

**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*: 13-3101-04

České Budějovice,  
Listopad 2004  
*November 2004*  
Č.j./Ref.no: 16/2004

**Statistická ročenka  
Jihočeského kraje 2004**

***Statistical Yearbook  
of the Jihočeský Region 2004***

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

Ředitel/*Director*: Ing. Karel Běhounek

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

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

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

WWW.CZSO.CZ

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

WWW.CZSO.CZ

ISBN 80-250-0896-7

© Český statistický úřad, Krajská reprezentace České Budějovice, 2004

© **Czech Statistical Office, Regional Representation České Budějovice, 2004**

# PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihočeského 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 dojíždě 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](http://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 výřatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského 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 Jihočeský 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](http://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 85<sup>th</sup> 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 Jihočeský Region 2004“ 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.*

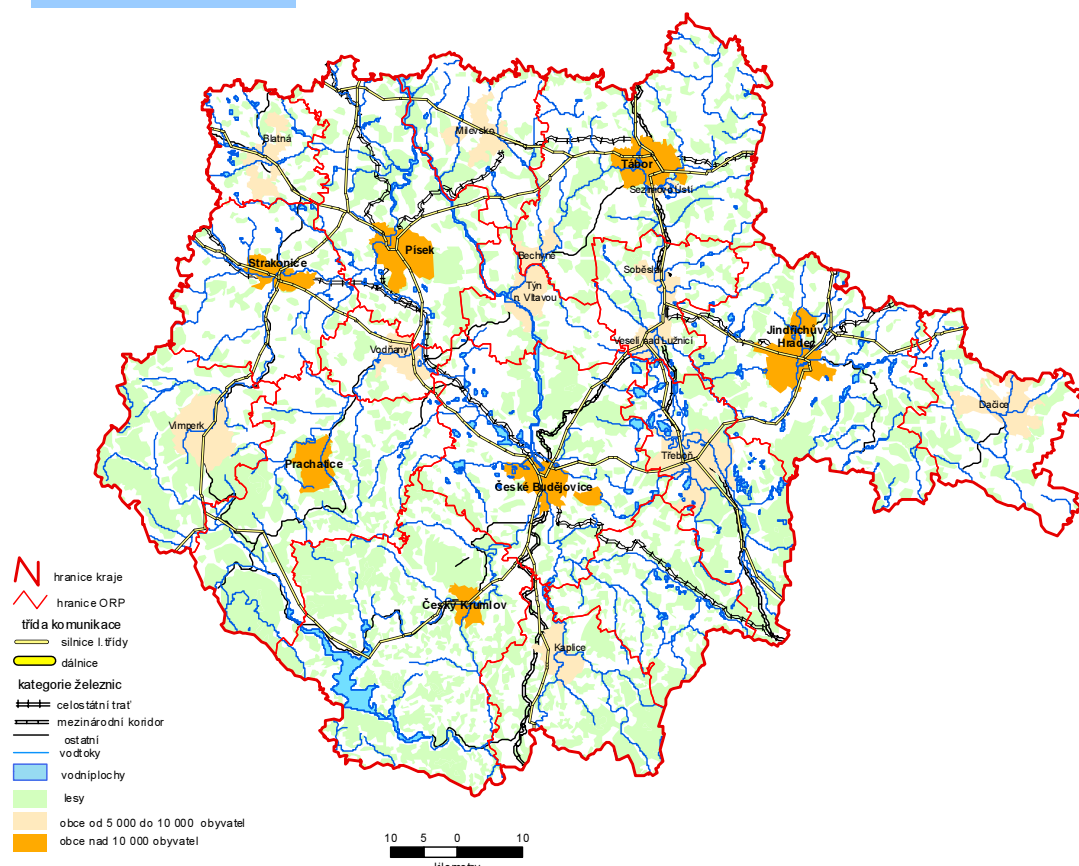
*The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.*

*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.*

## Jihočeský kraj



### Nej... Jihočeského kraje

### The Best ... of the Jihočeský Region

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Plechý (1378 m) Šumava Mountain Range
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady Okres Písek	The lowest point	Water surface of the Orlik Reservoir the Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 95 245 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 95,245 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 21 obyvatel okres České Budějovice	The least populated municipality	Vlkov 21 inhabitants the České Budějovice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	59 let Olšovice 35 obyvatel okres Prachatice	Municipality with the highest average age	59 years Olšovice 35 inhabitants the Prachatice District
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31 let Pohorská Ves 329 obyvatel okres Český Krumlov	Municipality with the lowest average age	31 years Pohorská Ves 329 inhabitants the Český Krumlov District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2003	36,9 °C - 13. srpna Meteorologická stanice České Budějovice	The highest daily maximum temperature in 2003	36.9 °C - 13 August Meteorological station České Budějovice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2003	-20,1 °C - 12. ledna Meteorologická stanice České Budějovice	The lowest daily minimum temperature in 2003	-20.1 °C - 12 January Meteorological station České Budějovice

## 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	Zřízení Zemský statistický úřad Království českého
1909	Vyšla první "Statistická příručka Království českého"
<b>1919</b>	<b>Přijat zákon o organizaci statistické služby, založen Státní úřad statistický</b>
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 Jihočeského 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>682 795</b>	<b>735 491</b>	<b>737 300</b>	<b>719 034</b>	<b>550 876</b>	<b>573 713</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>
České Budějovice	114 789	146 769	160 575	158 281	134 031	143 920	150 965	164 516	173 386	178 201
České Budějovice	19 424	45 778	57 869	59 477	56 132	64 661	76 699	88 448	97 243	97 339
Český Krumlov	88 673	94 379	92 848	93 979	46 830	48 620	49 940	55 395	57 388	59 569
Český Krumlov	7 278	9 602	9 432	10 207	8 827	9 294	10 430	13 776	14 108	14 443
Jindřichův Hradec	122 897	132 306	125 161	119 739	91 994	91 494	89 521	93 657	93 048	92 887
Jindřichův Hradec	12 294	12 836	12 788	13 591	12 080	12 621	14 675	19 923	21 822	22 695
Písek	84 646	85 468	86 168	81 978	70 777	72 644	71 873	74 242	72 074	70 550
Písek	10 565	15 313	18 080	18 658	20 560	21 228	23 713	28 104	29 550	29 796
Prachatice	86 948	91 016	88 550	86 301	47 785	48 239	47 925	50 119	50 985	51 369
Prachatice	4 911	5 573	5 482	5 926	5 130	5 381	7 100	10 354	11 805	11 843
Strakonice	85 915	85 083	84 018	81 597	68 822	71 192	69 419	71 998	71 978	69 863
Strakonice	8 327	8 789	9 001	11 398	12 056	14 297	17 478	21 731	24 705	23 800
Tábor	98 927	100 470	99 980	97 159	90 637	97 604	97 900	103 244	104 030	102 828
Tábor	10 339	15 155	18 204	19 425	23 696	24 528	27 181	31 867	36 342	36 557

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

Dlouhodobé časové řady :

- vývoj obyvatelstva, domovního a bytového fondu na základě výsledků Sčítání lidu, domů a bytů (tab. 12-1)
- dlouhodobý vývoj vybraných ukazatelů (tab. 1-2)
- k dispozici jsou časové řady vybraných ukazatelů
  - pohyb obyvatelstva v kraji a okresech od roku 1961
  - pohyb obyvatelstva v obcích od roku 1971
  - struktura zemědělské a nezemědělské půdy v kraji a okresech

# OBSAH

<b>Charakteristika Jihočeského kraje .....</b>	<b>18</b>	<b>3. Obyvatelstvo .....</b>	<b>83</b>
<b>1. Základní charakteristika, makroekonomické ukazatele, okresy .....</b>	<b>25</b>	3-1. Základní demografické údaje .....	85
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003 .....	29	3-2. Věková složení obyvatelstva (stav k 31.12.) .....	86
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1990 - 2003 .....	32	3-3. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) .....	88
1-3. Regionální makroekonomické ukazatele .....	40	3-4. Uzavřené sňatky .....	89
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ .....	41	3-5. Rozvody .....	90
1-5. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2002 .....	42	3-6. Živé narození .....	91
1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002 .....	43	3-7. Potraty .....	93
1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002 .....	43	3-8. Zemřelí podle příčin smrti .....	94
1-8. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	44	3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku .....	95
1-9. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov .....	45	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek za vybrané věkové skupiny .....	96
1-10. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	46	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	97
1-11. Vybrané ukazatele za okres Písek .....	47	3-12. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2003 .....	98
1-12. Vybrané ukazatele za okres Prácheň .....	48	3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2003 .....	100
1-13. Vybrané ukazatele za okres Strakonice .....	49	<b>4. Práce a mzdy .....</b>	<b>101</b>
1-14. Vybrané ukazatele za okres Tábor .....	50	4-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	107
<b>2. Území, podnebí a životní prostředí .....</b>	<b>51</b>	4-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	108
2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31.12. 2003 .....	57	4-3. Věk populace dle ekonomického postavení (VŠPS) .....	109
2-2. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2003 .....	59	4-4. Zaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	110
2-3. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2003 .....	60	4-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) .....	111
2-4. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	61	4-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	112
2-5. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje .....	62	4-7. Nezaměstnaní v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	113
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	64	4-8. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	114
2-7. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2003, při kterých byl dosažen 1. až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5 letý .....	64	4-9. Míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	115
2-8. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2003 .....	65	4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH podle krajů v roce 2003 (VŠPS) .....	116
2-9. Maloplošná chráněná území .....	66	4-11. Nezaměstnanost, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2003 (VŠPS) .....	116
2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003 .....	66	4-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ .....	117
2-11. Maloplošná chráněná území podle krajů k 31. 12. 2003 .....	67	4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ .....	118
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí .....	68	4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů v roce 2003 .....	119
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresů v roce 2002 .....	68	4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003 .....	120
2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2002 .....	69	4-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	121
2-15. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 .....	70	4-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) .....	122
2-16. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle okresů v roce 2002 .....	71	4-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2003 .....	123
2-17. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1 podle krajů v roce 2002 .....	72	4-19. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle okresů k 31. 12. 2003 .....	124
2-18. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 .....	73	4-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle okresů k 31. 12. 2003 .....	125
2-19. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle okresů v roce 2002 .....	73	4-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle okresů k 31. 12. 2003 .....	125
2-20. Emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3 podle krajů v roce 2002 .....	74	4-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003 .....	126
2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání .....	75	4-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2003 .....	126
2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ .....	76	4-24. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a nároku na hmotné zabezpečení podle krajů k 31. 12. 2003 .....	127
2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003 .....	78		
2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2003 .....	79		
2-25. Veřejné vodovody podle krajů v roce 2003 .....	80		
2-26. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2003 .....	80		
2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech .....	81		

4-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku podle krajů k 31. 12. 2003 .....	128
4-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání podle krajů k 31. 12. 2003 .....	128
4-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2003 .....	129
4-28. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2003 .....	130
4-29. Příjmy hospodářských domácností podle krajů v roce 2002 .....	132
4-30. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2002 .....	134
<b>5. Organizační struktura národního hospodářství .....</b>	<b>135</b>
5-1. Ekonomické subjekty podle právních forem (stav k 31. 12.) .....	137
5-2. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	139
5-3. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) .....	140
5-4. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle okresů k 31. 12. 2003 .....	142
5-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31. 12. 2003 .....	142
5-6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31. 12. 2003 .....	144
5-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem podle krajů k 31. 12. 2003 .....	144
5-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle krajů k 31. 12. 2003 .....	146
5-9. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle krajů k 31. 12. 2003 .....	146
<b>6. Zemědělství a lesnictví .....</b>	<b>148</b>
6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) .....	152
6-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	153
6-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	155
6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin .....	157
6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. násl. roku) .....	159
6-6. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2003 .....	160
6-7. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2003 .....	162
6-8. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2003 .....	162
6-9. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2003 .....	163
6-10. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce podle krajů v roce 2003 .....	164
6-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2004 .....	165
6-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003 .....	165
6-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2003 .....	166
6-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2003 .....	167
6-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2003 .....	167
6-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2003 .....	168
6-17. Pracovní síly v zemědělství podle věkových skupin podle krajů k 30. 9. 2003 .....	168
6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003 .....	169
6-19. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2003 .....	169
6-20. Pozemky v katastrech se zvláštním režimem hospodaření podle krajů v roce 2003 .....	170
6-21. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2003 .....	171
6-22. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2003 .....	172
6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003 .....	172
6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2002 .....	173

<b>7. Průmysl, energetika, stavebnictví, výzkum a vývoj, informační společnost .....</b>	<b>174</b>
7-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ .....	180
7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ .....	181
7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	182
7-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ .....	183
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2003 .....	184
7-6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003 .....	185
7-7. Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	187
7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2003 .....	188
7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2003 .....	188
7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003 .....	189
7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2003 .....	189
7-12. Bytová výstavba .....	190
7-13. Zahájené byty .....	190
7-14. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) .....	191
7-15. Dokončené byty .....	191
7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003 .....	192
7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003 .....	193
7-18. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2003 .....	194
7-19. Dokončené byty podle krajů v roce 2003 .....	195
7-20. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2003 .....	196
7-21. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2003 .....	196
7-22. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2003 .....	197
7-23. Vydaná stavební povolení .....	198
7-24. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2003 .....	199
7-25. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2003 .....	199
7-26. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2003 .....	200
7-27. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2003 .....	201
7-28. Ceny vybraných druhů nemovitostí .....	202
7-29. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle velikostních skupin obcí .....	203
7-30. Ceny vybraných druhů nemovitostí v letech 2000 až 2002 podle krajů .....	204
7-31. Výdaje a zaměstnanci výzkumu a vývoje podle krajů .....	205
7-32. Informační a komunikační technologie v domácnostech podle krajů v roce 2003 .....	205
7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním technologiím podle krajů v roce 2003 .....	206
<b>8. Cestovní ruch, doprava .....</b>	<b>207</b>
8-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu .....	210
8-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. 2003 .....	210
8-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2003 .....	211
8-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2003 .....	213
8-5. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2003 .....	214
8-6. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003 .....	215
8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003 .....	215
8-8. Železniční celní přechody v roce 2003 .....	216
8-9. Silniční celní přechody v roce 2003 .....	218
8-10. Délka silnic podle okresů k 31. 12. 2003 .....	219
8-11. Délka železnic a silnic podle krajů k 31. 12. 2003 .....	219
8-12. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2003 .....	220

<b>9. Školství, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení</b>	<b>221</b>
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním roce 2003/2004	224
9-1. Školy podle typu	228
9-2. Školy podle typu podle okresů v roce 2003/2004	229
9-3. Školy podle typu podle krajů v roce 2003/2004	231
9-4. Studenti veřejných vysokých škol v České republice ve školním roce 2003/2004	233
9-5. Kulturní a sportovní zařízení	234
9-6. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2003	234
9-7. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2003	235
9-8. Nemovitě kulturní památky podle krajů v roce 2003	236
9-9. Vybrané ukazatele zdravotnictví	237
9-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	238
9-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2003	239
9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003	241
9-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2003	242
9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003	243
9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003	245
9-16. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2003	246
9-17. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2003	246
9-18. Ukazatelé lůžkového fondu a jeho využití v nemocnicích podle krajů	247
9-19. Zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	250
9-20. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	250
9-21. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2003	251
9-22. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	252
9-23. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	253
9-24. Vybrané ukazatele sociální péče	253
9-25. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	254
9-26. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2003	254
9-27. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2003	255
9-28. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2003	256
9-29. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2003	256
9-30. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	257
9-31. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2003	258
9-32. Domovy důchodců podle krajů v roce 2003	258
9-33. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2003	259
9-34. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2003	260
9-35. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	261
9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003	262
9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003	263
9-38. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2003	264
9-39. Osoby v evidenci sociálně potřebných a čekatelé na umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2003	264
<b>10. Kriminalita, dopravní nehody a požáry</b>	<b>265</b>
10-1. Zjištěné trestné činy	267
10-2. Zjištěné trestné činy podle okresů v roce 2003	267
10-3. Zjištěné trestné činy podle krajů v roce 2003	268

10-4. Dopravní nehody	268
10-5. Dopravní nehody podle okresů v roce 2003	269
10-6. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003	269
10-7. Dopravní nehody podle zavinění podle okresů v roce 2003	270
10-8. Dopravní nehody podle zavinění podle krajů v roce 2003	270
10-9. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2003	271
10-10. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2003	271
10-11. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2003	272
10-12. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2003	272
10-13. Požáry v členění podle odvětví vzniku v roce 2003	273
10-14. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	274
10-15. Požáry podle okresů v roce 2003	275
10-16. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2003	275
10-17. Požáry podle krajů v roce 2003	276
10-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2003	276
<b>11. Volby</b>	<b>277</b>
11-1. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle okresů	279
11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů	280
11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle okresů v %	282
11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – základní údaje o volební účasti podle krajů	284
11-5. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů	285
11-6. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – získané hlasy podle stran podle krajů v %	287
11-7. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – platné hlasy a mandáty pro politickou stranu, hnutí, koalici za ČR	289
11-8. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 – seznam zvolených kandidátů	290
<b>12. Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001</b>	<b>291</b>
12-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	293
12-2. Bilance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji	295
12-3. Bilance dojížděky za prací podle okresů k 1. 3. 2001	296
12-4. Bilance dojížděky do škol podle okresů k 1. 3. 2001	297
12-5. Vyjíždějící denně za prací podle použitého dopravního prostředku podle okresů k 1. 3. 2001	298
12-6. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle okresů k 1. 3. 2001	300
12-7. Vybrané ukazatele vyjížděky za prací a do škol podle krajů k 1. 3. 2001	302
12-8. Dojížděka za prací mezi kraji k 1. 3. 2001	304
<b>13. Správní obvody, obce</b>	<b>306</b>
13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2003	308
13-2. Složení obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností podle věku k 31. 12. 2003	310
13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2003	311
13-4. Bilance dojížděky za prací ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)	312
13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)	313
13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003	314

13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2003 .....	316
13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	316
13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003 .....	317
13-10. Složení obyvatelstva měst podle věku k 31. 12. 2003 .....	318
13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003 .....	319
13-12. Bilance dojížděky za prací ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu) .....	320
13-13. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2003 .....	321

13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003 .....	322
13-15. Vybrané údaje podle velikostních skupin obcí v roce 2003 .....	325
13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003 .....	325
<b>14. Územní srovnání .....</b>	<b>334</b>
14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2003 .....	336
14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003 .....	344
14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2003 .....	352
<b>15. Vybrané ukazatele České republiky .....</b>	<b>355</b>



# SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje .....	7
Zkratky krajů a okresů .....	370
Správní rozdělení Jihočeského kraje .....	371
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002 .....	372
2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002 .....	372
3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km <sup>2</sup> v roce 2002 .....	373
4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km <sup>2</sup> v roce 2002 .....	373
5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003 .....	374
6. Index stáří v roce 2003 .....	374
7. Zeměděli na novotvary (průměr let 1999 – 2003) .....	375
8. Zeměděli na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 – 2003) .....	375
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003 .....	376
10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003 .....	376
11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003 .....	377
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003 .....	377
13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003 .....	378
14. Podíl farem s výměrou zemědělské půdy do 5 ha na celkovém počtu farem v roce 2003 .....	378
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003 .....	379
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003 .....	379
17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003 .....	380
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003 .....	380
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003 .....	381
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003 .....	381
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a podíl cizinců v roce 2003 .....	382
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních, průměrná doba pobytu a struktura podle zemí v roce 2003 .....	382
23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let ve školním roce 2003/2004 .....	383
24. Podíl dětí v základních školách do 100 žáků z celkového počtu žáků základních škol ve školním roce 2003/2004 .....	383
25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003 .....	384
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2003 .....	384
27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003 .....	385
28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003 .....	385
29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003 .....	386
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu k 31. 12. 2003 .....	386
31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003 .....	387
32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003 .....	387
33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003 .....	388
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003 .....	388
35. Volby do Evropského parlamentu (11. - 12. 6. 2004) – volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů .....	389
36. Saldo dojížděky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB k 1. 3. 2001) .....	389
37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB k 1. 3. 2001) .....	390
38. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 – 2003 podle správních obvodů ORP v České republice .....	390
39. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2003 .....	391
40. Míra registrované nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003 .....	391
41. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2003 .....	392
42. Míra registrované nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2002 .....	392
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2003 s celorepublikovým průměrem .....	31
Graf 2 Struktura HPH podle OKEČ .....	41
Graf 3 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů .....	42
Graf 4 Počty obyvatel podle velikostní struktury obcí v roce 2003 .....	59
Graf 5 Vývoj průměrných teplot v roce 2003 .....	63
Graf 6 Vývoj měrných emisí základních znečišťujících látek .....	70
Graf 7 Produkce komunálního odpadu v roce 2002 podle krajů .....	77
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje podle projekce obyvatelstva .....	87
Graf 9 Živě narození a zemřelí v Jihočeském kraji, 1971-2003 .....	92
Graf 10 Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhování a celkový v Jihočeském kraji, 1971-2003 .....	92
Graf 11 Průměrné měsíční mzdy v krajích ČR v roce 2003 .....	120
Graf 12 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo .....	123
Graf 13 Vývoj počtu vybraných ekonomických subjektů v Jihočeském kraji .....	138
Graf 14 Struktura půdy v roce 2003 .....	152
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat .....	159
Graf 16 Výnosy zemědělských plodin v roce 2003 podle krajů .....	163
Graf 17 Vývoj počtu zaměstnanců ve vybraných průmyslových odvětvích Jihočeského kraje .....	184
Graf 18 Vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji .....	192
Graf 19 Vývoj pracovní neschopnosti Jihočeském kraji .....	242
Graf 20 Vývoj pracovní neschopnosti v důsledku úrazů .....	245
Graf 21 Vývoj vyplacených nemocenských dávek v letech 2001-2003 podle krajů .....	263
Graf 22 Dopravní nehodovost v roce 2003 podle krajů .....	269
Graf 23 Struktura pozemků správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 1. 2004 .....	310

# CONTENTS

<b>Characteristics of the Jihočeský Region .....</b>	<b>21</b>	<b>3. Population .....</b>	<b>84</b>
<b>1. Basic characteristic, macroeconomic indicators, districts .....</b>	<b>27</b>	3-1. Basic demographic data .....	85
1-1. Position of region in the Czech Republic: selected indicators, 2003 .....	29	3-2. Age distribution of the population: 31 December .....	86
1-2. Long-term development of region: 1990 - 2003 .....	32	3-3. Population projection: basic results (excluding migration effect) .....	88
1-3. Regional macroeconomic indicators .....	40	3-4. Marriages .....	89
1-4. Structure of gross value added: by CZ-NACE .....	41	3-5. Divorces .....	90
1-5. Gross domestic product: by region, 2002 .....	42	3-6. Live births .....	91
1-6. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002 .....	43	3-7. Abortions .....	93
1-7. Disposable income of households, net: by region, 2002 .....	43	3-8. Deaths: analysed by cause .....	94
1-8. Selected indicators: District of České Budějovice .....	44	3-9. Deaths: by sex and age .....	95
1-9. Selected indicators: District of Český Krumlov .....	45	3-10. Life expectancy from complete life tables: by age group .....	96
1-10. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec .....	46	3-11. Immigrants and emigrants .....	97
1-11. Selected indicators: District of Písek .....	47	3-12. Basic demographic data: by district, 2003 .....	98
1-12. Selected indicators: District of Prachovice .....	48	3-13. Basic demographic data: by region, 2003 .....	100
1-13. Selected indicators: District of Strakonice .....	49	<b>4. Labour and wages .....</b>	<b>104</b>
1-14. Selected indicators: District of Tábor .....	50	4-1. Economic activity of population (LFSS) .....	107
<b>2. Area, climate and environment .....</b>	<b>54</b>	4-2. Population (LFSS): by educational attainment .....	108
2-1. Area of the Czech Republic by district; population, density of population and municipalities: 31 December 2003 .....	57	4-3. Activity status of population (LFSS): by age .....	109
2-2. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2003 .....	59	4-4. The employed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment .....	110
2-3. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2003 .....	60	4-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE .....	111
2-4. Climatic data measured by meteorological stations in region .....	61	4-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment .....	112
2-5. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in the region .....	62	4-7. The unemployed in the national economy (LFSS): by age and educational attainment .....	113
2-6. Extremes of weather elements .....	64	4-8. ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment .....	114
2-7. Occurrence of peak flows giving rise to FAD I – III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2003 .....	64	4-9. Participation rate (LFSS): by age group and educational attainment .....	115
2-8. National parks and protected landscape areas in the Czech republic: 31 December 2003 .....	65	4-10. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy (LFSS): by region, 2003 .....	116
2-9. Small protected areas .....	66	4-11. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2003 .....	116
2-10. Small protected areas: by district, 31 December 2003 .....	66	4-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE .....	117
2-11. Small protected areas: by region, 31 December 2003 .....	67	4-13. Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE .....	118
2-12. Value of fixed assets acquired for environment protection .....	68	4-14. Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003 .....	119
2-13. Value of fixed assets acquired for environment protection: by district, 2002 .....	68	4-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003 .....	120
2-14. Value of fixed assets acquired for environment protection: by region, 2002 .....	69	4-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December .....	121
2-15. Emissions of main pollutants (REZZO 1) .....	70	4-17. Registered job applicants: 31 December .....	122
2-16. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by district, 2002 .....	71	4-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2003 .....	123
2-17. Emissions of main pollutants (REZZO 1): by region, 2002 .....	72	4-19. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and district, 31 December 2003 .....	124
2-18. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3) .....	73	4-20. Registered job applicants: by age and district, 31 December 2003 .....	125
2-19. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by district, 2002 .....	73	4-21. Registered job applicants: by educational attainment and district, 31 December 2003 .....	125
2-20. Emissions of main pollutants (REZZO 1-3): by region, 2002 .....	74	4-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2003 .....	126
2-21. Waste: by selected ways of management .....	75	4-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2003 .....	126
2-22. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity .....	76	4-24. Registered job applicants: by duration of registration, entitled to unemployment benefits and region, 31 December 2003 .....	127
2-23. Ways of waste management: 2003 .....	78	4-25. Registered job applicants: by age and region, 31 December 2003 .....	128
2-24. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2003 .....	79	4-26. Registered job applicants: by educational attainment and region, 31 December 2003 .....	128
2-25. Public water-supply systems: by region, 2003 .....	80		
2-26. Public sewerage systems: by region, 2003 .....	80		
2-27. Quality of water in water courses and selected profiles .....	81		

4-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2003 .....	129	7-13. Dwellings started .....	190
4-28. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and region, 2003 .....	130	7-14. Dwellings under construction: 31 December .....	191
4-29. Income of households: by region, 2002 .....	132	7-15. Dwellings completed .....	191
4-30. Households: by income group and region, 2002 .....	134	7-16. Housing construction: by district, 2003 .....	192
<b>5. Organizational structure of the national economy ...</b>	<b>136</b>	7-17. Dwellings started: by region, 2003 .....	193
5-1. Businesses: by selected legal form, 31 December .....	137	7-18. Dwellings under construction: by region, 19431 December 2003 .....	194
5-2. Businesses: by size group (number of employees), 31 December .....	139	7-19. Dwellings completed: by region, 2003 .....	195
5-3. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December .....	140	7-20. Size of completed dwellings: by region, 2003 .....	196
5-4. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2003 .....	142	7-21. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2003 .....	196
5-5. Businesses: by size group (number of employees) and district, 31 December 2003 .....	142	7-22. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2003 .....	197
5-6. Businesses: by CZ-NACE principal activity and district, 31 December 2003 .....	144	7-23. Building permits granted .....	198
5-7. Businesses: by selected legal form and region, 31 December 2003 .....	144	7-24. Building permits granted: by district, 2003 .....	199
5-8. Businesses: by size group (number of employees) and region, 31 December 2003 .....	146	7-25. Estimated value of constructions: by district, 2003 .....	199
5-9. Businesses: by CZ-NACE principal activity and region, 31 December 2003 .....	146	7-26. Building permits granted: by region, 2003 .....	200
<b>6. Agriculture and forestry .....</b>	<b>150</b>	7-27. Estimated value of constructions: by region, 2003 .....	201
6-1. Land use: 31 December .....	152	7-28. Prices of selected real estate types .....	202
6-2. Areas under farm crops: 31 May .....	153	7-29. Prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2000 to 2002 .....	203
6-3. Harvest of farm crops .....	155	7-30. Prices of selected real estate types: by region, 2000 to 2002 .....	204
6-4. Main farm crops harvested: yields per hectare .....	157	7-31. R&D expenditure and employees: by region .....	205
6-5. Livestock: 1 April of the following year .....	159	7-32. Information and communication technologies in households: by region, 2003 .....	205
6-6. Size structure of agricultural holdings: by district, 2003 .....	160	7-33. Access of individuals to information and communication technologies: by region, 2003 .....	206
6-7. Land use: by district, 31 December 2003 .....	162	<b>8. Tourism, transport .....</b>	<b>209</b>
6-8. Land use: by region, 31 December 2003 .....	162	8-1. Collective tourist accommodation establishments .....	210
6-9. Harvest of selected farm crops: by region, 2003 .....	163	8-2. Collective tourist accommodation establishments: capacities, 31 December 2003 .....	210
6-10. Fruit trees and bushes, harvest of fruit: by region, 2003 .....	164	8-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by class of establishment, 2003 .....	211
6-11. Livestock: by region, 1 April 2004 .....	165	8-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2003 .....	213
6-12. Livestock farming intensity: by region, 2003 .....	165	8-5. Collective tourist accommodation establishments: by region, 2003 .....	214
6-13. Livestock yields: by region, 2003 .....	166	8-6. Long trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003 .....	215
6-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2003 .....	167	8-7. Short trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003 .....	215
6-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2003 .....	167	8-8. Railway customs crossings: 2003 .....	216
6-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2003 .....	168	8-9. Road customs crossings: 2003 .....	218
6-17. Labour in agriculture: by age group and region, 30 September 2003 .....	168	8-10. Length of roads: by district, 31 December 2003 .....	219
6-18. Land use: by region, 2003 .....	169	8-11. Length of railway lines and roads: by region, 31 December 2003 .....	219
6-19. Machinery and equipment: by region, 30 September 2003 .....	169	8-12. Motor vehicles: by region, 31 December 2003 .....	220
6-20. Land in cadastres with special mode of farming: by region, 2003 .....	170	<b>9. Education, culture and sports, health and social security .....</b>	<b>225</b>
6-21. Afforestation/reforestation and consumption of transplants: by tree species, 2003 .....	171	Educational system of the Czech Republic: school year 2003/2004 .....	227
6-22. Selected forestry indicators: by region, 2003 .....	172	9-1. Schools: by type .....	228
6-23. Processed salvage felling of timber: by region, 2003 .....	172	9-2. Schools: by type and district, school year 2003/2004 .....	229
6-24. Game stock and hunting: by region, 2002 .....	173	9-3. Schools: by type and region, school year 2003/2004 .....	231
<b>7. Industry, energy, construction, research and development, information society .....</b>	<b>177</b>	9-4. Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/2004 .....	233
7-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE .....	180	9-5. Cultural and sports facilities .....	234
7-2. Industrial activity sales: by CZ-NACE .....	181	9-6. Cultural and sports facilities: by district, 2003 .....	234
7-3. Average registered number of employees in industry: by CZ-NACE .....	182	9-7. Cultural and sports facilities: by region, 2003 .....	235
7-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE .....	183	9-8. Historic buildings: by region, 2003 .....	236
7-5. Basic indicators of industry: by region, 2003 .....	184	9-9. Selected health indicators .....	237
7-6. Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise and region, 2003 .....	185	9-10. Incapacity for work due to disease or injury .....	238
7-7. Summary of data on construction enterprises .....	187	9-11. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2003 .....	239
7-8. Construction enterprises: by district, 2003 .....	188	9-12. Selected health indicators: by district, 2003 .....	241
7-9. Construction work: by district, 2003 .....	188	9-13. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2003 .....	242
7-10. Construction enterprises: by region, 2003 .....	189	9-14. Selected health indicators: by region, 2003 .....	243
7-11. Construction work: by region, 2003 .....	189	9-15. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2003 .....	245
7-12. Housing construction .....	190	9-16. Beds and workers in health establishments: by region, 2003 .....	246
		9-17. Hospitalized patients: by region, 2003 .....	246

9-18. Indicators on bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2003 .....	247	11-5. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region .....	285
9-19. Social care establishments: 31 December .....	250	11-6. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and region, % .....	287
9-20. Pension recipients and average amount of pensions: December .....	250	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 .....	289
9-21. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2003 .....	251	11-8. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: candidates elected .....	290
9-22. State social support benefits granted and paid .....	252	<b>12. Population and housing census 2001 .....</b>	<b>292</b>
9-23. Expenditure on sickness insurance benefits .....	253	12-1. Population and housing census: long-term trend results .....	293
9-24. Selected social care indicators .....	253	12-2. Balance of commuting to work: long-term trend .....	295
9-25. Selected social care establishments: by district, 31 December 2003 .....	254	12-3. Balance of commuting to work: by district, 1 March 2001 .....	296
9-26. Community care service: by district, 2003 .....	254	12-4. Balance of commuting to school: by district, 1 March 2001 .....	297
9-27. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2003 .....	255	12-5. Persons commuting to work daily: by means of transport used and district, 1 March 2001 .....	298
9-28. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2003 .....	256	12-6. Selected indicators on commuting to work and to school: by district, 1 March 2001 .....	300
9-29. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2003 .....	256	12-7. Selected indicators on commuting to work and to school: by region, 1 March 2001 .....	302
9-30. Selected social care establishments: by region, 31 December 2003 .....	257	12-8. Commuting to work: between regions, 1 March 2001 .....	304
9-31. Community care service: by region, 2003 .....	258	<b>13. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>307</b>
9-32. Retirement homes: by region, 2003 .....	258	13-1. Selected data: by administrative district of municipa- lities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2003 .....	308
9-33. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2003 .....	259	13-2. Age distribution of population in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003 .....	310
9-34. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2003 .....	260	13-3. Population and vital statistics for administrative dis- tricts of municipalities with extended powers: 2003 .....	311
9-35. State social support benefits granted: by region, 2003 .....	261	13-4. Balance of commuting to work in administrative dis- tricts of municipalities with extended powers: 1 March 2001 (Population and Housing Census) .....	312
9-36. State social support benefits paid: by region, 2003 .....	262	13-5. Unemployment: by administrative district of municipa- lities with extended powers, 31 December .....	313
9-37. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2003 .....	263	13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003 .....	314
9-38. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2003 .....	264	13-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2003 .....	316
9-39. Registered socially needy persons and applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2003 .....	264	13-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers .....	316
<b>10. Crime, traffic accidents, fires .....</b>	<b>266</b>	13-9. Selected data on towns: 31 December 2003 .....	317
10-1. Ascertained offences .....	267	13-10. Age distribution of town population: 31 December 2003 .....	318
10-2. Ascertained offences: by district, 2003 .....	267	13-11. Population and vital statistics for towns: 2003 .....	319
10-3. Ascertained offences: by region, 2003 .....	268	13-12. Balance of commuting to work in towns of the region: 1 March 2001 (Population and Housing Census) .....	320
10-4. Traffic accidents .....	268	13-13. Selected types of facilities in towns: 31 December 2003 .....	321
10-5. Traffic accidents: by district, 2003 .....	269	13-14. Businesses with head offices in towns: 31 December 2003 .....	322
10-6. Traffic accidents: by region, 2003 .....	269	13-15. Selected data: by size group of municipalities, 2003 .....	325
10-7. Traffic accidents: by fault and district, 2003 .....	270	13-16. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2003 .....	325
10-8. Traffic accidents: by fault and region, 2003 .....	270	<b>14. Territorial comparisons .....</b>	<b>335</b>
10-9. Main causes of traffic accidents: by district, 2003 .....	271	14-1. Selected indicators: by district, 2003 .....	336
10-10. Main causes of traffic accidents: by region, 2003 .....	271	14-2. Selected indicators: by region, 2003 .....	344
10-11. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by district, 2003 .....	272	14-3. Selected indicators: by area (NUTS2), 2003 .....	352
10-12. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of accident: by region, 2003 .....	272	<b>15. Selected indicators: the Czech Republic .....</b>	<b>355</b>
10-13. Fires: by industry, 2003 .....	273		
10-14. Fires: by cause .....	274		
10-15. Fires: by district, 2003 .....	275		
10-16. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2003 .....	275		
10-17. Fires: by region, 2003 .....	276		
10-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2003 .....	276		
<b>11. Elections .....</b>	<b>278</b>		
11-1. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by district .....	279		
11-2. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district .....	280		
11-3. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: votes won, by party and district, % .....	282		
11-4. Elections to the European Parliament held on 11 - 12 June 2004: basic data on turnout, by region .....	284		

# LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region .....	7
Regions and districts - abbreviations.....	370
Administrative breakdown of the Jihočeský Region .....	371
1. Gross domestic product per capita: CZK, 2002 .....	372
2. Density of population per km <sup>2</sup> and the structure of gross value added: 2002 .....	372
3. Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km <sup>2</sup> ): 2002 .....	373
4. Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km <sup>2</sup> ): 2002 .....	373
5. Share of live births outside marriage: 2003 (%) .....	374
6. Dependency ratio: 2003 .....	374
7. Deaths of neoplasms: 1999 – 2003 average .....	375
8. Deaths of circulatory system diseases: 1999 – 2003 average .....	375
9. Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK) .....	376
10. Job applicants per vacancy: 31 December 2003 .....	376
11. Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003 .....	377
12. Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003 .....	377
13. Proportion of arable land in agricultural land: 31 December 2003 .....	378
14. Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003 .....	378
15. Sales in industry per employee: 2003 .....	379
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK) .....	379
17. Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.) .....	380
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK) .....	380
19. Started dwellings per 1 000 population: 2003 .....	381
20. Completed dwellings per 1 000 population: 2003 .....	381
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2003 .....	382
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003 .....	382
23. Share of children attending nursery schools in the population aged 3 - 6: school year 2003/2004 .....	383
24. Share of pupils at basic schools with up to 100 pupils in total pupils at basic schools: school year 2003/2004 .....	383
25. Beds in hospitals per 10 000 population: 2003 .....	384
26. Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003 .....	384
27. Average percentage of incapacity for work: 2003 .....	385
28. Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003 .....	385
29. Recipients of disability pensions (full and partial) per 1 000 population: 31 December 2003 .....	386
30. Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003 .....	386
31. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003 .....	387
32. Expenditure of sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003 .....	387
33. Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003 .....	388
34. Average damage caused by fires per fire: 2003 .....	388
35. Elections to the European Parliament (11 - 12 June 2004): turnout and shares of political parties in total votes won .....	389
36. Balance of commuting to work in the district per 1 000 total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001 .....	389
37. Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons: Population and Housing Census, 1 March 2001 .....	390
38. Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 – 2003 .....	390
39. Registered unemployment rate: 31 December 2003 .....	391
40. Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003 .....	391
41. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2003 .....	392
42. Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2002 .....	392
Graph 1 Comparison of selected indicators for the Region in 2003 with the national average .....	31
Graph 2 Structure of gross value added: by CZ-NACE .....	39
Graph 3 Gross domestic product per capita: by region .....	42
Graph 4 Population by size groups of municipalities: 2003 .....	59
Graph 5 Average temperature in 2003 .....	63
Graph 6 Specific emissions of main pollutants .....	70
Graph 7 Generation of municipal wastes in 2002: by region .....	77
Graph 8 Age distribution of the population: Jihočeský region, by population projection .....	87
Graph 9 Live births and deaths: Jihočeský Region, 1971-2003 .....	92
Graph 10 Increase/decrease in the population -natural, net migration and total: Jihočeský Region, 1971-2003 .....	92
Graph 11 Average monthly wages of employees in 2003: by region .....	120
Graph 12 Registered unemployment rate and job applicants per vacancy .....	123
Graph 13 Selected businesses in the Jihočeský Region .....	138
Graph 14 Land use: 2003 .....	152
Graph 15 Livestock in the Jihočeský Region .....	159
Graph 16 Main farm crops harvested: by region, 2003 .....	163
Graph 17 Employees in the selected economic activity of industry .....	164
Graph 18 Housing construction in the Jihočeský Region .....	192
Graph 19 Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region .....	242
Graph 20 Incapacity for work due to injury .....	245
Graph 21 Increase in expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2001-2003 .....	263
Graph 22 Traffic accidents: by region .....	269
Graph 23 Structure of areas in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 January 2004 .....	310

## CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

Rozloha kraje představuje 10 057 km<sup>2</sup>, což je 12,8 % rozlohy celé České republiky. Z tohoto území zaujímají třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400 - 600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

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

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

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

Území kraje mělo vždy spíše rekreační charakter než charakter průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 685 km<sup>2</sup> - včetně části zasahující do Plzeňského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 945 km<sup>2</sup> - část je rovněž v Plzeňském kraji), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) a Blanský les (212 km<sup>2</sup>). V kraji můžeme spatřit 288 maloplošných chráněných přírodních útvarů a celou řadu chráněných přírodních výtvorů.

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

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2003 v kraji žilo více než 625,5 tis. obyvatel, tedy 62 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Z jeho 7 okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí více než 95 000 osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (36,3 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,5 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,8 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije více než třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 39,2 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,3 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji (i v celé České republice) je obec Vlčkov v okrese České Budějovice

s 21 trvale žijícími obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí s téměř 2 tisíci osadami.

Obyvatelstvo kraje má proti republikovému průměru poněkud mladší věkovou strukturu (průměrný věk je 39,3 roku). Dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (10,4 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (9,2 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti, relativně nízká úmrtnost. V posledních letech trvale ubývá obyvatel okresů Tábor a Písek. Naopak růst trvale zaznamenávají pouze okresy České Budějovice a Český Krumlov.

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

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 89,0 % republikového průměru a je mezi kraji na 4. pozici (po Hl. městě Praze, Plzeňském a Jihomoravském kraji).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2003 činil 5,0 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba potravin a nápojů, výroba dopravních prostředků, výroba strojů a zařízení, textilní a oděvní výroba. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci v rámci Jihočeského kraje (na produkci v ČR se podílely 5,0 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno celkem zhruba 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, více než 16 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 11 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2003 dosáhla 14 881 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem však zaostala o 2 039 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Koncem roku 2003 bylo v kraji 22 158 uchazečů o zaměstnání, míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 6,96 %. V mezikrajo­vém porovnání zaujímal Jihočeský kraj druhou nejnižší příčku po hlavním městě Praze.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2003 registrováno více než 141 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (téměř 101,0 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci (8,6 tis. subjektů).

Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2002 na území kraje hodnotu 29,9 mld. Kč (4,6 % z ČR).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání k 1. březnu 2001 bylo v kraji téměř 148 tis. domů, z toho 111,5 tis. domů bylo trvale obydlených. Bylo zjištěno 279,9 tis. bytů, z toho 231,3 tis. bytů trvale obydlených. Z celkového počtu trvale obydlených bytů bylo 40 % ve vlastním domě, 25,3 % nájemních, 14,9 % družstevních a 8,6 % v osobním vlastnictví. V první polovině 90. let došlo k útlumu bytové výstavby, ve 2. polovině se situace mírně zlepšila. V roce 2003 bylo dokončeno 1 460 nových bytů, kromě toho bylo 297 bytů modernizováno.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejné dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 215 pošt, to znamená, že poštu v místě má necelá polovina obcí.

Sít školských zařízení tvoří 301 mateřských škol, 241 základních škol, 24 gymnázií, 58 středních odborných škol, 42 středních odborných učilišť, 15 vyšších škol. Vysokoškolské vzdělání je možno získat na některé z 6 fakult. Jihočeská univerzita má 5 fakult - zemědělskou s detašovaným pracovištěm ekonomiky a techniky cestovního ruchu v Táboře, pedagogickou, biologickou, zdravotně sociální, teologickou; všechny mají své sídlo v Českých Budějovicích. V Jindřichově Hradci pak sídlí Fakulta managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Na vysokých školách v kraji studuje v řádném studiu více než 7 100 studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 10 nemocnicích s 3 829 lůžky, dále ve 4 odborných léčebných ústavech, 5 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, téměř 270 ordinací dětského lékaře a 390 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 4 316 místy.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je k dispozici 14 divadel, 67 muzeí a památníků, 55 stálých kin, 117 galerií a výstavních sálů, 646 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 63 krytých a otevřených stadiónech, v 361 tělocvičnách, na více než 870 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 154 otevřených bazénů a koupališť, 17 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a více než 380 ostatních sportovních zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období se jedná zejména o oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak šumavská lyžařská střediska Churáňov a Zadov. V roce 2001 (poslední census ubytovacích zařízení) bylo k dispozici v kraji 64,3 tis. lůžek (z toho téměř polovina je sezónních) a kolem 20 tis. míst na volné ploše (k táboření). Ve struktuře ubytovacích zařízení je 218 hotelů s 12,3 tisíci lůžek, 403 penzionů s 9,4 tis. lůžky, 107 kempů (8,3 tis. lůžek), 406 ostatních hromadných ubytovacích zařízení (26,8 tis. lůžek) a 1 671 individuálních ubytovatelů (10,1 tis. lůžek). Specifikem kraje je rovněž existence více než 25 tis. zařízení pro individuální rekreaci (chaty, rekreační chalupy).

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

V roce 2003 se v kraji ve statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 937 tis. návštěvníků, z toho cca 246 tis. ze zahraničí, převážně ze SRN a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 4,0 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízká hranici (Český Krumlov, České Budějovice).

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 0,4 mil. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 345 km<sup>2</sup> s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 109 rakouských obcí, 83 bavorských obcí a 91 českých obcí (z toho 59 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km<sup>2</sup> s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná prezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno téměř 40 obcí s více než 260 tis. obyvateli.



## CHARACTERISTICS OF THE JIHOČESKÝ REGION

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

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

The Region's area is 10,057 km<sup>2</sup>, which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400-600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m), while the lowest point is the water surface of Orlická přehrada (the Orlík Reservoir) situated in the Písek District.

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

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

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

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 685 km<sup>2</sup>, including the part spreading in the Plzeňský Region), protected landscape areas Šumava (945 km<sup>2</sup> - part is also in the Plzeňský Region), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km<sup>2</sup>). Nearly 288 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well.

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

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2003, more than 625,500 inhabitants lived in the Region, which accounts for 62 inhabitants per km<sup>2</sup>. The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with about one quarter of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with more than 95,000 permanent residents. Other major towns include Tábor (36,300 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (23,500) and Jindřichův Hradec (22,800). The population of these five towns makes up more than one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 39.2% of the total number of municipalities, but only 4.3% of the Region's population. The smallest municipality is Vlkov (the České Budějovice District) with its 21 permanent residents. Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region, with nearly 2,000 settlements.

When compared to the national average, the Region's population is younger (average age 39.4). What is also lower is the death rate (10.3 deaths per 1,000 inhabitants), while the birth rate is higher (9.2 live births per 1,000 inhabitants). The Český Krumlov District, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. This District have younger population, the highest birth rates and rather low death rates. Recently, the population of the Tábor and Písek Districts has been diminishing in number steadily, while steady growth of population has been reported only from the České Budějovice and Český Krumlov Districts.

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

The Region's gross domestic product accounts for only 5.5% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 89.0 % of the national average and ranks fourth in the CR (after the Capital City of Prague and the Plzeňský and Jihomoravský Regions).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas - its 2003 share in sales of industrial enterprises accounted for 5.0% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of food products and beverages, means of transport, machinery and equipment, and of textile and textile products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on new construction, modernisation and reconstruction in the Region, accounting for 5.0% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is a total of about 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, more than 17% for trade and repair of personal and household goods, and 10% for construction. The 2003 average gross wage amounted to CZK 14,881 (per natural person), falling, though, by CZK 2,039 below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 22,158 job applicants in the Region at the end of 2003. Registered unemployment rate stood at 6.96% at the end of December 2003, ranking the Jihočeský Region second best after the Capital City of Prague.

In the statistical Business Register, more than 141,000 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 (almost 101,000 entities) and independent farmers (8,600 entities).

Gross fixed capital formation in the Region in 2002 amounted to CZK 29.9 bn (4.6% of the CR's total).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 almost 148,000 houses were in the Region, from which 111,500 houses were permanently occupied. There were 279,900 flats out of which 231,300 flats were permanently occupied. Out of the total number of permanently occupied flats, 40% were in own houses, 25.3% were let, 14.9% were co-operative and 8.6% privately owned flats. In the first half of 1990's, housing

construction slowed down, in the second half the situation slightly improved. In 2001, 1,460 new flats were finished and, besides that, 397 flats were modernised.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR - Kubova Huť, and the narrow-gauge railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 215, i.e. nearly a half of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 301 nursery schools, 241 basic schools, 24 grammar schools, 59 secondary technical schools, 42 secondary vocational schools, and 15 higher professional schools. Six faculties provide university education. The University of South Bohemia has five faculties: of agriculture (with the detached unit of tourism economy and technology in Tábor), pedagogy, biological sciences, health and social studies, and theology. All the faculties have their seats in the town of České Budějovice; the town of Jindřichův Hradec hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. More than 7,100 full-time students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 10 hospitals (with 3,829 beds), four specialised therapeutic institutions and five therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by more than 400 surgeries of GP's for adult patients, almost 270 surgeries of GP's for children, and 390 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of 4,316 beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 14 theatres, 67 museums, 55 permanent cinemas, 117 galleries and exhibition halls, 646 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 63 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 361 gymnasiums and more than 870 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 154 open-air swimming pools, 17 winter stadiums (both open-air and indoor), and more than 380 other sports facilities.

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

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

In 2003, the statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 937,000 guests, including about 246,000 foreigners coming from the Federal Republic of Germany and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 4.0 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns (Český Krumlov, České Budějovice) and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition Země živitelka and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 400,000 visitors a year.

*During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Böhmerwald/Bayerischer Wald Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,345 km<sup>2</sup> with 1.3 mil inhabitants. It associates 109 Austrian, 83 Bavarian and 91 Czech municipalities (of which 59 municipalities are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc. On the South-Bohemian side almost 40 municipalities with more than 260,000 inhabitants participate in it.*

# 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 mezikrajevém 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 se 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;
1997 – 2001	podniky se 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;
2002 a 2003	podniky se 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.

# 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 to 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	<i>enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;</i>
1997 to 2001	<i>enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;</i>
2002 to 2003	<i>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.</i>

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

**Unemployment:** the data are fully comparable.

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

**Agriculture:** a significant change in the methodology occurred in 2002. Classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits" such as farming on one hectare of agricultural land or breeding one head of cattle or two pigs or 50 hens, etc. Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population. However, their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

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

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

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

**Health:** the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable 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<sup>\*)</sup>**
*Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003<sup>\*)</sup>*

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA: 31 December</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 057	12,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,2	129,5 <sup>1)</sup>	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	64,2	70,3 <sup>1)</sup>	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 541	6,1	persons	Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,2	9,2 <sup>1)</sup>	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	10,9 <sup>1)</sup>	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,3	39,5 <sup>1)</sup>	years	Average age: 31 December
muži		37,9	37,9		Males
ženy		40,6	41,0		Females
Naděje dožití při narození	roky			years	Expectation of life
muži		72,48	72,03 <sup>1)</sup>		Males
ženy		78,77	78,51 <sup>1)</sup>		Females
<b>PRÁCE</b>					<b>LABOUR</b>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	163 631	5,1	actual persons	Average registered number of employees
zemědělství, lesnictví, rybolov		15 456	11,2		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		71 916	6,2		Industry
stavebnictví		9 103	5,6		Construction
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 881	16 920 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		11 924	12 041 <sup>1)</sup>		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		15 397	16 293 <sup>1)</sup>		Industry
stavebnictví		15 363	16 852 <sup>1)</sup>		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment: 31 December</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	22 158	4,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 203	5,5	vacanc.	Vacancies
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	6,96	10,31 <sup>1)</sup>	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
Počet registrovaných subjektů		141 375	6,1		Registered entities
obchodní společnosti		10 557	4,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		117 333	6,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	269 126	10,5	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	550 879	9,6	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	93 088	13,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2004)					Livestock: 1 April 2004
skot celkem	kusy	216 526	15,2	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	374 555	12,0	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	105 762	5,1	CZK mil. current p.	Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2003<sup>\*)</sup>

*Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2003<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	11 526	4,6	CZK mil. c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 374	6,5		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		13 257	9,5		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty		1 460	5,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3	2,7 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		954	11,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		47 929	10,7		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	937 454	8,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho cizinci	osoby	245 699	4,8	persons	Foreigners
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti škol					Pupils and students
mateřských	osoby	18 673	6,7	persons	Nursery schools
základních	osoby	60 102	6,3	persons	Basic schools
gymnází	osoby	9 123	6,4	persons	Grammar schools
středních odborných	osoby	13 000	6,5	persons	Secondary technical schools
středních odborných učilišť	osoby	13 685	7,0	persons	Secondary vocational schools
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 218	5,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,9 <sup>1)</sup>	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních	osoby	2 176	6,8	persons	In non-state establishments
Nemocnice		10	5,0		Hospitals
lůžka		3 829	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1	6,5 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	256 577	5,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,841	6,814 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 316	5,6	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	154 801	6,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 851	6 936 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný	Kč	6 967	7 075 <sup>1)</sup>	CZK	Full old-age pension
<b>KRIMINALITA</b>					<b>CRIME</b>
Zjištěné trestné činy		15 773	4,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,2	35,0 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
<b>DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Dopravní nehody celkem		12 944	6,6		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		20,7	19,2 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		115	8,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		439	8,4		Severely injured persons
Požáry celkem		1 677	5,8		Fires, total

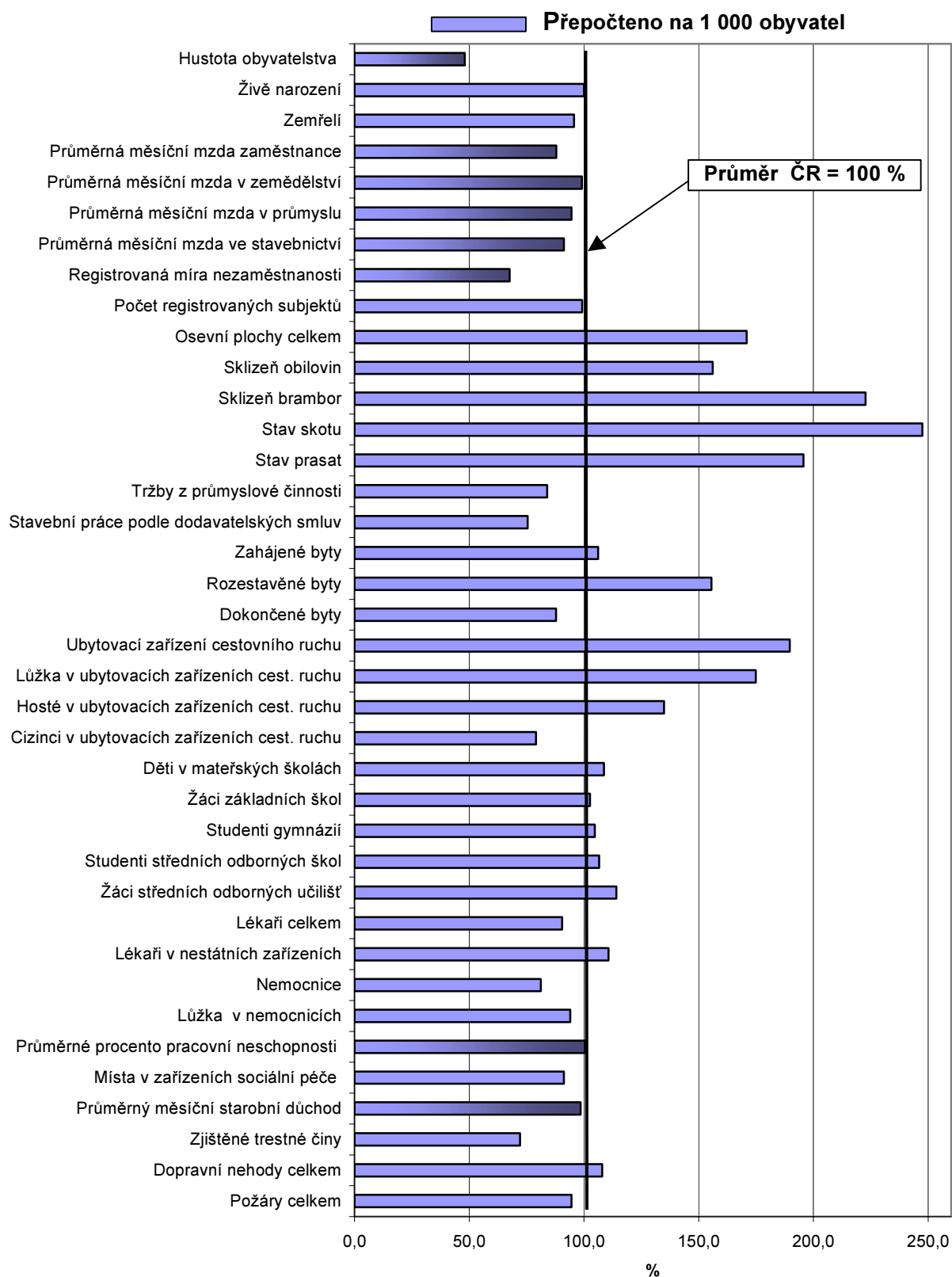
<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Výměra půdy celkem	ha	1 005 552	1 005 572	1 005 553	1 005 558
v tom: zemědělská půda	ha	496 854	495 792	496 662	496 585
z toho orná	ha	350 192	335 119	323 387	323 228
nezemědělská půda	ha	508 698	509 779	508 891	508 973
z toho lesní pozemky	ha	373 165	373 166	373 440	373 567
Počet obcí celkem		298	623	623	623
se statutem města		<sup>5)</sup> 35	41	43	43
Podíl městského obyvatelstva	%	<sup>5)</sup> 61,2	63,9	64,5	64,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<sup>5)</sup> 61,9	62,3	62,3	62,3
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	.	81 242	108 648	111 820
na 1 obyvatele	Kč	.	129 535	173 395	178 556
průměr ČR = 100	%	.	91,2	91,0	89,9
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	5,40	2,48	1,42	1,44
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,02	0,76	0,61	0,55
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	3,85	2,56	1,97	1,96
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	<sup>4)</sup> 625 529	627 180	626 592	626 244
z toho ženy	osoby	318 564	319 508	319 228	318 994
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	<sup>5)</sup> 622 889	626 867	626 634	626 112
z toho ženy	osoby	317 386	319 348	319 234	318 874
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14	osoby	<sup>5)</sup> 134 392	118 165	109 446	106 530
z toho ženy	osoby	65 549	57 553	53 289	51 853
15 - 64	osoby	<sup>5)</sup> 411 744	428 182	433 248	434 970
z toho ženy	osoby	204 261	212 251	214 885	215 674
65 a více	osoby	<sup>5)</sup> 76 753	80 520	83 940	84 612
z toho ženy	osoby	47 576	49 544	51 060	51 347
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	.	.	37,8	38,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	13,0	9,6	9,0	9,0
zemřelí	‰	12,2	11,3	10,3	10,4
přistěhovalí	‰	.	6,4	6,1	5,4
vystěhovalí	‰	.	5,2	4,7	4,8
přirozený přírůstek	‰	0,8	-1,6	-1,3	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	2,9	1,2	1,4	0,7
celkový přírůstek	‰	3,7	-0,4	0,1	-0,8
sňatky	‰	8,8	5,4	5,5	5,3
rozvody	‰	2,8	3,1	2,7	2,6
potraty	‰	12,2	6,0	5,6	5,0
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	15,6	9,3	5,2	4,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	12,4	5,8	3,6	3,2
Potratovost <sup>3)</sup>	‰	933,0	618,0	617,6	557,6

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>2)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> potraty na 1 000 narozených celkem

<sup>4)</sup> bez promítnutí sčítání lidu 1991

<sup>5)</sup> sčítání lidu k 3. 3. 1991

# BASIC CHARACTERISTIC

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

2000	2001	2002	2003	Unit	
					<b>AREA: 31 December</b>
1 005 634	1 005 650	1 005 666	1 005 687	hectares	Total land area
496 431	496 163	495 834	495 377	hectares	Agricultural land
321 493	320 729	320 169	320 703	hectares	Arable land
509 203	509 487	509 832	510 310	hectares	Non-agricultural land
373 749	374 007	375 077	375 462	hectares	Forest land
623	623	623	623		Number of municipalities, total
45	45	45	45		With status of town
65,0	64,5	64,4	64,2	%	Share of town population
62,2	62,1	62,2	62,2	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
117 378	122 388	131 676	.	CZK mil.	Gross domestic product at market prices
187 508	195 695	210 756	.	CZK	Per capita
89,6	86,4	89,0	.	%	CR average = 100
					<b>ENVIRONMENT</b>
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,26	1,24	1,14	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
0,47	0,48	0,52	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
1,78	1,72	1,17	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
					<b>POPULATION</b>
625 991	625 401	624 778	624 958	persons	Mid-year population, total
318 696	318 316	318 150	318 079	persons	Females
625 874	624 568	625 097	625 541	persons	Population, total: 31 December
318 617	318 100	318 215	318 289	persons	Females
					Population: by age, 31 December
104 095	101 779	99 557	97 330	persons	0 - 14
50 689	49 544	48 373	47 323	persons	Females
436 375	437 342	439 571	441 782	persons	15 - 64
216 273	216 861	217 892	218 731	persons	Females
85 404	85 447	85 969	86 429	persons	65+
51 655	51 695	51 950	52 235	persons	Females
38,4	38,7	39,0	39,3	years	Average age, total
					Per 1 000 population
9,0	8,9	9,2	9,2	‰	Live births
10,2	10,2	10,0	10,4	‰	Death
5,5	7,0	8,4	9,2	‰	Immigrants
4,7	6,8	6,8	7,3	‰	Emigrants
-1,2	-1,3	-0,8	-1,3	‰	Natural increase
0,8	0,2	1,6	2,0	‰	Net migration
-0,4	-1,2	0,8	0,7	‰	Total increase
5,5	5,1	5,2	4,7	‰	Marriages
2,7	3,0	3,2	3,2	‰	Divorces
4,6	4,6	4,4	4,1	‰	Abortions
3,5	5,0	4,9	3,5	‰	Infant mortality <sup>1)</sup>
2,1	2,9	2,8	1,6	‰	Neonatal mortality <sup>2)</sup>
505,9	517,1	476,6	445,8	‰	Abortion rate <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

<sup>2)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

<sup>3)</sup> Abortions per 1 000 births, total

<sup>4)</sup> 1991 Population and Housing Census figures are not included

<sup>5)</sup> 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
<b>PRÁCE<sup>1)</sup></b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. osoby	264 737	190 731	205 617	196 550
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	22 481	20 989	19 615
průmysl		.	68 238	80 752	76 348
stavebnictví		.	17 972	16 191	13 898
Průměrná hrubá měsíční mzda	Kčs/Kč	3 159	7 717	11 017	11 809
zemědělství, lesnictví a rybolov		.	7 110	9 662	9 805
průmysl		.	7 718	11 515	12 328
stavebnictví		.	8 789	11 965	12 101
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	2 443	6 442	18 073	21 198
z toho ženy		.	3 980	10 064	11 415
Volná pracovní místa	místa	3 172	7 151	2 720	2 224
Registrovaná míra nezaměstnanosti	%	0,77	1,99	5,75	6,69
<b>HMOTNÝ A NEHMOTNÝ FIXNÍ KAPITÁL<sup>3)</sup></b>					
Pořízené hmotné a nehmotné investice	mil. Kčs /Kč b. c.	11 622	41 172	34 332	36 245
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Počet registrovaných subjektů (k 31. 12.) z toho:		.	80 330	106 820	117 416
obchodní společnosti celkem		118	5 592	8 085	8 853
družstva		236	326	467	582
státní podniky		185	143	81	77
soukromí podnikatelé		20 408	53 844	77 921	83 933
samostatně hospodařící rolníci		.	7 108	8 327	8 421
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>4)</sup>	ha	.	336 004	321 682	320 386
z toho: obiloviny celkem	ha	.	178 623	180 113	175 914
brambory celkem	ha	.	10 084	8 267	8 074
řepka	ha	.	31 314	31 851	39 504
Sklizeň vybraných plodin <sup>4)</sup>					
obiloviny celkem	t	1001305	673 264	691 756	736 779
brambory celkem	t	271 012	149 643	178 188	166 711
řepka	t	.	78 041	85 980	110 244
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>4)</sup>					
obiloviny celkem	t	5,32	3,77	3,85	4,19
brambory celkem	t	15,17	14,93	21,54	20,66
řepka	t	.	2,50	2,70	2,80
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 3. násled. roku)<sup>5)</sup></b>					
skot celkem	kusy	431590	270 640	236 785	226 038
prasata celkem	kusy	524 996	431 718	434 966	416 927
drůbež celkem	kusy	3 000 668	2 839 140	4 015 543	4 471 491
ovce celkem	kusy	33 577	19 864	14 816	13 361
Intenzita chovu skotu <sup>6)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	.
prasat <sup>7)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	.

<sup>1)</sup> bez menších podniků, podle místa pracoviště, od r. 2002 podle sídla podniku

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> investice na území kraje

<sup>4)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

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

<sup>6)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>7)</sup> vztaženo k orné půdě

# BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					<b>LABOUR <sup>1)</sup></b>
191 302	187 935	160 102	163 631	actual persons	Average registered number of employees
18 425	17 153	15 667	15 456		Agriculture, forestry and fishing
76 981	76 428	72 938	71 916		Industry
12 199	10 630	8 658	9 103		Construction
12 551	13 528	14 056	14 881	CSK/CZK	Average monthly gross wage
10 634	11 495	11 687	11 924		Agriculture, forestry and fishing
13 152	13 937	14 616	15 397		Industry
13 014	13 899	14 485	15 363		Construction
					<b>Unemployment : 31 December <sup>2)</sup></b>
18 499	19 162	21 118	22 158	persons	Registered job applicants, total
9 795	10 049	11 269	11 880	persons	Females
3 168	2 960	2 688	2 203	vacancies	Vacancies
5,82	6,03	6,65	6,96	%	Registered unemployment rate
					<b>TANGIBLE AND INTANGIBLE</b>
					<b>FIXED CAPITAL <sup>3)</sup></b>
36 162	43 452	.	.	CSK/CZK mil, current p.	Acquisition of tangible & intangible fixed assets
					<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
122 996	128 073	135 717	141 375		Registered entities: 31 December
					Business companies and partnerships, total
9 646	10 088	10 312	10 557		Cooperatives
643	683	698	713		State-owned enterprises
67	61	56	47		Private entrepreneurs
87 459	91 472	98 048	102 054		Self-employed farmers
8 492	8 552	8 576	8 618		
					<b>AGRICULTURE</b>
319 708	316 450	283 914	269 126	hectares	Area under crop, total: 31 May <sup>4)</sup>
176 297	176 887	166 761	154 113	hectares	Cereals, total
7 987	7 162	5 184	4 754	hectares	Potatoes, total
39 824	42 970	39 239	35 287	hectares	Rape
					Harvest <sup>4)</sup>
656 264	739 189	675 236	550 879	tonnes	Cereals, total
188 657	155 363	134 455	93 088	tonnes	Potatoes, total
109 630	131 961	88 840	48 368	tonnes	Rape
					Yields of crops per hectare : <sup>4)</sup>
3,73	4,17	4,05	3,55	tonnes	Cereals, total
23,66	21,73	25,94	19,58	tonnes	Potatoes, total
2,77	3,07	2,26	1,37	tonnes	Rape
					Livestock: 1 March of the following year <sup>5)</sup>
234 212	230 094	227 750	216 526	heads	Cattle, total
404 555	399 459	397 895	374 555	heads	Pigs, total
4 298 372	4 295 925	3 592 503	4 313 665	heads	Poultry, total
13 652	16 167	15 761	17 583	heads	Sheep, total
.	.	51,4	49,1	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>6)</sup>
.	.	136,9	130,7	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>7)</sup>

<sup>4)</sup> Excl. small enterprises: by workplace, by head office since 2002

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>3)</sup> Investment in the area of the region

<sup>4)</sup> Before 2002, incl. leisure activities of the population

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

<sup>6)</sup> Relating to agricultural land

<sup>7)</sup> Relating to arable land

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		.	141	157	157
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b. c.	.	.	75 857	75 269
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>2)</sup></b>					
Počet podniků		.	.	172	161
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	.	.	14 405	11 844
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		.	1 578	2 470	2 821
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		.	4 978	8 052	9 711
Dokončené byty		3 825	788	1 296	1 184
Modernizované byty		189	74	67	173
<b>Stavební povolení</b>					
Počet vydaných stavebních povolení		.	9 245	10 901	11 542
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b. c.	.	8 798	10 640	11 152
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>3)</sup></b>					
Ubytovací zařízení celkem		307	.	1 976	1 970
lůžka		.	.	49 856	51 505
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	1 063 267	.	991 510	1 134 919
z toho cizinci	osoby	.	.	321 435	402 163
<b>DOPRAVA</b>					
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		.	.	232 755	230 359
nákladní automobily		.	.	17 959	18 777
autobusy		.	.	1 215	1 129
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					
Mateřské školy		496	436	397	388
děti	osoby	23 039	21 618	19 972	19 224
Základní školy		257	272	261	259
žáci celkem	osoby	74 232	62 654	67 879	67 059
Gymnázia		17	26	25	24
žáci denního studia	osoby	5 902	7 852	7 721	7 815
Střední odborné školy <sup>4)</sup>		28	45	63	60
žáci denního studia	osoby	10 019	13 001	11 334	10 838
Střední odborná učiliště		50	.	51	50
žáci celkem	osoby	20 324	.	11 786	13 073
Vyšší odborné školy		x	.	14	14
žáci denního studia	osoby	x	.	2 320	2 394
Vysoké školy - počet fakult		2	6	6	6
<b>KULTURA</b>					
Divadla		6	7	12	12
Stálá kina		127	76	60	57
Muzea (včetně poboček)		17	39	47	49
Veřejné knihovny (včetně poboček)		903	816	738	731

<sup>1)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>2)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>3)</sup> od roku 2002 hromadná ubytovací zařízení

<sup>4)</sup> v roce 1995 včetně středoškolské části integrovaných středních škol



# BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2000	2001	2002	2003	Unit	
					<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
162	164	166	159		Number of enterprises
83 895	87 466	84 895	88 526	CZK mil. current prices	Sales in industry
					<b>CONSTRUCTION<sup>2)</sup></b>
156	150	146	145		Number of enterprises
13 617	14 371	10 038	11 526	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					<b>Housing construction</b>
2 194	2 302	2 717	2 374		Dwellings started
10 398	11 053	12 212	13 257		Dwellings under construction: 31 Dec
1 502	1 819	1 900	1 460		Dwellings completed
310	273	188	297		Dwellings modernised
					<b>Building permits</b>
12 726	10 257	9 921	10 583		Number of building permits issued
10 733	10 244	11 641	11 988	CZK mil. current prices	Estimated value of constructions
					<b>TOURISM<sup>3)</sup></b>
1 963	1 888	1 041	954		Accommodation establishments, total
52 338	49 577	55 221	47 929		Beds
1 005 968	871 994	731 788	937 454	persons	Guests in accommodation establishments
323 339	270 469	227 602	245 699	persons	Foreigners
					<b>TRANSPORT</b>
					Registered vehicles: 31 December
228 124	233 615	242 980	244 067		Passenger cars
19 009	20 432	22 090	23 418		Commercial vehicles
1 091	1 075	1 274	1 200		Buses and coaches
					<b>EDUCATION</b>
377	365	360	301		Nursery schools
18 583	18 445	18 624	18 673	persons	Children
258	253	249	241		Basic schools
65 976	64 468	62 364	60 102	persons	Pupils, total
24	24	24	24		Grammar schools
8 621	8 777	9 148	9 123	persons	Pupils, initial study
60	59	58	59		Secondary technical schools <sup>4)</sup>
12 934	12 493	12 598	13 000	persons	Pupils, initial study
47	47	46	42		Secondary vocational schools
13 323	13 982	13 740	13 685	persons	Pupils, total
14	14	14	15		Higher professional schools
2 021	1 962	1 965	2 241	persons	Pupils, initial study
6	6	6	6		Universities - number of faculties
					<b>CULTURE</b>
12	15	14	14		Theatres
55	54	56	56		Cinemas
51	64	65	67		Museums (incl. branches)
724	719	688	646		Libraries (incl. branches)

<sup>1)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

<sup>2)</sup> Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

<sup>3)</sup> Collective accommodation establishments since 2002

<sup>4)</sup> Incl. secondary technical part of integrated secondary schools in 1995

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1990	1995	1998	1999
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby <sup>2)</sup>	1 896	2 100	2 104	2 102
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 263	1 252
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,4	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby <sup>2)</sup>	329	299	298	298
Nemocnice		.	.	.	.
lůžka		5 062	4 668	4 026	3 883
lékaři	přepočtené osoby	.	496	438	442
Odborné léčebné ústavy		.	7	10	11
lůžka		.	758	1 003	1 053
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	6	6
lůžka		.	198	456	506
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	.	1 475	1 531	1 529
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	425	409	410
Samostatné ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		x	280	281	282
pro děti a dorost		x	148	146	144
stomatologa		x	350	338	337
Lékárny a výdejny		.	88	109	108
Místa v jeslích		2 172	257	137	127
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	321 270	279 558	282 355	279 023
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,639	6,214	5,802	5,944
pro nemoc	%	3,856	5,620	5,171	5,335
pro pracovní úrazy	%	0,243	0,262	0,288	0,269
pro ostatní úrazy	%	0,540	0,332	0,343	0,340
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Počet zařízení sociální péče celkem		41	.	54	56
místa		3 283	.	.	4275
Příjemci důchodů celkem	osoby	.	147 092	149 044	150 714
starobních plných	osoby	.	78 172	75 502	76 527
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	.	3 630	5 376	5 702
starobní plný	Kč	.	3 691	5 465	5 800
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		<sup>3)</sup> 10 864	16 924	19 577	19 560
na 1 000 obyvatel		<sup>3)</sup> 17,4	27,0	31,2	31,2
Dopravní nehody		.	.	13 759	14 810
usmrcení	osoby	.	.	104	117
těžce zranění	osoby	.	.	472	485
lehce zranění	osoby	.	.	2 256	2 165
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	382	406

<sup>1)</sup> do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> stav k 31.12.1991

<sup>3)</sup> údaj za rok 1991

# BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2000	2001	2002	2003	Unit	
					<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>
2 164	2 190	2 213	2 218	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 266	1 261	1 648	2 176		In non-state establishments
3,5	3,5	3,5	3,5		Per 1 000 population
289	286	282	282	persons	Population per physician
.	10	10	10		Hospitals
3 793	3 870	3 847	3 829		Beds
450	482	491	526	f/t equiv. persons	Physicians
11	9	9	9		Specialized therapeutic institutions
1 011	981	996	996		Beds
6	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
484	454	469	469		Beds
1 583	1 581	1 596	1 598	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
395	396	391	391	persons	Population per physician
					Independent surgeries of GPs
282	284	283	286		For adults
142	137	137	138		For children and youth
336	327	328	328		Stomatologists
113	118	126	129		Pharmacies and dispensaries
110	110	110	110		Creches: capacity
					<b>Incapacity for work</b>
273 215	262 218	259 647	256 577	persons	Average number of sickness insured persons
6,331	6,872	6,845	6,841	%	Average incapacity for work
5,666	6,156	6,123	6,134	%	Due to disease
0,274	0,288	0,290	0,282	%	Due to industrial injury
0,391	0,428	0,433	0,426	%	Due to other injury
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
57	57	63	62		Social care establishments, total
4 277	4 242	4 442	4 316		Beds
152 136	153 741	153 705	154 801	persons	Pension recipients, total
78 174	79 398	78 547	79 025	persons	Full old-age pensions
6 089	6 603	6 619	6 851	CZK	Average monthly level of pension, total
6 181	6 692	6 723	6 967	CZK	Full old-age pension
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
18 641	16 990	16 266	15 773		Ascertained offences
29,8	27,2	26,0	25,2		Per 1 000 population
13 946	12 264	12 519	12 944		Traffic accidents, total
131	93	128	115	persons	Killed persons
408	419	444	439	persons	Severely injured
1 931	2 124	2 029	2 146	persons	Lightly injured
431	503	567	660	CZK mil	Property damage

<sup>1)</sup> Only for the Ministry of Health of the CR to 1999, excluding detached units

<sup>2)</sup> 31 December 1991

<sup>3)</sup> 1991

# MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

# MACROECONOMIC INDICATORS

## 1-3. Regionální makroekonomické ukazatele

### Regional macroeconomic indicators

	2000	2001	2002	
Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (mil. Kč)	108 066	112 770	121 700	Gross value added at basic prices, CZK million
Hrubý domácí produkt v tržních cenách (mil. Kč)	117 378	122 388	131 676	Gross domestic product at market prices, CZK million
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,5	5,3	5,5	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil. EURO	3 297	3 592	4 275	Gross domestic product EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	7 505	7 618	8 294	PPS million <sup>1)</sup>
Vývoj HDP, stálé ceny 1995, min. rok = 100	104,0	98,4	105,3	GDP, Constant prices 1995, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	187 508	195 695	210 756	CZK
v EURO	5 267	5 744	6 842	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	11 990	12 181	13 276	PPS <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	89,6	86,4	89,0	Average CR = 100
v PPS (EU15 Old MS = 100) <sup>2)</sup>	55,3	54,4	56,9	PPS (EU15 Old MS = 100) <sup>2)</sup>
v PPS (EU25 = 100) <sup>3)</sup>	60,7	59,6	62,4	PPS (EU25 = 100) <sup>3)</sup>
v PPS (EU10 New MS = 100) <sup>4)</sup>	121,0	116,5	121,8	PPS (EU10 New MS = 100) <sup>4)</sup>
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	36 117,9	42 211,0	29 900,9	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	6,1	6,6	4,6	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	57 697	67 494	47 858	CZK
ČR = 100	99,6	108,1	75,9	CZ = 100
Disponibilní důchod domácností v mil. Kč	67 610	70 041	72 630	Disposable Income of Households in CZK million
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households per capita
v Kč	108 005	111 994	116 250	CZK
ČR = 100	97,2	95,1	93,2	CZ = 100

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>2)</sup> EU15 - průměr za země Evropské unie  
před rozšířením v květnu 2004

<sup>3)</sup> EU25 - průměr za 25 členských zemí EU

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

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

<sup>2)</sup> EU15 - EU average for MS before enlargement  
in May 2004

<sup>3)</sup> EU25 - average for 25 EU MS

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

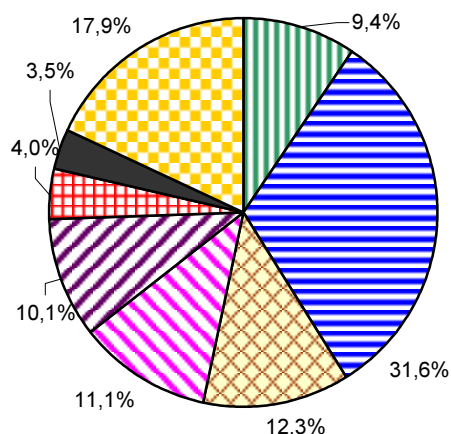
1-4. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

v %	2000	2001	2002	%
<b>Hrubá přidaná hodnota celkem</b>	100,0	100,0	100,0	<b>Gross value added, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8,2	7,1	6,2	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,3	0,3	0,3	Fishing
C Dobývání nerostných surovin	0,2	0,3	0,3	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	31,0	29,8	29,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	6,8	6,9	6,7	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	8,1	7,7	7,7	Construction
G Obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží	8,7	9,1	9,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Pohostinství a ubytování	1,4	1,5	2,0	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	9,5	10,2	10,7	Transport, storage and communications
J Peněžnictví a pojišťovnictví	1,7	2,0	2,0	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí, pronajímání nemovitostí, služby pro podniky, výzkum a vývoj	8,3	8,9	8,7	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana, povinné sociální zabezpečení	5,5	5,8	6,1	Public administration defence; compulsory social security
M Školství	4,1	4,2	4,3	Education
N Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	3,7	3,9	3,9	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	2,4	2,3	2,2	Other community, social and personal services
P Soukromé domácnosti s personálem	0,0	0,0	0,0	Private households with employed persons
Q Exteritoriální organizace a spolky	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

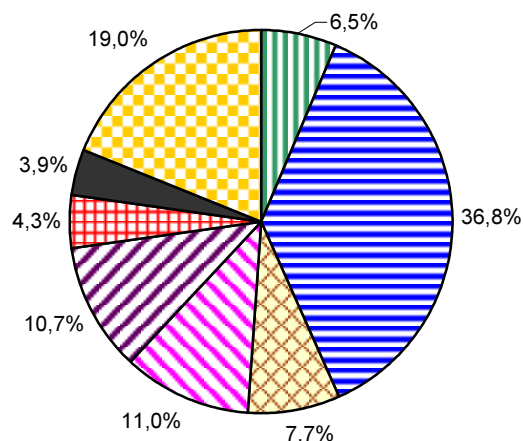
Struktura HPH podle OKEČ

rok 1995



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

rok 2002

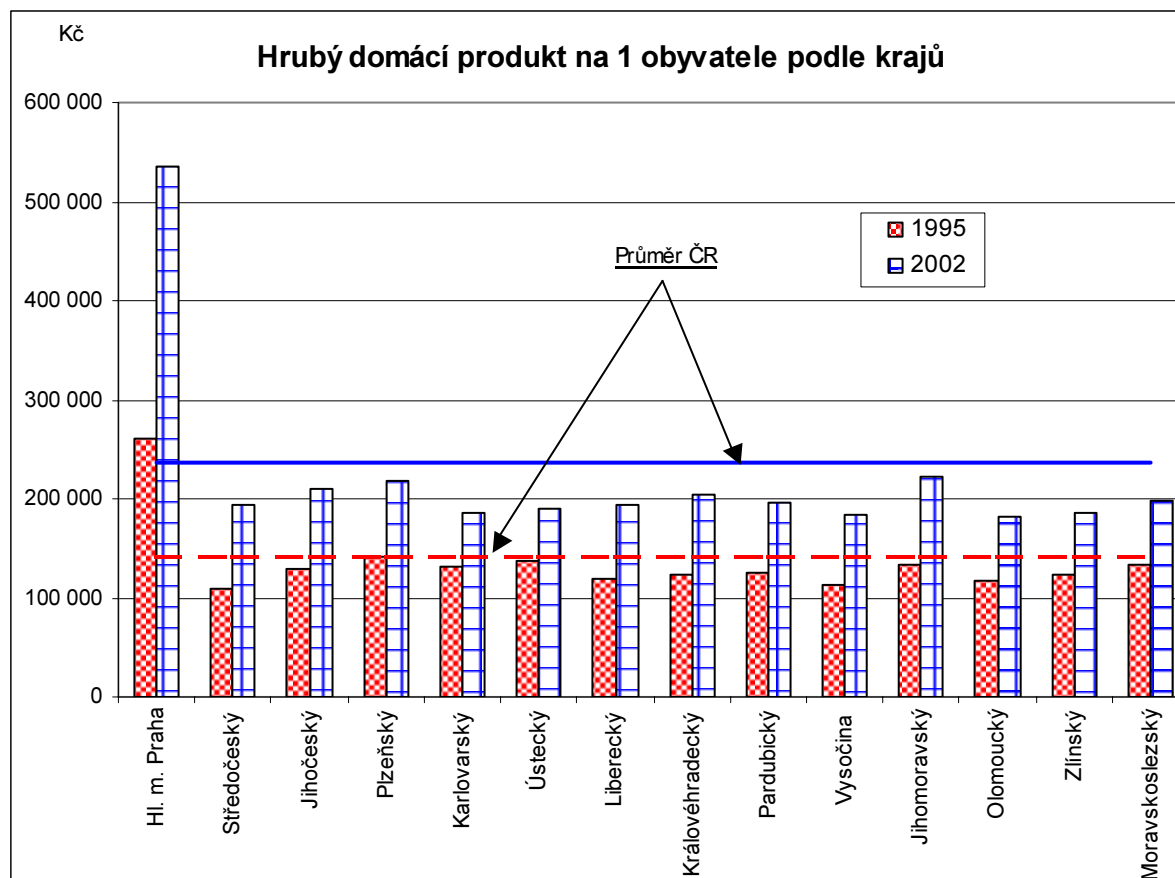


I Doprava, skladování, pošty a telekomunikace  
M Školství  
N Zdravotnictví, veter. a sociální činnost  
J-L,O-Q Ostatní

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 <sup>1)</sup>  GDP, total (PPS) <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 414 669</b>	<b>236 714</b>	<b>7 685</b>	<b>14 911</b>
Hl. m. Praha	619 879	534 932	17 366	33 696
Středočeský	217 999	193 650	6 287	12 198
<b>Jihočeský</b>	<b>131 676</b>	<b>210 756</b>	<b>6 842</b>	<b>13 276</b>
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



**1-6. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2002**
*Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2002*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem v mil. Kč  <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		THFK celkem v Kč  <i>GFCF, total (CZK)</i>	THFK celkem v EURO  <i>GFCF, total (EUR)</i>	THFK celkem v PPS <sup>1)</sup>  <i>GFCF, total (PPS)<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>643 311</b>	<b>63 065</b>	<b>2 047</b>	<b>3 973</b>
Hl. m. Praha	194 276	167 652	5 443	10 561
Středočeský	60 409	53 662	1 742	3 380
<b>Jihočeský</b>	<b>29 901</b>	<b>47 858</b>	<b>1 554</b>	<b>3 015</b>
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

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

**1-7. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2002**
*Disposable Income of Households, Net: by region, 2002*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem v mil. Kč  <i>Total (CZK million)</i>	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 <sup>1)</sup>  <i>Disposable Income, total (PPS<sup>1)</sup>)</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>1 271 767</b>	<b>124 674</b>	<b>4 047</b>	<b>7 853</b>
Hl. m. Praha	221 286	190 961	6 199	12 029
Středočeský	142 543	126 623	4 111	7 976
<b>Jihočeský</b>	<b>72 630</b>	<b>116 250</b>	<b>3 774</b>	<b>7 323</b>
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

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

1-8. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice <sup>\*)</sup>Selected indicators: District of České Budějovice <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 625	1 625	1 626	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		107	107	107		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		319	319	319		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	178 140	178 523	179 043	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		91 170	91 270	91 463		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,1	15,7	15,3	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	71,0	71,3	%	15 - 64
65 a více	%	13,3	13,3	13,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,7	39,0	39,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,3	37,6	37,9		Males
ženy		40,1	40,4	40,6		Females
Živě narození	osoby	1 556	1 626	1 639	persons	Live births
Zemřeli	osoby	1 732	1 658	1 726	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 951	2 252	2 458	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 879	1 837	1 851	persons	Emigrants
Sňatky		874	970	865		Marriages
Rozvody		606	680	628		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-0,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	2,3	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,6	2,1	2,9	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	60 714	57 693	61 060	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 535	15 466	16 330	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 269	4 284	4 314	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	348	442	450	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,64	4,73	4,84	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		40 109	41 441	43 020		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		32 058	33 124	34 351		Natural persons
Zahájené byty		796	1 037	742		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		3 886	4 399	4 581		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		641	526	556		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 034	5 087	5 066	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 300	17 568	16 932	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,6	4,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,705	6,690	6,544	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 853	43 054	43 634	persons	Pension recipients, total
starobní		22 117	21 976	22 158		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 650	6 667	6 904	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 800	6 835	7 093		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		6 160	5 701	5 842		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		4 136	4 461	4 494		Traffic accidents, total
Požáry celkem		281	327	407		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December



1-9. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Český Krumlov<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 615	1 615	1 615	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		46	46	46		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		207	208	212		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	59 500	59 817	59 941	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		29 836	29 973	30 050		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	17,7	17,3	16,9	%	0 - 14
15 - 64	%	71,8	71,7	72,0	%	15 - 64
65 a více	%	10,8	11,0	11,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	36,9	37,2	37,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		35,8	36,1	36,4		Males
ženy		37,9	38,3	38,5		Females
Živě narození	osoby	571	631	612	persons	Live births
Zemřelí	osoby	513	480	540	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	864	1 119	1 169	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	929	953	1 117	persons	Emigrants
Sňatky		351	362	308		Marriages
Rozvody		197	203	186		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	2,5	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,1	2,8	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,1	5,3	2,1	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	13 473	12 807	13 049	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 070	13 919	14 746	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 943	3 474	3 517	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	350	332	364	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,71	10,39	10,69	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		11 894	12 357	13 034		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		9 914	10 274	10 798		Natural persons
Zahájené byty		320	204	349		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		958	979	1 157		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		110	179	171		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 009	2 003	1 998	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 494	6 340	6 144	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,347	6,424	6,768	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 125	12 236	12 395	persons	Pension recipients, total
starobní		6 568	6 597	6 696		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	6 564	6 581	6 826	CZK	Average monthly level of pensions
		6 638	6 662	6 894		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 572	1 591	1 570		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 273	1 188	1 334		Traffic accidents, total
Požáry celkem		136	148	187		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-10. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec <sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Jindřichův Hradec <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 944	1 944	1 944	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		106	106	106		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	92 754	92 846	92 761	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 334	47 330	47 276		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,5	16,2	15,9	%	0 - 14
15 - 64	%	68,8	69,8	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	13,7	13,8	13,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,5	38,8	39,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,1	37,4	37,7		Males
ženy		40,0	40,3	40,5		Females
Živě narození	osoby	846	838	826	persons	Live births
Zemřeli	osoby	1 002	958	988	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	944	1 188	1 086	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	966	976	1 009	persons	Emigrants
Sňatky		449	463	387		Marriages
Rozvody		260	245	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,7	-1,3	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	2,3	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	1,0	-0,9	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	22 403	21 940	21 996	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 880	12 512	13 290	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 560	3 136	3 368	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	302	287	250	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,60	6,70	7,06	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		16 291	17 008	17 974		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		13 582	14 166	14 812		Natural persons
Zahájené byty		195	307	249		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 202	1 247	1 342		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		248	293	195		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 792	2 872	2 870	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 760	9 479	9 129	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,229	6,906	6,364	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 202	23 011	23 143	persons	Pension recipients, total
starobní		12 170	11 992	12 132		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 573	6 588	6 812	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 606	6 627	6 857		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 860	1 934	1 685		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 498	1 366	1 514		Traffic accidents, total
Požáry celkem		129	188	323		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-11. Vybrané ukazatele za okres Písek<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Písek<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 138	1 138	1 138	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		76	76	76		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		264	264	264		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 436	70 419	70 347	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 050	36 036	35 990		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,7	15,5	15,2	%	0 - 14
15 - 64	%	69,0	69,1	69,4	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,4	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,6	39,9	40,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,9	38,2	38,5		Males
ženy		41,3	41,5	41,7		Females
Živě narození	osoby	591	637	660	persons	Live births
Zemřelí	osoby	758	741	772	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	732	804	790	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	720	717	750	persons	Emigrants
Sňatky		390	361	338		Marriages
Rozvody		176	212	186		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,4	-1,5	-1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,2	1,2	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,2	-0,2	-1,0	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	16 436	15 578	14 770	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	11 637	12 484	13 357	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 502	2 797	2 958	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	436	453	241	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,62	8,38	8,43	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		14 318	15 009	15 594		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		12 358	12 826	13 261		Natural persons
Zahájené byty		190	189	223		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		884	958	1 131		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		106	218	91		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 194	2 205	2 187	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 002	6 816	6 580	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,906	6,156	6,175	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 648	18 618	18 671	persons	Pension recipients, total
starobní		9 789	9 683	9 732		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 650	6 663	6 896	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 682	6 712	6 947		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 846	1 783	1 659		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 107	1 272	1 267		Traffic accidents, total
Požáry celkem		121	123	203		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-12. Vybrané ukazatele za okres Prachatice<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Prachatice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 375	1 375	1 375	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		65	65	65		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		4	4	4		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		264	266	266		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	51 380	51 410	51 477	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 773	25 811	25 837		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	17,2	16,8	16,4	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,9	71,2	%	15 - 64
65 a více	%	12,2	12,3	12,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	37,5	37,9	38,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		36,4	36,7	37,0		Males
ženy		38,7	39,0	39,4		Females
Živě narození	osoby	531	497	479	persons	Live births
Zemřeli	osoby	518	520	546	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	624	742	754	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	602	689	620	persons	Emigrants
Sňatky		278	236	249		Marriages
Rozvody		151	164	149		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	-0,4	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	1,0	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	0,6	1,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz.osoby	12 311	9 470	9 123	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	10 298	12 824	13 749	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 833	1 917	1 850	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	292	276	239	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,84	7,29	7,02	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		11 257	11 636	12 177		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		9 638	9 954	10 342		Natural persons
Zahájené byty		267	254	203		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 133	1 234	1 339		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		177	171	130		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 534	1 561	1 601	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 422	5 274	5 065	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	9,100	8,959	8,872	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 851	12 891	13 007	persons	Pension recipients, total
starobní		5 633	5 548	5 579		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 353	6 368	6 575	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 614	6 647	6 877		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 249	1 149	1 166		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 051	1 128	1 007		Traffic accidents, total
Požáry celkem		96	74	92		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-13. Vybrané ukazatele za okres Strakonice<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Strakonice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		112	112	112		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		4	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	69 644	69 496	69 584	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 532	35 472	35 472		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,8	15,4	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	69,5	70,0	70,3	%	15 - 64
65 a více	%	14,4	14,6	14,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,2	39,6	39,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,8	38,1	38,4		Males
ženy		40,7	40,9	41,2		Females
Živě narození	osoby	589	624	607	persons	Live births
Zemřelí	osoby	763	780	766	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	816	893	1 087	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	808	885	840	persons	Emigrants
Sňatky		360	353	326		Marriages
Rozvody		179	192	233		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,5	-2,2	-2,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,1	0,1	3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-2,1	1,3	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	17 928	17 988	17 783	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	13 025	13 667	14 561	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 370	2 499	2 779	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	480	630	327	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,78	7,36	8,10	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		13 655	14 387	14 935		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		11 407	12 039	12 436		Natural persons
Zahájené byty		218	326	194		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 265	1 510	1 640		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		98	271	64		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 953	1 910	1 911	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 162	6 832	6 606	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,843	7,143	7,472	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 427	18 363	18 436	persons	Pension recipients, total
starobní		9 464	9 306	9 362		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 617	6 626	6 861	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 682	6 712	6 961		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 765	1 544	1 589		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		1 175	1 192	1 234		Traffic accidents, total
Požáry celkem		99	108	186		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-14. Vybrané ukazatele za okres Tábor<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Tábor<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2001	2002	2003	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 327	1 327	1 327	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		111	111	111		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho měst		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		349	349	349		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	102 714	102 586	102 388	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 405	52 323	52 201		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,7	15,4	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	69,2	69,6	69,8	%	15 - 64
65 a více	%	15,0	15,1	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,4	39,7	39,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,9	38,2	38,5		Males
ženy		40,8	41,1	41,3		Females
Živě narození	osoby	870	880	913	persons	Live births
Zemřeli	osoby	1 087	1 091	1 183	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	913	1 075	1 015	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	846	992	943	persons	Emigrants
Sňatky		488	492	445		Marriages
Rozvody		298	294	343		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,1	-2,1	-2,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,8	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,5	-1,2	-1,9	‰	Total increase
Průměrný evidenční počet zaměstnanců celkem	fyz. osoby	26 502	24 626	25 850	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	12 950	13 952	14 368	CZK	Average monthly gross wage
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 807	3 011	3 372	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	752	268	332	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,27	5,67	6,39	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		20 549	23 879	24 641		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		17 599	20 783	21 333		Natural persons
Zahájené byty		316	400	414		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 725	1 885	2 067		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		439	242	253		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 929	2 986	3 040	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 328	10 055	9 646	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,933	6,758	7,155	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 635	25 532	25 515	persons	Pension recipients, total
starobní		13 657	13 445	13 366		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 649	6 671	6 906	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		6 668	6 701	6 951		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 538	2 564	2 262		Ascertained offences
Dopravní nehody celkem		2 024	1 912	2 094		Traffic accidents, total
Požáry celkem		123	146	279		Fires, total

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 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, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- **chráněné krajinné oblasti** - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení.

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

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

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

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

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

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

#### **Způsoby nakládání s odpadem:**

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

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



## Jakost vody v tocích

### Vybrané znečišťující látky:

- biochemická spotřeba kyslíku ( $BSK_5$ ) 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 (BOD<sub>5</sub>): 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 (O<sub>2</sub>) 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 (v mg/l)	Class				
	I.	II.	III.	IV.	V.
BOD <sub>5</sub>	<2	<5	<10	<15	>15
COD <sub>Cr</sub>	<15	<25	<35	<55	>55
N-NO <sub>3</sub>	<1,0	<3,4	<7,0	<11,0	>11,0
N-NH <sub>4</sub>	<0,3	<0,5	<1,5	<5,0	>5,0
TP (total phosphorus)	<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 km<sup>2</sup> 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 <sup>2 1)</sup>  <i>Area km<sup>2 1)</sup></i>	Počet obyvatel  <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk  <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>  <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí  <i>Number of municipalities</i>
			muži  <i>Males</i>	ženy  <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 866</b>	<b>10 211 455</b>	<b>4 974 740</b>	<b>5 236 715</b>	<b>39,5</b>	<b>129</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 165 581</b>	<b>555 482</b>	<b>610 099</b>	<b>41,6</b>	<b>2 350</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>11 013</b>	<b>1 135 795</b>	<b>556 017</b>	<b>579 778</b>	<b>39,7</b>	<b>103</b>	<b>1 146</b>
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
<b>Jihočeský (R)</b>	<b>10 057</b>	<b>625 541</b>	<b>307 252</b>	<b>318 289</b>	<b>39,3</b>	<b>62</b>	<b>623</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 562</b>	<b>550 113</b>	<b>269 342</b>	<b>280 771</b>	<b>40,0</b>	<b>73</b>	<b>501</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 315</b>	<b>304 249</b>	<b>148 935</b>	<b>155 314</b>	<b>38,5</b>	<b>92</b>	<b>132</b>
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
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 334</b>	<b>820 868</b>	<b>402 019</b>	<b>418 849</b>	<b>38,5</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
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

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

**ÚZEMÍ**
**AREA**
**2-1. Rozloha území ČR podle okresů, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> 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  <i>CR, regions (R), districts</i>	Rozloha km <sup>2 1)</sup>  <i>Area km<sup>2 1)</sup></i>	Počet obyvatel  <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk  <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>  <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí  <i>Number of municipalities</i>
			muži  <i>Males</i>	ženy  <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>427 722</b>	<b>208 216</b>	<b>219 506</b>	<b>38,9</b>	<b>135</b>	<b>216</b>
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
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 758</b>	<b>547 563</b>	<b>266 478</b>	<b>281 085</b>	<b>39,8</b>	<b>115</b>	<b>448</b>
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
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>505 486</b>	<b>247 407</b>	<b>258 079</b>	<b>39,3</b>	<b>112</b>	<b>452</b>
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
<b>Vysočina (R)</b>	<b>6 926</b>	<b>517 511</b>	<b>255 821</b>	<b>261 690</b>	<b>38,9</b>	<b>75</b>	<b>729</b>
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
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 065</b>	<b>1 122 570</b>	<b>544 425</b>	<b>578 145</b>	<b>39,8</b>	<b>159</b>	<b>647</b>
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
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 160</b>	<b>636 313</b>	<b>309 501</b>	<b>326 812</b>	<b>39,3</b>	<b>123</b>	<b>394</b>
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
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>591 866</b>	<b>288 349</b>	<b>303 517</b>	<b>39,3</b>	<b>149</b>	<b>304</b>
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
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 535</b>	<b>1 260 277</b>	<b>615 496</b>	<b>644 781</b>	<b>38,8</b>	<b>228</b>	<b>302</b>
Bruntál	1 657	104 107	51 245	52 862	37,9	63	71
Frýdek-Místek	1 273	226 863	111 079	115 784	38,9	178	77
Karviná	347	276 323	135 946	140 377	38,8	796	16
Nový Jičín	918	159 323	78 047	81 276	38,1	174	57
Opava	1 126	180 573	88 093	92 480	38,8	158	80
Ostrava - město	214	313 088	151 086	162 002	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

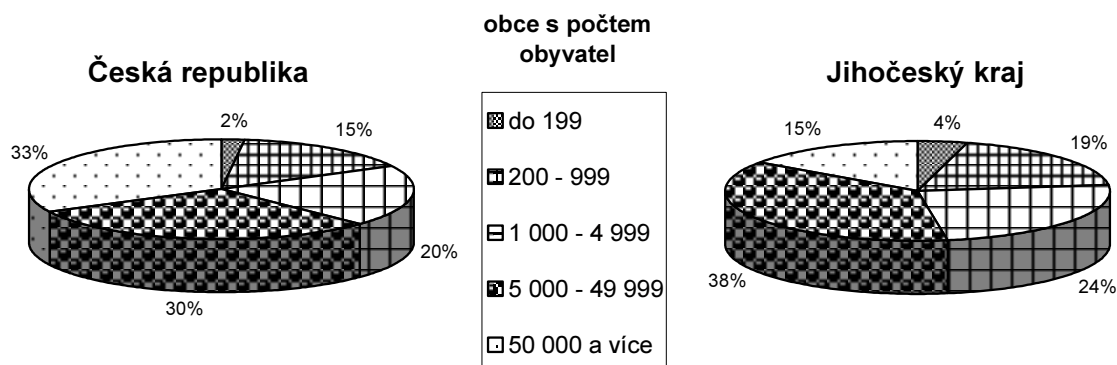
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>244</b>	<b>204</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	107	23	42	19	21	1	-	1
Český Krumlov	46	5	16	10	13	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	46	28	16	13	2	1	-
Písek	76	31	28	7	7	2	1	-
Prachatice	65	26	22	5	10	2	-	-
Strakonice	112	57	37	10	5	2	1	-
Tábor	111	56	31	12	7	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom podle počtu obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>625 541</b>	<b>26 899</b>	<b>63 966</b>	<b>53 866</b>	<b>152 018</b>	<b>121 152</b>	<b>112 395</b>	<b>95 245</b>
České Budějovice	179 043	2 550	12 861	13 094	46 997	8 296	-	95 245
Český Krumlov	59 941	512	5 301	7 076	25 711	21 341	-	-
Jindřichův Hradec	92 761	4 964	9 098	10 071	28 996	16 820	22 812	-
Písek	70 347	3 780	8 690	4 804	8 935	14 364	29 774	-
Prachatice	51 477	2 633	7 370	3 114	18 468	19 892	-	-
Strakonice	69 584	5 966	10 826	7 587	8 238	13 422	23 545	-
Tábor	102 388	6 494	9 820	8 120	14 673	27 017	36 264	-

## Počty obyvatel podle velikostní struktury obcí v roce 2003



## 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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>6 249</b>	<b>1 642</b>	<b>2 018</b>	<b>1 291</b>	<b>1 034</b>	<b>201</b>	<b>41</b>	<b>22</b>
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	298	409	255	152	27	4	1
<b>Jihočeský</b>	<b>623</b>	<b>244</b>	<b>204</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>10 211 455</b>	<b>201 862</b>	<b>655 399</b>	<b>900 139</b>	<b>2 052 441</b>	<b>1 869 594</b>	<b>1 205 631</b>	<b>3 326 389</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>625 541</b>	<b>26 899</b>	<b>63 966</b>	<b>53 866</b>	<b>152 018</b>	<b>121 152</b>	<b>112 395</b>	<b>95 245</b>
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
Station (altitude)		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year total
Průměrná teplota vzduchu (°C)														
Average temperature of air (°C)														
České Budějovice (388 m)	2001	-1,2	1,9	5,6	8,0	15,6	15,1	18,8	18,8	11,8	12,2	2,6	-2,1	8,9
	2002	-0,5	5,0	5,0	8,7	16,6	19,1	19,4	18,8	12,5	8,3	5,0	-0,7	9,8
	2003	-1,4	-3,2	5,2	8,7	16,4	20,8	19,8	21,5	14,1	5,9	4,9	-0,2	9,4
Churáňov (1 118 m)	2001	-3,0	-1,6	0,8	2,4	10,8	10,1	14,0	14,7	6,9	9,4	-1,4	-5,8	4,8
	2002	-2,3	0,2	1,2	3,2	11,2	14,3	14,0	14,5	7,8	3,9	2,6	-2,6	5,7
	2003	-4,8	-5,8	0,9	3,4	11,1	16,1	14,8	17,6	10,4	1,5	2,9	-1,6	5,5
Tábor (461 m)	2001	-2,3	0,1	3,8	6,6	14,3	13,8	17,4	17,6	10,8	10,9	1,3	-3,5	7,6
	2002	-2,0	3,3	3,7	7,6	15,5	17,5	18,0	18,0	11,5	6,5	4,1	-2,3	8,5
	2003	-2,5	-4,7	3,6	7,3	15,0	19,7	18,4	20,6	13,1	4,8	4,0	-1,7	8,1
Úhrn srážek (mm)														
Total precipitation (mm)														
České Budějovice (388 m)	2001	31,7	9,6	57,0	83,0	42,2	76,2	110,0	149,6	70,2	14,6	34,6	45,4	724,1
	2002	8,8	34,4	67,1	12,5	40,1	180,6	100,6	403,5	60,0	128,8	69,6	51,2	1 157,2
	2003	49,3	4,8	22,4	17,5	63,5	85,9	56,6	14,9	40,5	79,5	15,4	38,5	488,8
Churáňov (1 118 m)	2001	50,1	66,2	136,8	110,9	83,8	120,1	84,0	118,0	96,1	37,4	113,2	165,0	1 181,6
	2002	62,2	181,4	145,8	56,9	47,1	107,7	94,5	383,3	131,0	172,5	83,3	83,4	1 549,1
	2003	163,2	46,9	32,9	52,4	107,6	55,8	116,9	51,4	18,9	130,0	19,8	109,4	905,2
Tábor (461 m)	2001	29,4	16,1	65,2	51,9	92,0	72,3	98,3	92,8	77,2	22,5	44,3	50,1	712,1
	2002	22,0	53,3	57,3	11,4	55,4	84,6	105,1	246,6	51,2	95,7	69,4	44,4	896,4
	2003	40,7	9,0	11,7	23,6	89,9	25,6	62,1	29,8	14,7	69,7	14,6	37,2	428,6
Trvání slunečního svitu (h)														
Duration of sunshine (h)														
České Budějovice (388 m)	2001	45,8	97,2	93,3	144,0	251,4	200,0	230,5	222,3	62,2	131,3	56,4	41,4	1 575,8
	2002	76,1	89,3	152,7	142,8	215,8	278,0	234,3	194,9	154,6	87,1	40,0	31,1	1 696,7
	2003	55,3	102,0	152,3	210,3	247,9	311,1	246,8	302,5	210,0	96,9	75,4	57,2	2 067,7
Churáňov (1 118 m)	2001	66,2	100,1	90,5	135,3	244,8	186,1	239,2	225,8	65,4	167,9	69,8	43,6	1 634,7
	2002	105,1	63,9	166,1	164,1	189,5	256,8	193,5	186,3	136,8	71,1	53,4	32,9	1 619,5
	2003	47,9	147,6	165,7	208,6	212,8	273,7	236,1	305,4	210,4	92,6	85,3	73,9	2 060,0
Tábor (461 m)	2001	45,6	90,9	76,2	133,3	254,2	147,2	198,4	199,9	53,3	91,6	36,5	21,9	1 349,0
	2002	35,3	68,7	142,6	127,5	197,0	237,7	186,7	187,9	129,0	67,0	20,2	24,5	1 424,1
	2003	23,9	115,4	147,1	200,4	218,0	274,9	198,5	292,4	194,1	82,3	44,0	23,5	1 814,5

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

*Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations in region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem	
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year	
České Budějovice (388 m)	Průměrná teplota vzduchu (°C)													
	Average temperature of air (°C)													
	N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
	H	-1,4	-3,2	5,2	8,7	16,4	20,8	19,8	21,5	14,1	5,9	4,9	-0,2	9,4
	O	0,4	-2,9	1,8	0,6	3,4	4,6	2,1	4,4	0,6	-2,5	1,6	0,1	1,2
Churáňov (1 118 m)	N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
	H	-4,8	-5,8	0,9	3,4	11,1	16,1	14,8	17,6	10,4	1,5	2,9	-1,6	5,5
	O	-0,7	-2,0	2,0	0,5	3,3	5,0	1,9	5,2	0,9	-3,9	2,8	1,5	1,4
	Tábor (461 m)	N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0
H		-2,5	-4,7	3,6	7,3	15,0	19,7	18,4	20,6	13,1	4,8	4,0	-1,7	8,1
O		0,3	-3,7	1,0	-0,1	2,4	3,9	1,1	4,0	0,2	-3,1	1,3	-0,7	0,6
České Budějovice (388 m)		Úhrn srážek (mm)												
	Total precipitation (mm)													
	N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
	H	49,3	4,8	22,4	17,5	63,5	85,9	56,6	14,9	40,5	79,5	15,4	38,5	488,8
	Sr	217,7	20,5	70,1	37,7	90,6	92,4	72,8	18,9	85,3	248,7	44,3	157,4	83,9
Churáňov (1 118 m)	N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
	H	163,2	46,9	32,9	52,4	107,6	55,8	116,9	51,4	18,9	130,0	19,8	109,4	905,2
	Sr	207,4	69,8	41,1	61,0	104,1	43,8	102,5	44,4	24,4	208,9	23,7	114,7	83,0
	Tábor (461 m)	N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4
H		40,7	9,0	11,7	23,6	89,9	25,6	62,1	29,8	14,7	69,7	14,6	37,2	428,6
Sr		125,2	29,3	34,0	57,0	134,4	32,3	90,7	41,0	32,2	197,9	40,3	105,1	74,1

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

*Comparsion climatic data with normal measured by meteorological stations by region*

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Příloha: Český hydrometeorologický atlas V. 1. 1920															Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague														
Stanice (nadmořská výška) <i>Station</i> ( <i>altitude</i> )	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total</i> <i>year</i>																
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.																	
Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>																													
České Budějovice (388 m)	N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1	1 564,3															
	H	55,3	102,0	152,3	210,3	247,9	311,1	246,8	302,5	210,0	96,9	75,4	57,2	2 067,7															
	Sv	117,6	161,2	130,9	139,2	134,3	151,9	112,6	149,9	129,4	85,0	132,7	132,8	132,2															
Churáňov (1 118 m)	N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2	1 691,7															
	H	47,9	147,6	165,7	208,6	212,8	273,7	236,1	305,4	210,4	92,6	85,3	73,9	2 060,0															
	Sv	60,3	163,3	135,1	138,3	115,5	146,5	110,3	151,3	127,0	62,0	110,1	106,8	121,8															
Tábor (461 m)	N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4	1 349,6															
	H	23,9	115,4	147,1	200,4	218,0	274,9	198,5	292,4	194,1	82,3	44,0	23,5	1 814,5															
	Sv	215,5	238,1	138,0	135,0	119,4	151,0	100,8	151,7	129,7	83,1	195,6	251,3	134,4															

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2003

H - Climatic data measured in 2003

O - odchylka od normálu (°C)

O - Deviation from normal (°C)

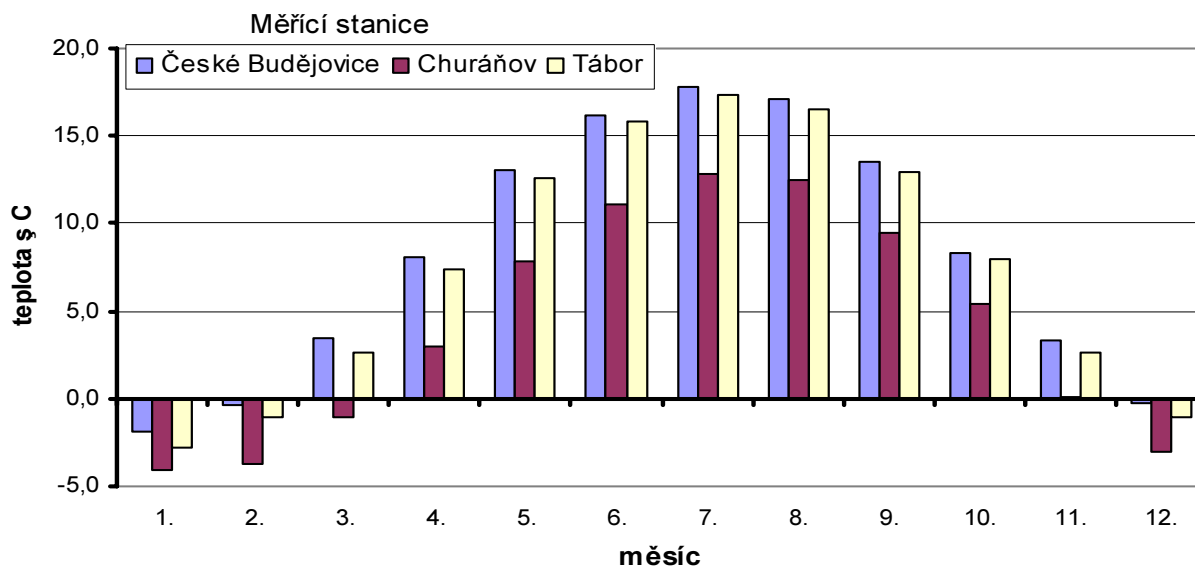
Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2003 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2003 as percentage of average precipitation normal

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2003 v % průměrného normálu

Sv - Average duration of sunshine in 2003 as percentage of average normal

### Vývoj průměrných teplot v roce 2003



## 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

### Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu		Nejvyšší denní úhrn srážek		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky	
	<i>Highest daily maximum temperature of air</i>		<i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		<i>Highest daily total precipitation</i>		<i>Highest daily depth of snow cover</i>	
Meteorological station	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
České Budějovice								
2001	32,0	7.7.	-18,7	24.12.	39,0	20.7.	11	17.12.
2002	33,0	20.6.	-18,0	5.1.	95,4	31.8.	14	13.1.
2003	36,9	13.8.	-20,1	12.1.	40,3	5.10.	14	11.1.
Churáňov								
2001	27,7	3.8.	-20,3	13.12.	28,6	31.8.	100	31.12.
2002	30,1	20.6.	-15,7	4.1.	97,8	11.8.	102	2.1.
2003	30,6	13.8.	-19,3	9.1.	49,8	2.1.	83	8.2.
Tábor								
2001	34,4	21.6.	-19,8	26.1.	26,0	24.7.	28	23.1.
2002	34,0	19.6.	-22,0	4.1.	56,8	12.8.	33	13.1.
2003	36,6	13.8.	-18,1	25.12.	34,6	5.10.	7	3.2.

## 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 <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Level</i>	Průtok (m³/s) <i>Flow</i>	Vodnost <sup>1)</sup> <i>Rate of streamflow <sup>1)</sup></i>	SPA <sup>*)</sup> <i>FAD <sup>*)</sup></i>
Leden <i>January</i>	2	Vydra	Modrava	170	72,0	5 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	Katovice	264	212,0	5 L	P
	3	Skalice	Varvažov	232	49,7	5 L	P

<sup>\*)</sup> 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)

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

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

<sup>1)</sup> n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

<sup>\*)</sup> Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)

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

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

<sup>1)</sup> 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: 31 December 2003*

	Rozloha v ha <i>Area ha</i>		Rok vyhlášení (zřízení)  <i>Established in</i>	Kraj  <i>Region</i>
	celkem  <i>Total</i>	z toho MCHÚ  <i>incl.: Small protected areas</i>		
Krkonošský národní park Podyjí Šumava České Švýcarsko	Národní parky <i>National parks</i>			Liberecký, Královéhradecký Jihomoravský Jihočeský, Plzeňský Ústecký
	36 300	7 459	1963	
	6 300	6	1991	
	68 520	7 372	1991	
	7 900	126	2000	
Beskydy Bílé Karpaty Blaník Blanský les Broumovsko České Středohoří Český kras Český ráj Jeseníky Jizerské hory Kokořínsko Křivoklátsko Labské pískovce Litovelské Pomoraví Lužické hory Moravský kras Orlické hory Pálava Poodří Slavkovský les Šumava Třeboňsko Žďárské vrchy Železné hory	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>			Zlínský, Moravskoslezský Jihomoravský, Zlínský Středočeský Jihočeský Královéhradecký Ústecký, Liberecký Středočeský Středočeský, Liberecký Olomoucký, Moravskoslezský Liberecký Středočeský, Ústecký, Liberecký Středočeský, Plzeňský Ústecký Olomoucký Ústecký, Liberecký Jihomoravský Královéhradecký, Pardubický Jihomoravský Moravskoslezský Plzeňský, Karlovarský Plzeňský, Jihočeský Jihočeský Pardubický, Vysočina Pardubický, Vysočina
	116 000	1 630	1973	
	71 500	1 286	1980	
	4 000	113	1981	
	21 235	286	1989	
	41 000	2 462	1991	
	107 000	613	1976	
	13 200	2 623	1972	
	18 152	1 101	1955	
	74 000	4 159	1969	
	35 000	1 688	1967	
	27 000	2 397	1976	
	63 000	1 255	1978	
	24 500	311	1972	
	9 600	1 125	1990	
	35 000	237	1976	
	9 200	1 170	1956	
	20 000	410	1969	
	7 000	770	1976	
	8 150	637	1991	
	64 000	855	1974	
	94 480	3 236	1963	
	70 000	3 887	1979	
	71 500	1 299	1970	
	38 000	854	1991	

## 2-9. Maloplošná chráněná území

### Small protected areas

	2001	2002	2003	
	Počet	Number		
<b>Celkem</b>	<b>276</b>	<b>288</b>	<b>293</b>	<b>Total</b>
národní přírodní památky	10	10	10	National nature monuments
národní přírodní rezervace	12	12	12	National nature reserves
přírodní památky	170	178	178	Nature monuments
přírodní rezervace	84	88	93	Nature reserves
	Rozloha (ha)	Area (ha)		
<b>Celkem</b>	<b>12 762</b>	<b>12 958</b>	<b>13 250</b>	<b>Total</b>
národní přírodní památky	463	463	463	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 141	3 142	3 141	National nature reserves
přírodní památky	4 945	5 061	5 061	Nature monuments
přírodní rezervace	4 214	4 292	4 585	Nature reserves

## 2-10. Maloplošná chráněná území podle okresů k 31. 12. 2003

### Small protected areas by districts 31.12.2003

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 <sup>1)</sup>	Number <sup>1)</sup>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>293</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>178</b>	<b>93</b>
České Budějovice	34	2	3	18	11
Český Krumlov	55	-	3	34	18
Jindřichův Hradec	52	2	4	22	24
Písek	27	-	1	20	6
Prachatice	72	2	2	55	13
Strakonice	27	1	-	13	13
Tábor	30	3	1	17	9
	Rozloha v ha	Area (ha)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>13 250</b>	<b>463</b>	<b>3 141</b>	<b>5 061</b>	<b>4 585</b>
České Budějovice	1 239	147	339	95	657
Český Krumlov	1 802	-	270	1 121	411
Jindřichův Hradec	4 225	13	1 634	126	2 452
Písek	370	-	111	157	103
Prachatice	4 780	297	787	3 317	379
Strakonice	390	2	-	136	252
Tábor	443	3	0	109	330

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

<sup>1)</sup> 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*

ČR, kraje  <i>CR, regions</i>	Celkem  <i>Total</i>	v tom				
		národní přírodní památky <i>National nature monument</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserve</i>	přírodní památka <i>Nature monument</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserve</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	Počet <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>			
	2 142	102	110	1 180	750	
	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)			
	93 142	2 698	27 905	27 149	35 391	
	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	

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

<sup>1)</sup> 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	
<b>Celkem</b>	<b>775 937</b>	<b>835 354</b>	<b>876 712</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nakládání s odpadními vodami	448 732	467 267	566 699	Wastewater management
ochrana ovzduší a klimatu	207 437	277 931	165 013	Air pollution control and climate protection
nakládání s odpady	49 848	48 221	83 470	Waste management
ostatní investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	69 920	41 935	61 530	Other environmental fixed assets <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>
<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 <sup>1)</sup></i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>876 712</b>	<b>566 699</b>	<b>165 013</b>	<b>83 470</b>	<b>61 530</b>
České Budějovice	606 262	449 951	66 303	63 025	26 983
Český Krumlov	25 640	i.d.	5 317	i.d.	i.d.
Jindřichův Hradec	44 299	29 556	11 235	607	2 901
Písek	8 878	1 431	3 045	3 836	566
Prachatice	37 670	i.d.	11 686	8 679	i.d.
Strakonice	47 416	16 847	21 489	i.d.	i.d.
Tábor	106 547	55 358	45 938	i.d.	i.d.

<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> 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  <i>CR, regions</i>	Celkem  <i>Total</i>	v tom			
		nakládání s odpadními vodami  <i>Wastewater management</i>	ochrana ovzduší a klimatu  <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpady  <i>Waste management</i>	ostatní <sup>1)</sup>  <i>Others <sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>14 918 451</b>	<b>7 033 818</b>	<b>4 148 728</b>	<b>1 236 112</b>	<b>2 499 793</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>876 712</b>	<b>566 699</b>	<b>165 013</b>	<b>83 470</b>	<b>61 530</b>
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

<sup>1)</sup> Ostatní:

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

<sup>1)</sup> Others:

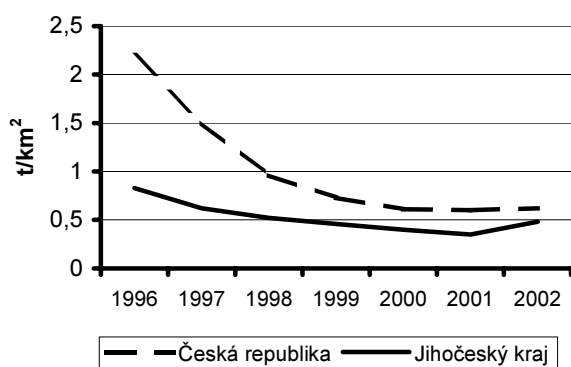
Includes: soil protection and decontamination; groundwater and surface water protection; noise and vibration abatement; landscape and biodiversity protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities

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

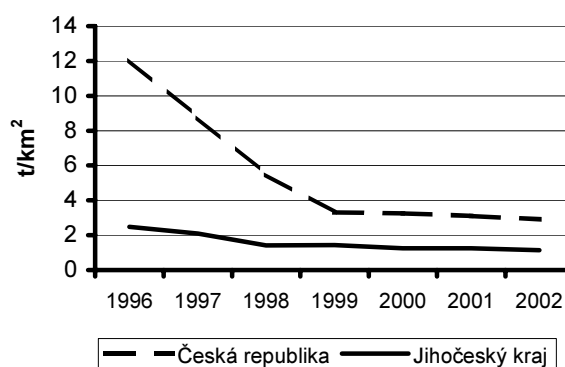
	2000	2001	2002	
	Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>			
Emise tuhé	456,0	476,0	368,7	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	6 820,1	7 399,7	7 872,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	3 281,6	3 436,7	3 546,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 489,4	1 578,5	1 382,7	Carbon monoxide
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) <i>Specific emissions (Tonnes/km<sup>2</sup>)</i>			
Emise tuhé	0,0	0,0	0,0	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	0,7	0,7	0,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	0,3	0,3	0,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	0,1	0,2	0,1	Carbon monoxide
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>			
Emise tuhé	0,7	0,8	0,6	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	10,9	11,8	12,6	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	5,3	5,5	5,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2,4	2,5	2,2	Carbon monoxide

**Vývoj měrných emisí základních znečišťujících látek**

**tuhé látky**



**oxid siřičitý**



**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 <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	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>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>368,7</b>	<b>7 872,8</b>	<b>3 546,7</b>	<b>1 382,7</b>
České Budějovice	167,8	4 664,7	1 917,2	604,5
Český Krumlov	13,1	299,4	156,4	52,3
Jindřichův Hradec	11,5	217,7	159,0	19,8
Písek	56,6	955,0	300,2	282,6
Prachatice	10,9	56,4	125,6	19,9
Strakonice	38,9	1 323,6	365,1	264,9
Tábor	69,9	355,9	523,1	138,6
Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) <i>Specific emissions (Tonnes/km<sup>2</sup>)</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
České Budějovice	0,1	2,9	1,2	0,4
Český Krumlov	0,0	0,2	0,1	0,0
Jindřichův Hradec	0,0	0,1	0,1	0,0
Písek	0,0	0,8	0,3	0,2
Prachatice	0,0	0,0	0,1	0,0
Strakonice	0,0	1,3	0,4	0,3
Tábor	0,1	0,3	0,4	0,1
Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,6</b>	<b>12,6</b>	<b>5,7</b>	<b>2,2</b>
České Budějovice	0,9	26,2	10,8	3,4
Český Krumlov	0,2	5,0	2,6	0,9
Jindřichův Hradec	0,1	2,3	1,7	0,2
Písek	0,8	13,6	4,3	4,0
Prachatice	0,2	1,1	2,4	0,4
Strakonice	0,6	19,0	5,3	3,8
Tábor	0,7	3,5	5,1	1,4

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

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

ČR, kraje	Emise tuhé	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý (CO)
CR, regions	Solids	Sulphur dioxide	Nitrogen oxides	Carbon monoxide
Celkem (t) Total (Tonnes)				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>14 720,8</b>	<b>194 280,6</b>	<b>146 640,0</b>	<b>152 638,6</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>368,7</b>	<b>7 872,8</b>	<b>3 546,7</b>	<b>1 382,7</b>
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 <sup>2</sup> ) Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>
Hl. m. Praha	0,3	2,8	5,4	1,6
Středočeský	0,1	1,7	1,5	0,4
<b>Jihočeský</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
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) Specific emissions (Kg per capita)				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>1,4</b>	<b>19,0</b>	<b>14,4</b>	<b>15,0</b>
Hl. m. Praha	0,1	1,2	2,3	0,7
Středočeský	1,5	17,1	14,4	3,5
<b>Jihočeský</b>	<b>0,6</b>	<b>12,6</b>	<b>5,7</b>	<b>2,2</b>
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) Total (Tonnes)			
Emise tuhé	4 066,9	3 540,4	4 789,1	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	12 701,5	12 471,8	11 427,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	4 747,3	4 862,0	5 215,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	17 926,6	17 248,8	11 758,0	Carbon monoxide
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
Emise tuhé	0,4	0,4	0,5	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	1,3	1,2	1,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	0,5	0,5	0,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1,8	1,7	1,2	Carbon monoxide
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)			
Emise tuhé	6,5	5,7	4,1	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	20,3	19,9	18,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	7,6	7,8	8,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	28,7	27,6	18,8	Carbon monoxide

## 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 Regin, district	Emise tuhé Solids	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide
	Celkem (t) Total (Tonnes)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 789,1</b>	<b>11 427,8</b>	<b>5 215,6</b>	<b>11 758,0</b>
České Budějovice	919,9	5 353,3	2 340,0	2 578,6
Český Krumlov	507,1	691,2	326,1	1 136,4
Jindřichův Hradec	792,0	780,5	464,9	1 577,1
Písek	545,3	1 419,6	473,2	1 647,3
Prachatice	512,6	373,4	284,2	886,8
Strakonice	513,0	1 796,0	537,3	1 732,3
Tábor	999,2	1 013,9	789,9	2 199,5
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>
České Budějovice	0,6	3,3	1,4	1,6
Český Krumlov	0,3	0,4	0,2	0,7
Jindřichův Hradec	0,4	0,4	0,2	0,8
Písek	0,5	1,2	0,4	1,4
Prachatice	0,4	0,3	0,2	0,6
Strakonice	0,5	1,7	0,5	1,7
Tábor	0,8	0,8	0,6	1,7
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4,1</b>	<b>18,3</b>	<b>8,3</b>	<b>18,8</b>
České Budějovice	5,2	30,0	13,1	14,5
Český Krumlov	8,5	11,6	5,5	19,0
Jindřichův Hradec	8,5	8,4	5,0	17,0
Písek	7,8	20,2	6,7	23,4
Prachatice	10,0	7,3	5,5	17,2
Strakonice	7,4	25,8	7,7	24,9
Tábor	9,7	9,9	7,7	21,4

**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 <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>	Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>
Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i>				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>48 812,6</b>	<b>230 415,4</b>	<b>163 890,7</b>	<b>258 892,5</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>4 789,1</b>	<b>11 427,8</b>	<b>5 215,6</b>	<b>11 758,0</b>
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 <sup>2</sup> ) <i>Specific emissions (Tonnes/km<sup>2</sup>)</i>				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>0,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3,3</b>
Hl. m. Praha	1,4	4,0	7,1	5,9
Středočeský	0,7	2,5	1,7	2,5
<b>Jihočeský</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>
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) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i>				
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>4,2</b>	<b>22,6</b>	<b>16,1</b>	<b>25,4</b>
Hl. m. Praha	0,6	1,7	3,1	2,5
Středočeský	6,3	24,2	16,8	24,5
<b>Jihočeský</b>	<b>4,1</b>	<b>18,3</b>	<b>8,3</b>	<b>18,8</b>
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<sup>\*)</sup>**

*Waste: by selected ways of management<sup>\*)</sup>*

v t

Tonnes

	2001	2002 <sup>1)</sup>	2003	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 704 342	888 122	2 477 604	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	16 014	10 942	108 166	Recycling, recovery of components
spalování <sup>2)</sup>	14 199	14 116	15 192	Incineration <sup>2)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	209 997	218 904	1 788 401	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	328 936	97 559	92 071	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	24	107	24	Recycling, recovery of components
spalování <sup>2)</sup>	114	122	169	Incineration <sup>2)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 059	8 619	4 888	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 375 406	790 563	2 385 533	Waste management, total
z toho:				of which:
recyklace, získání složek	15 990	10 835	108 142	Recycling, recovery of components
spalování <sup>2)</sup>	14 085	13 994	15 023	Incineration <sup>2)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	205 938	210 285	1 783 513	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)

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

\*) 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.

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

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

<sup>2)</sup> zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

<sup>2)</sup> Includes incineration with and without the use of heat

## 2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ<sup>\*)</sup>

*Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity<sup>\*)</sup>*

<i>v t</i>				<i>Tonnes</i>
Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	.	<b>775 684</b>	<b>870 519</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	.	47 581	34 621	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	11 993	36 379	40 645	Forestry, logging and related service activities
Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	1 084	1 207	641	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	172 565	45 129	88 242	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textilií a textilních výrobků	8 254	8 215	6 774	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožšin	1 494	1 319	690	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	24 200	22 027	21 216	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	108 421	63 432	53 283	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelsství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	851	2 330	3 434	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	7 669	7 308	3 110	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	2 610	3 060	5 446	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	41 969	26 796	26 900	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků kromě výroby strojů a zařiz.	4 538	4 152	4 223	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	15 737	19 434	25 861	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	28 547	28 028	35 502	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	4 299	5 360	5 629	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	1 454	656	963	Manufacture of radio, television and communication
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	807	612	381	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustupňových motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 884	16 335	17 093	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Výroba ostatních dopravních zařízení	.	.	1 287	Manufacture of other transport equipment
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	4 061	4 657	6 351	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Recyklace druhotných surovin	.	i.d.	112 257	Recycling
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	138 419	108 030	161 579	Electricity, gas, steam and hot water supply
45 Stavebnictví	102 003	98 310	131 794	Construction



## 2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ<sup>\*)</sup>

*Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of Table

v t

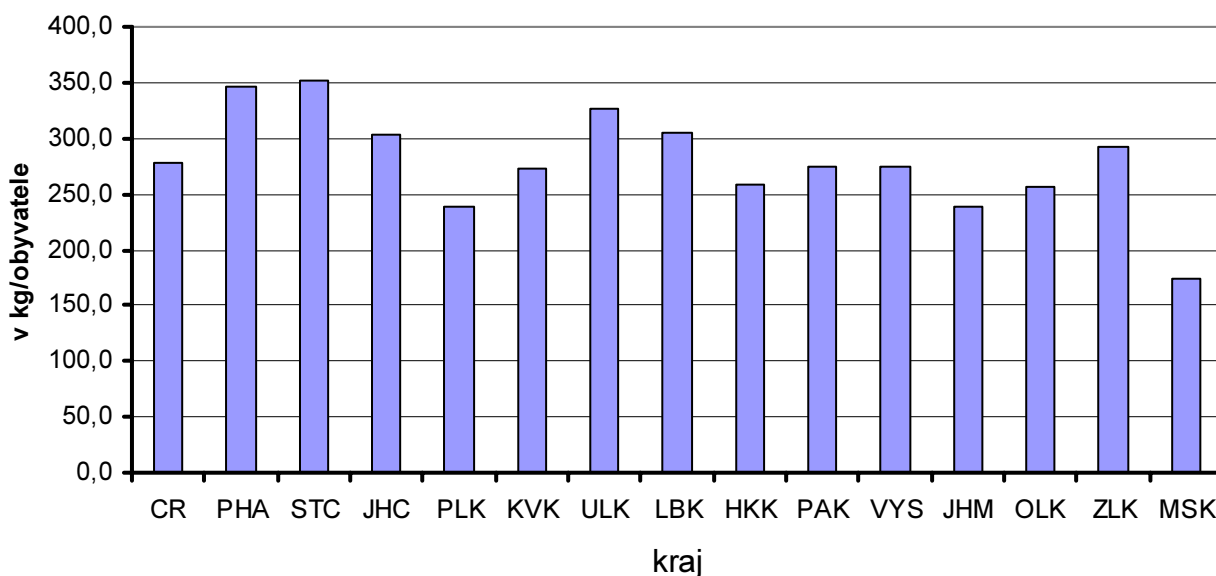
Tonnes

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
55 Ubytování a stravování	521	474	2 192	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	1 818	1 717	1 763	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	.	-	3 395	Services, mainly for enterprises
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	3 934	4 338	3 489	Health and social work
90 Odstraňování odpadů; čištění města	125 890	137 079	33 799	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	i.d.	4 805	5 868	Other service activities

<sup>\*)</sup> Nejsou uvedena odvětví s méně než 4  
vykazujícími jednotkami

<sup>\*)</sup> CZ-NACE industries with less than 4  
reporting units are not shown

### Produkce komunálního odpadu v roce 2002 podle krajů



**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
ODPADY**

**ENVIRONMENT  
WASTE**

**2-23. Způsoby nakládání s odpady v roce 2003<sup>\*)</sup>**

*Ways of waste management: 2003<sup>\*)</sup>*

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>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>2 477 604</b>	<b>92 071</b>	<b>2 385 533</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				<i>of which:</i>
<b>využívání celkem</b>	<b>160 648</b>	<b>3 746</b>	<b>156 902</b>	<b>Waste recovery, total</b>
v tom:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	12 760	166	12 594	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace, kompostování	108 373	231	108 142	<i>Recycling, regeneration, composting</i>
ostatní způsoby využívání odpadů	30 598	-	30 598	<i>Other ways of using wastes</i>
úprava odpadů před jejich využitím	8 917	3 349	5 568	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>1 992 436</b>	<b>78 279</b>	<b>1 914 157</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>of which: <sup>1)</sup></i>
skládování a ostatní způsoby ukládání				
v úrovni nebo pod úrovní terénu	1 788 401	4 888	1 783 513	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
biologická úprava	37 635	37 541	94	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	162 253	34 709	127 544	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	i.d.	i.d.	2 429	<i>Incineration</i>
úprava odpadů před jejich odstraněním	1 716	1 140	576	<i>Treatment of wastes prior to disposal</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>324 520</b>	<b>10 046</b>	<b>314 474</b>	<b>Other ways, total</b>
v tom:				<i>of which: <sup>1)</sup></i>
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	i.d.	i.d.	250 869	<i>Use of wastes for land reclamation and landscaping</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	52 331	2 857	49 474	<i>Balance in store, 31 Dec.</i>
vývoz odpadu do zahraničí	i.d.	i.d.	14 131	<i>Exports of wastes</i>

<sup>\*)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

<sup>1)</sup> nejsou uvedeny způsoby nakládání se 3 a méně vykazujícími jednotkami

<sup>\*)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, transferred from other companies and taken from store)

<sup>1)</sup> Ways of waste management with 3 or fewer reporting units are excluded

## ODPADY

## WASTE

## 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 <sup>1)</sup> <i>Waste management<sup>1)</sup></i>						použití odpadů na rekultivace a terénní úpravy
		z toho <i>of which</i>						
		využití		odstraňování				
		<i>Recovery operations</i>		<i>Disposal operations</i>				
		z toho <i>of which</i>		z toho <i>of which</i>				
CR, regions	Waste generation, total	využití jako paliva nebo k výrobě energie	recyklace, regenerace, kompostování	skládko- vání a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu	biologická úprava	fyzikálně - chemická úprava	spalování	Use of waste for land reclamation and landscaping
		<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	<i>Recycling, regene-ration, composting</i>	<i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>	<i>Biological treatment</i>	<i>Physico - chemical treatment</i>	<i>Incineration</i>	
Česká republika Czech Republic	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

<sup>1)</sup> způsoby nakládání zahrnují odpady vyprodukované  
a odebrané ze skladu

<sup>1)</sup> 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  CR, regions	Obyvatelé zásobovaní vodou z veřejných vodovodů (osoby)  <i>Population supplied with water from public water- supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z veřejných vodovodů (%) <sup>1)</sup>  <i>% of population water-supplied from public water-supply systems<sup>1)</sup></i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )  <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Drinking water invoiced (thous. m3)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>To households</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>9 179 350</b>	<b>89,8</b>	<b>750 514</b>	<b>547 169</b>	<b>344 663</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>556 580</b>	<b>89,1</b>	<b>40 008</b>	<b>29 745</b>	<b>18 625</b>
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

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population

**2-26. Veřejné kanalizace podle krajů v roce 2003**

*Public sewerage systems: by region, 2003*

ČR, kraje  CR, regions	Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci (osoby)  <i>Population living in houses connected to public sewerage systems (persons)</i>	Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci (%) <sup>1)</sup>  <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>	Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace (tis.m3)  <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m3)  <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%)  <i>Share of waste water treated (%)</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>7 928 450</b>	<b>77,7</b>	<b>558 111</b>	<b>527 352</b>	<b>94,5</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>529 200</b>	<b>84,7</b>	<b>38 765</b>	<b>35 405</b>	<b>91,3</b>
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

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population

**2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech <sup>\*)</sup>**

*Quality of water in water courses and selected profiles <sup>\*)</sup>*

Pramen: ČHMÚ

Source: ČHMÚ

Tok, vybrané profily	Rok		Ukazatel					Indicator
			biologická spotřeba kyslíku (BSK <sub>5</sub> )  Biological oxygen demand  (BOD <sub>5</sub> )	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)  Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)	amoniakální dusík (N-NH4+)  Ammonia nitrogen  (N-NH4+)	dusičnanový dusík (N-NO3-)  Nitrate nitrogen  (N-NO3-)	celkový fosfor (TP)  Total phosphorus  (TP)	
Vltava	Břeží	2001	mg/l	2,9	23	0,05	1,17	0,06
			třída/category	III	III	I	I	II
		2002	mg/l	2,5	23	0,09	1,08	0,06
			třída/category	II	III	I	I	II
		2003	mg/l	2,6	17	0,04	1,12	0,06
			třída/category	III	II	I	I	II
Malše	Roudné	2001	mg/l	2,7	21	0,15	2,55	0,12
			třída/category	III	III	II	II	III
		2002	mg/l	2,6	22	0,10	2,50	0,09
			třída/category	II	III	I	II	II
		2003	mg/l	3,0	18	0,10	1,71	0,11
			třída/category	III	III	I	II	III
Lužnice	Veselí n.L.	2001	mg/l	6,6	42	0,25	1,06	0,25
			třída/category	IV	IV	III	I	III
		2002	mg/l	5,3	40	0,26	1,39	0,17
			třída/category	IV	IV	III	I	III
		2003	mg/l	8,1	48	0,32	0,87	0,22
			třída/category	IV	V	II	I	III
Nežárka	Veselí n.L.	2001	mg/l	4,1	33	0,20	2,68	0,22
			třída/category	III	IV	II	II	III
		2002	mg/l	3,1	34	0,12	2,76	0,13
			třída/category	III	IV	II	II	III
		2003	mg/l	5,2	32	0,17	1,31	0,27
			třída/category	IV	IV	II	II	IV
Blanice	Heřmaň	2001	mg/l	4,0	29	0,10	2,60	0,20
			třída/category	III	III	I	II	III
		2002	mg/l	3,3	25	0,14	2,80	0,13
			třída/category	III	III	II	II	III
		2003	mg/l	3,3	21	0,16	1,78	0,15
			třída/category	III	III	II	II	III

<sup>\*)</sup> zatřídění podle ČSN 75 7221

<sup>\*)</sup> Classification according to CSN 75 7221

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
JAKOST VODY V TOCÍCH**

**ENVIRONMENT  
QUALITY OF WATER IN WATER COURSES**

**2-27. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech <sup>\*)</sup>**  
*Quality of water in water courses and selected profiles <sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

Pramen: ČHMÚ

Source: ČHMÚ

Tok, vybrané profily  <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok  <i>Year</i>		Ukazatel		Indicator		
			biologická spotřeba kyslíku (BSK <sub>5</sub> )  <i>Biological oxygen demand (BOD<sub>5</sub>)</i>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)  <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  <i>Ammonia nitrogen (N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)</i>	dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  <i>Nitrate nitrogen (N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</i>	celkový fosfor (TP)  <i>Total phosphorus (TP)</i>
Vltava České Budějovice	2001	mg/l	2,7	23	0,10	1,28	0,08
		třída/category	III	III	I	I	II
	2002	mg/l	2,8	28	0,09	1,63	0,09
		třída/category	III	III	I	I	III
	2003	mg/l	2,3	18	0,05	1,11	0,08
		třída/category	II	III	I	I	II
Lužnice Bechyně	2001	mg/l	4,8	37	0,26	2,61	0,29
		třída/category	III	IV	III	II	IV
	2002	mg/l	3,9	35	0,14	3,09	0,17
		třída/category	III	IV	I	III	III
	2003	mg/l	5,6	36	0,28	1,44	0,20
		třída/category	III	IV	III	II	III
Otava Topělec	2001	mg/l	3,5	29	0,23	1,99	0,14
		třída/category	III	IV	II	II	III
	2002	mg/l	3,1	22	0,15	2,33	0,11
		třída/category	III	III	II	II	III
	2003	mg/l	3,5	19	0,35	1,82	0,13
		třída/category	III	III	III	II	III

<sup>\*)</sup> zařazení podle ČSN 75 7221

<sup>\*)</sup> 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 obyvatel dosáhl v okamžiku zjišťování, tedy věk při posledních narozeninách.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

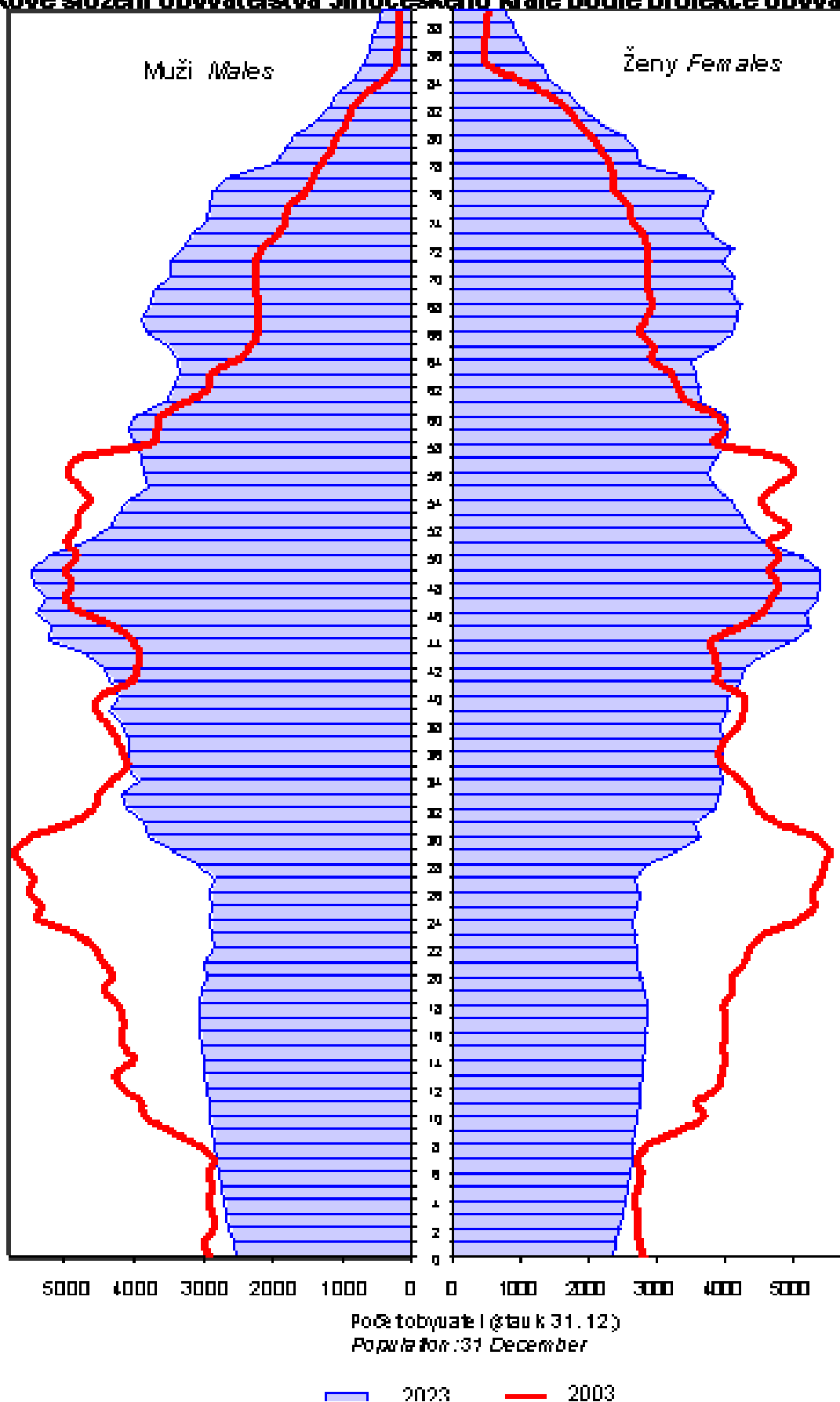
	2001	2002	2003	
	absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	625 401	624 778	624 958	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	307 085	306 628	306 879	Males
ženy	318 316	318 150	318 079	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	624 568	625 097	625 541	Population (31 December)
v tom: muži	306 468	306 882	307 252	Males
ženy	318 100	318 215	318 289	Females
Sňatky	3 190	3 237	2 918	Marriages
Rozvody	1 867	1 990	2 001	Divorces
Narození celkem	5 570	5 747	5 760	Births, total
v tom: živě	5 554	5 733	5 736	Live births
mrtvě	16	14	24	Stillbirths
Potraty	2 880	2 739	2 568	Abortions
z toho umělé přerušení těhotenství	2 076	1 901	1 724	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 373	6 228	6 521	Deaths, total
z toho: do 1 roku	28	28	20	Infant deaths
do 28 dnů	16	16	9	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-819	-495	-785	Natural increase
Přistěhovalí	4 376	5 272	5 766	Immigrants
Vystěhovalí	4 282	4 248	4 537	Emigrants
Přírůstek stěhováním	94	1 024	1 229	Net migration
Celkový přírůstek	-725	529	444	Total increase
	relativní údaje Relative figures			
Sňatky na 1 000 obyvatel	5,1	5,2	4,7	Marriages per 1 000 population
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,0	3,2	3,2	Divorces per 1 000 population
na 100 sňatků	58,5	61,5	68,6	Divorces per 100 marriages
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,9	9,2	9,2	Live births per 1 000 population
Potraty na 100 narozených	51,7	47,7	44,6	Abortions per 100 births
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	10,0	10,4	Deaths per 1 000 population
Kojenecká úmrtnost	5,0	4,9	3,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,9	2,8	1,6	Neonatal mortality
Přirozený přírůstek na 1 000 ob.	-1,3	-0,8	-1,3	Natural increase per 1 000 population
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	7,0	8,4	9,2	Immigrants per 1 000 population
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	6,8	6,8	7,3	Emigrants per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 ob.	0,2	1,6	2,0	Net migration per 1 000 population
Celkový přírůstek na 1 000 ob.	-1,2	0,8	0,7	Total increase per 1 000 population

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

Age distribution of the population: 31 December

	2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>	<b>624 568</b>	<b>625 097</b>	<b>625 541</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0	5 552	5 737	5 730	0
1 - 4	22 395	22 370	22 549	1 - 4
5 - 9	33 342	31 632	29 752	5 - 9
10 - 14	40 490	39 818	39 299	10 - 14
15 - 19	41 961	41 470	41 294	15 - 19
20 - 24	50 226	48 065	45 958	20 - 24
25 - 29	53 585	54 710	54 658	25 - 29
30 - 34	42 570	44 161	46 851	30 - 34
35 - 39	42 329	42 510	41 858	35 - 39
40 - 44	41 355	39 951	40 172	40 - 44
45 - 49	48 435	48 043	46 880	45 - 49
50 - 54	48 372	47 788	47 664	50 - 54
55 - 59	39 736	42 723	44 422	55 - 59
60 - 64	28 773	30 150	32 025	60 - 64
65 - 69	26 763	25 974	25 609	65 - 69
70 - 74	24 215	24 575	24 446	70 - 74
75 - 79	18 989	19 018	19 093	75 - 79
80 - 84	9 216	10 506	11 843	80 - 84
85 a více	6 264	5 896	5 438	85+
Průměrný věk	38,7	39,0	39,3	Average age
Index stáří	84,0	86,4	88,8	Dependency ratio
Muži Males				
<b>Celkem</b>	<b>306 468</b>	<b>306 882</b>	<b>307 252</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	52 235	51 184	50 007	0 - 14
15 - 64	220 481	221 679	223 051	15 - 64
65 a více	33 752	34 019	34 194	65+
Průměrný věk	37,2	37,6	37,9	Average age
Index stáří	64,6	66,5	68,4	Dependency ratio
Ženy Females				
<b>Celkem</b>	<b>318 100</b>	<b>318 215</b>	<b>318 289</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	49 544	48 373	47 323	0 - 14
15 - 64	216 861	217 892	218 731	15 - 64
65 a více	51 695	51 950	52 235	65+
Průměrný věk	40,1	40,4	40,6	Average age
Index stáří	104,3	107,4	110,4	Dependency ratio

# Věkové složení obyvательства Jihočeského kraje podle projekce obyvательства



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

*Population projection: basic results (excluding migration effect)*

	2010	2030	2050	
<b>Stav obyvatel celkem</b>	<b>618 207</b>	<b>576 623</b>	<b>504 633</b>	<b>Population, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	29 217	22 735	20 189	0 - 4
5 - 9	28 781	24 340	21 301	5 - 9
10 - 14	28 004	26 476	21 957	10 - 14
15 - 19	35 798	27 989	22 165	15 - 19
20 - 24	40 456	29 024	22 600	20 - 24
25 - 29	42 433	28 513	24 130	25 - 29
30 - 34	51 891	27 662	26 173	30 - 34
35 - 39	51 325	35 253	27 594	35 - 39
40 - 44	41 412	39 741	28 553	40 - 44
45 - 49	41 284	41 438	27 929	45 - 49
50 - 54	41 914	49 998	26 831	50 - 54
55 - 59	46 192	48 331	33 539	55 - 59
60 - 64	44 375	37 435	36 677	60 - 64
65 - 69	31 949	35 110	36 410	65 - 69
70 - 74	22 623	32 376	40 885	70 - 74
75 - 79	19 217	31 007	35 590	75 - 79
80 - 84	13 173	23 358	23 170	80 - 84
85 a více	8 163	15 837	28 940	85+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	13,9	12,8	12,6	0 - 14
15 - 64	70,7	63,4	54,7	15 - 64
65 a více	15,4	23,9	32,7	65+
v tom: muži	303 920	282 301	246 614	Males
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	44 225	37 781	32 591	0 - 14
15 - 64	220 595	184 276	140 021	15 - 64
65 a více	39 100	60 244	74 002	65+
ženy	314 287	294 322	258 019	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	41 777	35 770	30 856	0 - 14
15 - 64	216 485	181 108	136 170	15 - 64
65 a více	56 025	77 444	90 993	65+
Živě narození	5 789	4 524	3 953	Live births
Zemřelí	6 796	7 659	7 781	Deaths
Přirozený přírůstek	-1 007	-3 135	-3 828	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyv.	9,4	7,8	7,8	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	11,0	13,2	15,4	Deaths per 1 000 population
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	73,4	76,3	79,3	Males
ženy	79,4	81,9	84,4	Females
Úhrnná plodnost	1,30	1,59	1,61	Total fertility rate

### 3-4. Uzavřené sňatky

#### Marriages

	2001	2002	2003	
<b>Celkový počet sňatků</b>	<b>3 190</b>	<b>3 237</b>	<b>2 918</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 435	2 478	2 175	<i>Single man</i>
svobodné	2 411	2 432	2 203	<i>Single woman</i>
rozvedení	727	722	710	<i>Divorced man</i>
rozvedené	732	766	683	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	28	37	33	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	47	39	32	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 435	2 478	2 175	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 411	2 432	2 203	<i>- Bride</i>
druhý - ženich	648	643	624	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	661	700	583	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	94	103	101	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	100	88	112	<i>- Bride</i>
čtvrté a další - ženich	13	13	18	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	18	17	20	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	27,6	28,0	28,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	24,9	25,2	25,6	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at following marriages of</i>
- ženichů	41,2	41,6	42,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	37,0	37,5	38,4	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	3 062	3 103	2 766	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	14	15	29	<i>Slovakia</i>
Rakousko	20	26	26	<i>Austria</i>
Německo	23	21	25	<i>Germany</i>
Spojené království	12	11	10	<i>United Kingdom</i>
Ukrajina	6	18	8	<i>Ukraine</i>
Spojené státy	5	8	7	<i>United States</i>
jiné	48	35	47	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	3 101	3 131	2 799	<i>Czech Republic</i>
Ukrajina	34	39	44	<i>Ukraine</i>
Slovensko	27	37	38	<i>Slovakia</i>
Bělorusko	6	8	8	<i>Belarus</i>
Rusko	2	5	7	<i>Russia</i>
Moldavsko	-	3	4	<i>Moldova (Republic of)</i>
Rumunsko	2	1	4	<i>Romania</i>
jiné	18	13	14	<i>Other</i>

## 3-5. Rozvody

## Divorces

	2001	2002	2003	
<b>Celkový počet rozvodů</b>	<b>1 867</b>	<b>1 990</b>	<b>2 001</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>Divorces by duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	425	445	398	0 - 4
z toho:				
0	24	17	14	0
1	87	80	80	1
5 - 9	448	473	422	5 - 9
10 - 14	414	429	466	10 - 14
15 a více	580	643	715	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>Divorces by number of minors:</i>
žádné	569	632	666	None
jedno	760	743	727	One
dvě	465	548	532	Two
tři	63	54	62	Three
čtyři a více	10	13	14	Four and more
Příčiny rozvodu na straně muže				<i>Divorce cause on the part of male</i>
neuvážený sňatek	35	24	21	Ill-considered marriage
alkoholismus	84	81	72	Alcoholism
nevěra	172	145	154	Adultery
nezájem o rodinu	123	131	136	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	37	41	16	Ill-treatment, criminal conviction
rozdílné povahy, názorů	1 182	1 334	1 222	Different characters, views
zdravotní důvody	4	11	1	Health reasons
sexuální neshody	6	14	15	Sexual discord
ostatní příčiny	195	176	313	Other
soud nezjistil zavinění	29	33	51	Cause not given
Příčiny rozvodu na straně ženy				<i>Divorce cause on the part of female</i>
neuvážený sňatek	39	24	23	Ill-considered marriage
alkoholismus	9	10	4	Alcoholism
nevěra	108	108	102	Adultery
nezájem o rodinu	35	53	57	Lack of interest in the family
zlé nakládání, trestný čin	-	-	2	Ill-treatment, criminal conviction
rozdílné povahy, názorů	1 272	1 435	1 317	Different characters, views
zdravotní důvody	2	3	5	Health reasons
sexuální neshody	7	11	10	Sexual discord
ostatní příčiny	221	221	368	Other
soud nezjistil zavinění	174	125	113	Cause not given

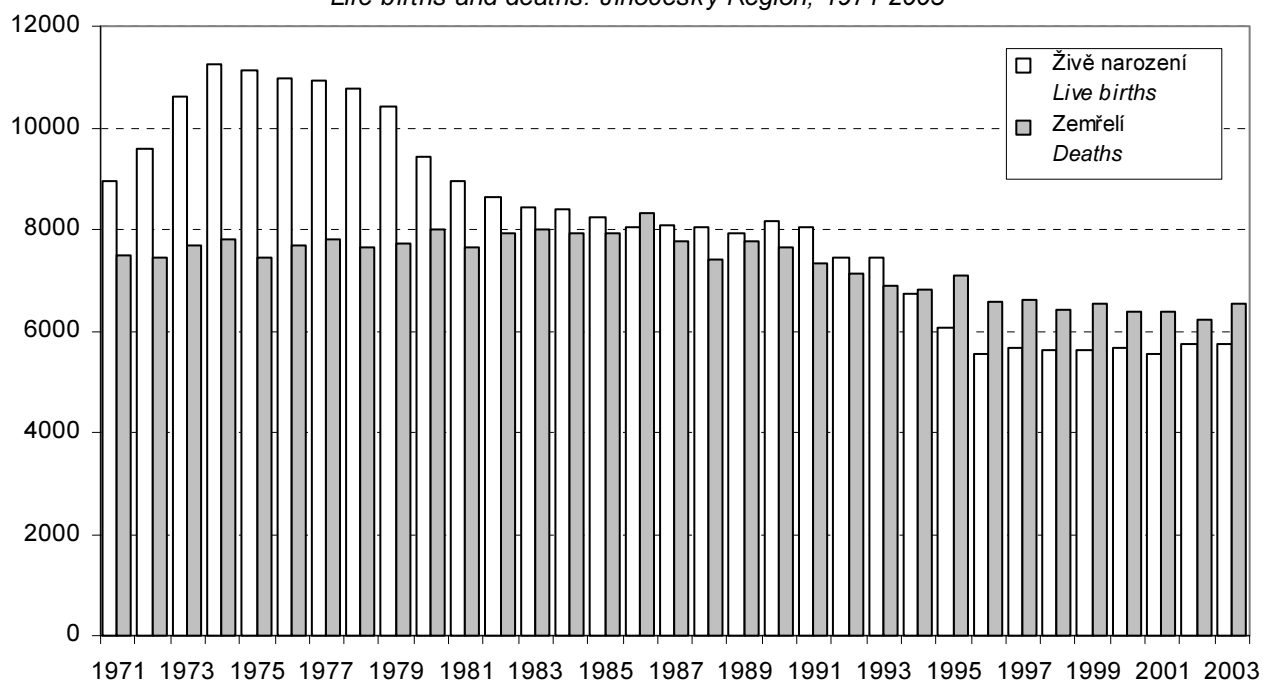
## 3-6. Živě narození

*Live births*

	2001	2002	2003	
<b>Živě narození celkem</b>	<b>5 554</b>	<b>5 733</b>	<b>5 736</b>	<b>Live births, total</b>
v tom podle pohlaví:				<i>Live births by sex:</i>
muži	2 848	2 989	2 911	<i>Males</i>
ženy	2 706	2 744	2 825	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>Live births by birth order:</i>
první	2 638	2 743	2 731	<i>First</i>
druhé	2 160	2 129	2 143	<i>Second</i>
třetí	559	668	627	<i>Third</i>
čtvrté a další	197	193	235	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>Live births by age of mother:</i>
do 15	3	1	-	<i>Under 15</i>
15 - 19	200	225	185	<i>15 - 19</i>
20 - 24	1 603	1 394	1 198	<i>20 - 24</i>
25 - 29	2 488	2 633	2 688	<i>25 - 29</i>
30 - 34	935	1 087	1 267	<i>30 - 34</i>
35 - 39	278	338	356	<i>35 - 39</i>
40 a více	47	55	42	<i>40+</i>
Úhrnná plodnost	1,135	1,175	1,172	<i>Total fertility rate</i>
Počet porodů dvojčat	128	109	116	<i>No. of deliveries: - twins</i>
trojčat	-	-	-	<i>- triplets</i>
Živě narození podle rodinného stavu matky:				<i>Live births by marital status of mother:</i>
svobodné	784	910	1 079	<i>Single</i>
vdané	4 508	4 480	4 237	<i>Married</i>
rozvedené	244	325	402	<i>Divorced</i>
ovdovělé	18	18	18	<i>Widowed</i>
Podíl narozených mimo manželství (v %)	18,8	21,9	26,1	<i>Extramarital births (%)</i>
Podíl narozených do 7 měsíců po sňatku z manželsky narozených (v %)	21,9	21,4	18,1	<i>Share of extramarital births within 7 months of marriage in marital births (%)</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	27,1	27,6	28,0	<i>Average age of mother at birth of child</i>
prvního dítěte	25,2	25,5	26,0	<i>1st child</i>
druhého dítěte	28,0	28,4	28,8	<i>2nd child</i>
třetího dítěte	31,2	31,6	31,7	<i>3rd child</i>

### Živé narození a zemřelí v Jihočeském kraji, 1971 - 2003

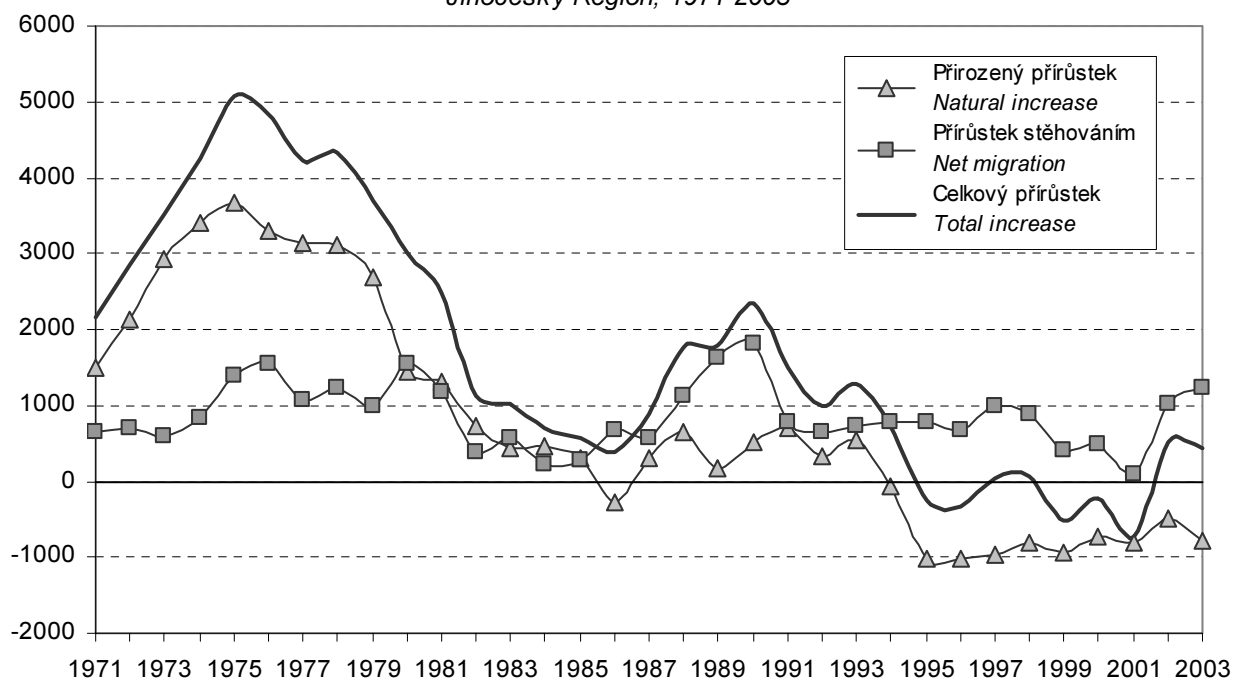
Life births and deaths: Jihočeský Region, 1971-2003



### Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozený, stěhováním a celkový v Jihočeském kraji, 1971 - 2003

Increase/decrease in the population - natural, net migration and total:

Jihočeský Region, 1971-2003





### 3-7. Potraty

*Abortions*

	2001	2002	2003	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 880</b>	<b>2 739</b>	<b>2 568</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	699	754	774	<i>Spontaneous</i>
umělé přerušení těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 704	1 533	1 422	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	372	368	302	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	105	84	70	<i>Other, incl. ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 15	2	4	1	<i>Under 15</i>
15 - 19	198	150	178	<i>15 - 19</i>
20 - 24	630	549	470	<i>20 - 24</i>
25 - 29	844	833	788	<i>25 - 29</i>
30 - 34	560	616	570	<i>30 - 34</i>
35 - 39	425	393	382	<i>35 - 39</i>
40 a více	221	194	179	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	850	816	862	<i>Single</i>
vdané	1 651	1 534	1 366	<i>Married</i>
rozvedené	335	355	312	<i>Divorced</i>
ovdovělé	24	24	18	<i>Widowed</i>
družky	9	3	3	<i>Unmarried wives</i>
nezjistěno	11	7	7	<i>Not identified</i>
Umělé přerušení těhotenství celkem	2 076	1 901	1 724	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 184	1 098	973	<i>First</i>
druhé	547	496	468	<i>Second</i>
třetí	199	200	183	<i>Third</i>
čtvrté a další	146	107	100	<i>Fourth and further</i>
Úhrnná potratovost	0,625	0,594	0,556	<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)
<b>Celkem</b>	<b>6 373</b>	<b>6 228</b>	<b>6 521</b>	<b>Total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	28	31	23	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 793	1 757	1 838	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 778	1 738	1 824	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	224	164	196	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	77	73	64	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	15	10	19	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	335	352	404	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	100	114	118	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krvetočné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	125	114	112	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	8	14	III. Diseases of the blood and blood- forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	103	133	117	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	3	5	4	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	100	98	134	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 318	3 019	3 199	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	822	730	656	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	603	576	620	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 037	845	970	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	252	307	351	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	120	144	157	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	212	238	244	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	2	4	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	77	101	92	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	15	11	13	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- somální abnormality (Q00 - Q99)	9	9	4	XVII. Congenital malformations, deforma- tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	31	75	60	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01 - Y98)	427	434	424	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	113	102	102	Suicides

## 3-9. Zemřelí podle pohlaví a věku

*Deaths: by sex and age*

	2001	2002	2003	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 373</b>	<b>6 228</b>	<b>6 521</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom: muži	3 223	3 129	3 279	Males
ženy	3 150	3 099	3 242	Females
v tom ve věku:				Aged:
0	28	28	20	0
1 - 4	8	8	7	1 - 4
5 - 9	9	4	4	5 - 9
10 - 14	14	4	7	10 - 14
15 - 19	19	28	24	15 - 19
20 - 24	50	43	35	20 - 24
25 - 29	42	36	36	25 - 29
30 - 34	21	43	31	30 - 34
35 - 39	43	61	57	35 - 39
40 - 44	77	66	76	40 - 44
45 - 49	154	153	170	45 - 49
50 - 54	286	252	250	50 - 54
55 - 59	347	366	397	55 - 59
60 - 64	405	403	430	60 - 64
65 - 69	601	576	532	65 - 69
70 - 74	885	832	852	70 - 74
75 - 79	1 202	1 101	1 172	75 - 79
80 - 84	821	1 006	1 117	80 - 84
85 a více	1 361	1 218	1 304	85+

### 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	72,31	72,25	72,48	78,36	78,56	78,77	-6,05	-6,31	-6,29
1	71,60	71,70	71,87	77,72	77,85	78,00	-6,12	-6,15	-6,12
5	67,70	67,82	67,97	73,79	73,94	74,09	-6,08	-6,12	-6,11
10	62,78	62,89	63,03	68,86	68,99	69,11	-6,08	-6,09	-6,09
15	57,85	57,96	58,09	63,95	64,07	64,14	-6,10	-6,11	-6,05
20	53,04	53,15	53,29	59,02	59,19	59,26	-5,98	-6,04	-5,97
25	48,36	48,49	48,60	54,11	54,31	54,37	-5,75	-5,82	-5,77
30	43,63	43,78	43,89	49,21	49,39	49,43	-5,58	-5,61	-5,54
35	38,87	39,00	39,14	44,30	44,47	44,51	-5,43	-5,47	-5,38
40	34,12	34,30	34,45	39,41	39,65	39,73	-5,29	-5,35	-5,28
45	29,52	29,67	29,84	34,64	34,86	34,95	-5,12	-5,18	-5,10
50	25,14	25,26	25,47	30,00	30,19	30,28	-4,87	-4,93	-4,81
55	21,04	21,12	21,32	25,49	25,68	25,71	-4,46	-4,55	-4,39
60	17,31	17,34	17,53	21,17	21,34	21,39	-3,85	-4,00	-3,86
65	13,96	13,97	14,10	16,98	17,13	17,16	-3,01	-3,16	-3,06
70	10,94	10,95	11,01	13,11	13,16	13,22	-2,17	-2,21	-2,21
75	8,26	8,35	8,30	9,66	9,59	9,65	-1,40	-1,24	-1,35
80	6,18	6,18	5,97	6,74	6,56	6,65	-0,56	-0,38	-0,68
85	4,42	4,42	4,12	4,44	4,18	4,29	-0,02	0,24	-0,17
90	3,08	3,07	2,73	2,77	2,48	2,59	0,31	0,59	0,15
95	2,10	2,08	1,76	1,66	1,41	1,49	0,44	0,67	0,27
100	1,30	1,29	1,11	0,97	0,81	0,86	0,34	0,49	0,25

### 3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí

*Immigrants and emigrants*

	2001	2002	2003	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 376</b>	<b>5 272</b>	<b>5 766</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 188	2 770	3 116	Males
ženy	2 188	2 502	2 650	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	759	849	740	0 - 14
15 - 64	3 346	4 101	4 740	15 - 64
65 a více	271	322	286	65+
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 282</b>	<b>4 248</b>	<b>4 537</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 347	2 216	2 378	Males
ženy	1 935	2 032	2 159	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	603	602	530	0 - 14
15 - 64	3 525	3 472	3 846	15 - 64
65 a více	154	174	161	65+
<b>Přírůstek stěhování celkem</b>	<b>94</b>	<b>1 024</b>	<b>1 229</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-159	554	738	Males
ženy	253	470	491	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	156	247	210	0 - 14
15 - 64	-249	629	894	15 - 64
65 a více	187	148	125	65+
<b>Přistěhovalí (od 15 let věku)<sup>1)</sup></b>	<b>2 832</b>	<b>2 978</b>	<b>2 721</b>	<b>Immigrants (from 15 years of age)<sup>1)</sup></b>
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	508	547	509	Basic
střední bez maturity	1 043	1 107	944	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	893	929	880	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	388	395	388	University
<b>Vystěhovalí (od 15 let věku)<sup>1)</sup></b>	<b>2 493</b>	<b>2 888</b>	<b>2 684</b>	<b>Emigrants (from 15 years of age)<sup>1)</sup></b>
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	406	527	484	Basic
střední bez maturity	797	970	883	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	823	862	816	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	467	529	501	University
<b>Přírůstek stěhování (od 15 let věku)<sup>1)</sup></b>	<b>339</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>Net migration (from 15 years of age)<sup>1)</sup></b>
v tom podle nejvyššího vzdělání:				By highest educational attainment
základní	102	20	25	Basic
střední bez maturity	246	137	61	Secondary, without GCSE
střední s maturitou	70	67	64	Secondary, with GCSE
vysokoškolské	-79	-134	-113	University

<sup>1)</sup> bez zahraničního stěhování<sup>1)</sup> 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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>624 958</b>	<b>306 879</b>	<b>318 079</b>	<b>625 541</b>	<b>307 252</b>	<b>318 289</b>
České Budějovice	178 601	87 277	91 324	179 043	87 580	91 463
Český Krumlov	59 796	29 827	29 969	59 941	29 891	30 050
Jindřichův Hradec	92 802	45 497	47 305	92 761	45 485	47 276
Písek	70 292	34 318	35 974	70 347	34 357	35 990
Prachatice	51 462	25 649	25 813	51 477	25 640	25 837
Strakonice	69 577	34 091	35 486	69 584	34 112	35 472
Tábor	102 428	50 220	52 208	102 388	50 187	52 201

1. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný věk Average age			Index stáří Dependency ratio		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>39,3</b>	<b>37,9</b>	<b>40,6</b>	<b>88,8</b>	<b>68,4</b>	<b>110,4</b>
České Budějovice	39,3	37,9	40,6	87,4	67,3	108,8
Český Krumlov	37,5	36,4	38,5	65,6	51,1	80,9
Jindřichův Hradec	39,1	37,7	40,5	87,0	66,2	108,9
Písek	40,2	38,5	41,7	102,1	77,3	128,4
Prachatice	38,2	37,0	39,4	75,5	58,1	94,2
Strakonice	39,8	38,4	41,2	97,4	75,7	120,3
Tábor	39,9	38,5	41,3	100,5	78,4	123,4

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 přerušení těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 918</b>	<b>2 001</b>	<b>5 760</b>	<b>5 736</b>	<b>24</b>	<b>2 568</b>	<b>1 724</b>
České Budějovice	865	628	1 648	1 639	9	769	520
Český Krumlov	308	186	615	612	3	345	242
Jindřichův Hradec	387	276	829	826	3	322	219
Písek	338	186	662	660	2	273	195
Prachatice	249	149	481	479	2	222	157
Strakonice	326	233	607	607	-	235	161
Tábor	445	343	918	913	5	402	230

## 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 <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immigrants</i>	Vystě- hovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 521</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>-785</b>	<b>5 766</b>	<b>4 537</b>	<b>1 229</b>	<b>444</b>
České Budějovice	1 726	7	1	-87	2 458	1 851	607	520
Český Krumlov	540	2	-	72	1 169	1 117	52	124
Jindřichův Hradec	988	4	4	-162	1 086	1 009	77	-85
Písek	772	2	1	-112	790	750	40	-72
Prachatice	546	-	-	-67	754	620	134	67
Strakonice	766	2	1	-159	1 087	840	247	88
Tábor	1 183	3	2	-270	1 015	943	72	-198

4. pokračování

Continued

4. pokračování

Continued

Kraj, okresy Region, districts	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		Abortions per 100 births
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>	<b>68,6</b>	<b>9,2</b>	<b>10,4</b>	<b>44,6</b>
České Budějovice	4,8	3,5	72,6	9,2	9,7	46,7
Český Krumlov	5,2	3,1	60,4	10,2	9,0	56,1
Jindřichův Hradec	4,2	3,0	71,3	8,9	10,6	38,8
Písek	4,8	2,6	55,0	9,4	11,0	41,2
Prachatice	4,8	2,9	59,8	9,3	10,6	46,2
Strakonice	4,7	3,3	71,5	8,7	11,0	38,7
Tábor	4,3	3,3	77,1	8,9	11,5	43,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Kojenecká úmrtnost	Přirozený přírůstek	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek
		<i>Natural increase</i>	<i>Immigrants</i>	<i>Emigrants</i>	<i>Net migration</i>	<i>Total increase</i>
	<i>Infant mortality</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Jihočeský kraj	3,5	-1,3	9,2	7,3	2,0	0,7
České Budějovice	4,3	-0,5	13,8	10,4	3,4	2,9
Český Krumlov	3,3	1,2	19,5	18,7	0,9	2,1
Jindřichův Hradec	4,8	-1,7	11,7	10,9	0,8	-0,9
Písek	3,0	-1,6	11,2	10,7	0,6	-1,0
Prachatice	0,0	-1,3	14,7	12,0	2,6	1,3
Strakonice	3,3	-2,3	15,6	12,1	3,6	1,3
Tábor	3,3	-2,6	9,9	9,2	0,7	-1,9

## 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>Marria- ges</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abor- tions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>10 201 651</b>	<b>48 943</b>	<b>32 824</b>	<b>93 685</b>	<b>42 304</b>	<b>111 288</b>	<b>-17 603</b>	<b>25 789</b>	<b>8 186</b>
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 naroze- ných <i>Abortions 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>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4,8</b>	<b>3,2</b>	<b>67,1</b>	<b>9,2</b>	<b>10,9</b>	<b>45,0</b>	<b>-1,7</b>	<b>2,5</b>	<b>0,8</b>
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 (čitatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náleží.

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

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

Data za rok 2001-2003 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 ne hospodaří 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 platností 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 vybraný 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 15<sup>th</sup> 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

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	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>624,9</b>	<b>624,8</b>	<b>625,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	317,2	314,4	313,1	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	299,5	298,7	296,9	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	17,8	15,7	16,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	307,7	310,5	312,4	Economically inactive
v tom:				
důchodci	133,7	133,0	135,5	Retired
studenti	48,0	50,4	53,4	Students
děti do 14 let	103,0	100,7	98,5	Children up to 14
ostatní	23,0	26,4	25,0	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>318,2</b>	<b>318,2</b>	<b>318,3</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	138,7	136,3	136,3	Population economically active, aged 15 and over (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	128,8	127,7	127,3	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	10,0	8,6	9,0	Unemployed
ekonomicky neaktivní	179,5	181,9	182,0	Economically inactive
v tom:				
důchodci	84,0	83,8	84,8	Retired
studenti	23,5	25,3	24,6	Students
děti do 14 let	50,2	49,0	47,8	Children up to 14
ostatní	21,8	23,8	24,8	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním;  
vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> 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		
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let, celkem</b>		<b>521,9</b>	<b>524,2</b>	<b>527,0</b>	<b>Population aged 15 or more, total</b>	
<b>Vzdělání</b>					<b>Education</b>	
Vybrané kódy ISCED 97					Selected codes of ISCED 97	
	úroveň					Level
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	127,1	122,2	116,7	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	197,3	195,7	194,0	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	159,8	161,8	170,9	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	37,7	44,4	45,3	University	5, 6
<b>Muži</b>		<b>253,9</b>	<b>255,0</b>	<b>256,5</b>	<b>Males</b>	
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	45,8	43,4	41,6	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	113,6	114,7	112,3	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	71,5	70,6	76,4	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	23,0	26,2	26,0	University	5, 6
<b>Ženy</b>		<b>268,0</b>	<b>269,2</b>	<b>270,5</b>	<b>Females</b>	
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	81,4	78,9	75,1	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	83,7	81,0	81,6	without GCE	Part of 3
střední s maturitou	část 3, 4	88,3	91,1	94,5	Secondary with GCE	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	14,7	18,2	19,3	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	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15 or more,</b>
<b>15 a více let, celkem</b>	<b>521,9</b>	<b>524,2</b>	<b>527,0</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	146,4	145,0	143,0	15 - 29
30 - 44 let	126,7	126,4	127,8	30 - 44
45 - 59 let	135,3	137,6	138,8	45 - 59
60 a více let	113,6	115,2	117,4	60 or more
<b>Pracovní síla</b>	<b>317,2</b>	<b>314,4</b>	<b>313,1</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	85,1	80,1	76,8	15 - 29
30 - 44 let	116,3	114,8	115,3	30 - 44
45 - 59 let	109,0	112,2	113,3	45 - 59
60 a více let	6,8	7,3	7,6	60 or more
<b>Zaměstnaní v NH</b>	<b>299,5</b>	<b>298,7</b>	<b>296,9</b>	<b>Employed of the national economy</b>
15 - 29 let	78,3	73,9	70,2	15 - 29
30 - 44 let	110,0	109,5	110,4	30 - 44
45 - 59 let	104,5	108,1	108,8	45 - 59
60 a více let	6,7	7,3	7,6	60 or more
<b>Nezaměstnaní</b>	<b>17,8</b>	<b>15,7</b>	<b>16,2</b>	<b>Unemployed</b>
15 - 29 let	6,8	6,2	6,7	15 - 29
30 - 44 let	6,3	5,3	4,9	30 - 44
45 - 59 let	4,5	4,2	4,5	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>204,7</b>	<b>209,8</b>	<b>213,9</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	61,3	64,9	66,1	15 - 29
30 - 44 let	10,4	11,7	12,5	30 - 44
45 - 59 let	26,3	25,3	25,5	45 - 59
60 a více let	106,8	107,9	109,8	60 or more
<b>z toho ženy:</b>	<b>268,0</b>	<b>269,2</b>	<b>270,5</b>	<b>Females</b>
15 - 29 let	71,8	71,2	70,2	15 - 29
30 - 44 let	62,1	62,1	62,8	30 - 44
45 - 59 let	67,3	68,4	68,9	45 - 59
60 a více let	66,8	67,5	68,6	60 or more
<b>Pracovní síla</b>	<b>138,7</b>	<b>136,3</b>	<b>136,3</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	35,6	32,5	31,5	15 - 29
30 - 44 let	53,0	52,4	52,3	30 - 44
45 - 59 let	48,1	49,5	50,1	45 - 59
60 a více let	2,0	1,9	2,4	60 or more
<b>Zaměstnaní v NH</b>	<b>128,8</b>	<b>127,7</b>	<b>127,3</b>	<b>Employed of the national economy</b>
15 - 29 let	32,0	29,3	28,0	15 - 29
30 - 44 let	49,0	49,1	49,4	30 - 44
45 - 59 let	45,9	47,4	47,4	45 - 59
60 a více let	1,9	1,9	2,4	60 or more
<b>Nezaměstnaní</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,0</b>	<b>Unemployed</b>
15 - 29 let	3,6	3,2	3,4	15 - 29
30 - 44 let	4,0	3,2	2,9	30 - 44
45 - 59 let	2,2	2,1	2,7	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60 or more
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>129,3</b>	<b>132,9</b>	<b>134,2</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	36,2	38,7	38,7	15 - 29
30 - 44 let	9,1	9,7	10,5	30 - 44
45 - 59 let	19,2	18,9	18,9	45 - 59
60 a více let	64,8	65,6	66,2	60 or more

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

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

v tis. osob

Thousand persons

		2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>		<b>299,5</b>	<b>298,7</b>	<b>296,9</b>	<b>Total</b>
<b>v tom ve věku:</b>					<b>Age group:</b>
15 - 19 let		3,8	2,5	2,5	15 - 19
20 - 24 let		34,4	29,9	27,3	20 - 24
25 - 29 let		40,1	41,5	40,4	25 - 29
30 - 34 let		34,1	34,7	37,2	30 - 34
35 - 39 let		37,5	38,2	37,7	35 - 39
40 - 44 let		38,4	36,6	35,5	40 - 44
45 - 49 let		43,6	43,5	42,8	45 - 49
50 - 54 let		40,9	41,9	41,0	50 - 54
55 - 59 let		20,0	22,7	25,0	55 - 59
60 - 64 let		4,6	4,6	5,0	60 - 64
65 a více let		2,1	2,7	2,5	65 or more
<b>Vzdělání</b>					<b>Education</b>
Vybrané kódy ISCED 97					Selected codes of ISCED 97
	úroveň				Level
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	25,0	23,6	23,9	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	137,0	134,7	126,3	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	107,7	105,1	110,7	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	29,8	35,2	35,9	University
<b>Muži</b>		<b>170,7</b>	<b>171,0</b>	<b>169,7</b>	<b>Males</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	11,5	10,4	10,9	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	88,8	89,1	84,3	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	52,0	50,5	53,2	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	18,4	21,1	21,2	University
<b>Ženy</b>		<b>128,8</b>	<b>127,7</b>	<b>127,3</b>	<b>Females</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	13,5	13,2	13,1	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	48,2	45,7	41,9	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	55,7	54,7	57,5	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	11,4	14,2	14,7	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	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>299,5</b>	<b>298,7</b>	<b>296,9</b>	<b>Employed, total</b>
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	19,1	20,5	15,3	Agriculture, hunting and related service activities
A 02,B Lesnictví a související činnosti, rybolov, chov ryb	6,4	6,4	5,6	Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms
C Těžba nerostných surovin	0,8	.	.	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	86,6	85,0	82,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,5	5,8	5,5	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	29,5	30,9	31,1	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	34,3	34,0	36,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	13,5	12,1	12,5	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	23,0	21,2	19,7	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	5,1	5,8	5,5	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	11,0	11,9	13,5	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,8	20,0	23,2	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	16,3	18,8	18,2	Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	17,2	17,9	17,6	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	9,4	7,4	9,0	Other community, social and personal services activities
P Činnosti domácnosti	.	.	.	Households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	Extra-territorial organizations and bodies
Nezjištěno	-	-	-	Not identified

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2001	2002	2003	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>299,5</b>	<b>298,7</b>	<b>296,9</b>	<b>The employed, total</b>
<b>v tom podle KZAM</b>				<b>CZ-ISCO-88</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	22,5	22,0	19,6	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	20,8	20,7	23,2	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	54,4	54,0	57,4	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	22,0	22,3	22,7	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	32,8	31,8	37,1	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	11,9	13,5	9,8	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	63,8	67,1	61,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	47,2	44,2	42,5	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,3	20,0	20,5	Elementary occupation
Příslušníci armády	3,7	3,0	2,9	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE</b>
zaměstnanci	248,4	247,5	245,6	Employees
zaměstnavatelé	12,2	11,2	11,7	Employers
osoby pracující na vlastní účet	31,7	33,5	35,0	Own-account workers
členové produkčních družstev	5,1	4,5	2,9	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,9	1,7	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		
<b>Celkem</b>		<b>17,8</b>	<b>15,7</b>	<b>16,2</b>	<b>Total</b>	
<b>v tom ve věku:</b>					<b>Age group:</b>	
15 - 19 let		1,1	0,9	1,2	15 - 19	
20 - 24 let		2,4	2,6	2,6	20 - 24	
25 - 29 let		3,3	2,7	2,9	25 - 29	
30 - 34 let		2,2	2,0	1,7	30 - 34	
35 - 39 let		2,2	1,6	1,3	35 - 39	
40 - 44 let		1,9	1,7	1,9	40 - 44	
45 - 49 let		2,0	1,9	1,9	45 - 49	
50 - 54 let		1,9	1,5	1,9	50 - 54	
55 - 59 let		.	0,8	0,8	55 - 59	
60 - 64 let		-	-	-	60 - 64	
65 a více let		-	-	-	65 or more	
<b>Vzdělání</b>					<b>Education</b>	
Vybrané kódy ISCED 97					Selected codes of ISCED 97	
	úroveň					Level
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	4,6	3,6	5,1	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	8,3	7,0	7,1	without GCE	Part of 3
					Secondary with GCE	
střední s maturitou	část 3, 4	4,3	4,2	3,6		Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	0,8	.	University	5, 6
<b>Muži</b>		<b>7,8</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>Males</b>	
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	2,0	1,7	2,1	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	4,0	3,5	3,6	without GCE	Part of 3
					Secondary with GCE	
střední s maturitou	část 3, 4	1,4	1,3	1,3		Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	.	University	5, 6
<b>Ženy</b>		<b>10,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,0</b>	<b>Females</b>	
základní					Basic and without	
a bez vzdělání	0, 1, 2	2,6	1,9	3,0	education	0, 1, 2
střední					Secondary	
bez maturity	část 3	4,2	3,5	3,5	without GCE	Part of 3
					Secondary with GCE	
střední s maturitou	část 3, 4	2,9	2,9	2,3		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*

v procentech

Percent

		2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>		<b>5,6</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>Total</b>
<b>v tom ve věku:</b>					<b>Age group:</b>
15 - 19 let		22,9	26,1	32,0	15 - 19
20 - 24 let		6,4	8,0	8,8	20 - 24
25 - 29 let		7,6	6,2	6,7	25 - 29
30 - 34 let		6,0	5,5	4,3	30 - 34
35 - 39 let		5,5	3,9	3,4	35 - 39
40 - 44 let		4,8	4,4	5,1	40 - 44
45 - 49 let		4,5	4,1	4,2	45 - 49
50 - 54 let		4,4	3,6	4,4	50 - 54
55 - 59 let		.	3,3	2,9	55 - 59
60 - 64 let		-	-	-	60 - 64
65 a více let		-	-	-	65 or more
<b>Vzdělání</b>					<b>Education</b>
Vybrané kódy ISCED 97					Selected codes of ISCED 97
	úroveň				Level
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	15,7	13,4	17,6	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	5,7	4,9	5,3	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	3,8	3,9	3,2	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	2,3	.	University
					5, 6
<b>Muži</b>		<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>Males</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	14,9	14,1	16,2	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	4,3	3,8	4,1	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	2,6	2,6	2,5	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	.	University
					5, 6
<b>Ženy</b>		<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,6</b>	<b>Females</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	16,3	12,8	18,7	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	8,1	7,1	7,8	without GCE
					Secondary with GCE
střední s maturitou	část 3, 4	5,0	5,0	3,8	Part of 3, 4
vysokoškolské	5, 6	.	.	.	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

Percent

		2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>		<b>60,8</b>	<b>60,0</b>	<b>59,4</b>	<b>Total</b>
<b>v tom ve věku:</b>					<b>Age group:</b>
15 - 19 let		11,8	8,0	8,7	15 - 19
20 - 24 let		71,6	66,1	63,7	20 - 24
25 - 29 let		82,2	81,7	79,2	25 - 29
30 - 34 let		86,0	84,6	85,4	30 - 34
35 - 39 let		94,1	93,7	92,5	35 - 39
40 - 44 let		95,2	94,2	93,4	40 - 44
45 - 49 let		93,8	94,1	94,1	45 - 49
50 - 54 let		88,3	90,3	89,9	50 - 54
55 - 59 let		53,8	56,9	59,0	55 - 59
60 - 64 let		16,5	15,6	16,4	60 - 64
65 a více let		2,5	3,2	2,9	65 or more
<b>Vzdělání</b>					<b>Education</b>
Vybrané kódy ISCED 97					Selected codes of ISCED 97
	úroveň				Level
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	23,3	22,3	24,9	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	73,6	72,4	68,8	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	70,1	67,6	66,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	80,5	81,2	80,0	University
<b>Muži</b>		<b>70,3</b>	<b>69,8</b>	<b>68,9</b>	<b>Males</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	29,4	27,8	31,2	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	81,7	80,7	78,3	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	74,7	73,4	71,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	81,3	82,6	81,9	University
<b>Ženy</b>		<b>51,8</b>	<b>50,6</b>	<b>50,4</b>	<b>Females</b>
základní					Basic and without
a bez vzdělání	0, 1, 2	19,9	19,2	21,4	education
střední					Secondary
bez maturity	část 3	62,6	60,7	55,7	without GCE
střední s maturitou	část 3, 4	66,3	63,2	63,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	5, 6	79,1	79,2	77,5	University

**4-10. Pracovní síla, zaměstnanost v NH a zaměstnání 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  CR, regions	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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>5 132,3</b>	<b>2 271,5</b>	<b>4 733,2</b>	<b>2 047,0</b>	<b>121,9</b>	<b>47,0</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>313,1</b>	<b>136,3</b>	<b>296,9</b>	<b>127,3</b>	<b>4,2</b>	<b>2,2</b>
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  CR, regions	Nezaměstnanost <i>Unemployed persons</i>		Míra nezaměstnanosti <i>Unemployment rate</i>		Míra ekonomické aktivity <i>Participation rate</i>	
	v tis. osob <i>Thousand persons</i>		%		%	
	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>399,1</b>	<b>224,5</b>	<b>7,8</b>	<b>9,9</b>	<b>59,4</b>	<b>50,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>16,2</b>	<b>9,0</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>	<b>59,4</b>	<b>50,4</b>
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<sup>\*)</sup>Average registered number of employees: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Actual persons

		2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>		<b>167 755</b>	<b>160 102</b>	<b>163 631</b>	<b>Total</b>
v tom:					
A	Zemědělství, myslivost, lesnictví	15 652	14 975	14 755	Agriculture, hunting, forestry
B	Rybolov, chov ryb	665	692	701	Fishing
					Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)
C až E	Průmysl celkem	76 884	72 938	71 916	
F	Stavebnictví	11 450	8 685	9 103	Construction
G	Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9 001	8 824	10 435	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Ubytování a stravování	1 356	1 148	1 416	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování, a spoje	5 535	4 370	6 452	Transport, storage and communications
J	Finanční zprostředkování	301	313	342	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	5 534	5 919	6 173	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8 574	8 625	8 200	Public administration and defence; compulsory social security
M	Vzdělávání	16 756	16 517	17 201	Education
N	Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	11 509	11 814	12 357	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	4 538	4 309	4 580	Other community, social and personal service activities

<sup>\*)</sup> podniková metoda (podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci)

<sup>\*)</sup> Enterprise method (enterprises with 20+ employees)

4-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wages of employees: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Actual persons

	2001	2002	2003	
<b>Celkem</b>	<b>13 201</b>	<b>14 056</b>	<b>14 881</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 135	11 594	11 796	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov, chov ryb	13 079	13 707	14 616	Fishing
				Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)
C až E Průmysl celkem	13 863	14 616	15 397	
F Stavebnictví	14 058	14 485	15 363	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12 376	13 201	13 895	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	9 638	10 245	11 579	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování, a spoje	13 385	14 455	14 358	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	20 678	21 529	21 248	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	11 763	12 269	12 997	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14 428	15 925	17 386	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	12 218	13 372	14 953	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	13 559	15 220	16 433	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 110	12 200	12 910	Other community, social and personal service activities

<sup>\*)</sup> podniková metoda (podnikatelské  
subjekty s 20 a více zaměstnanci)

<sup>\*)</sup> Enterprise method (enterprises  
with 20+ employees)

**4-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle okresů  
v roce 2003<sup>\*)</sup>**
*Employees and their average monthly gross wages: by district, 2003<sup>\*)</sup>*

Kraj, okresy  <i>Region, districts</i>	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)  <i>Wages fund, incl. other personnel costs (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč)  <i>incl.: Other personnel costs (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby  <i>Actual persons</i>	přepočtené počty  <i>FTE</i>	fyzické osoby  <i>Actual persons</i>	přepočtené počty  <i>FTE</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>163 631</b>	<b>158 478</b>	<b>14 881</b>	<b>15 365</b>	<b>30 181 113</b>	<b>961 894</b>
České Budějovice	61 060	59 094	16 330	16 873	12 345 314	380 021
Český Krumlov	13 049	12 752	14 746	15 090	2 380 393	71 252
Jindřichův Hradec	21 996	21 479	13 290	13 610	3 610 310	102 329
Písek	14 770	14 043	13 357	14 050	2 470 187	102 662
Prachatice	9 123	8 800	13 749	14 252	1 559 209	54 080
Strakonice	17 783	17 241	14 561	15 019	3 204 262	97 029
Tábor	25 850	25 069	14 368	14 816	4 611 439	154 522

<sup>\*)</sup> podniková metoda (podnikatelské  
subjekty s 20 a více zaměstnanci)

<sup>\*)</sup> Enterprise method (enterprises  
with 20+ employees)

#### 4-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>

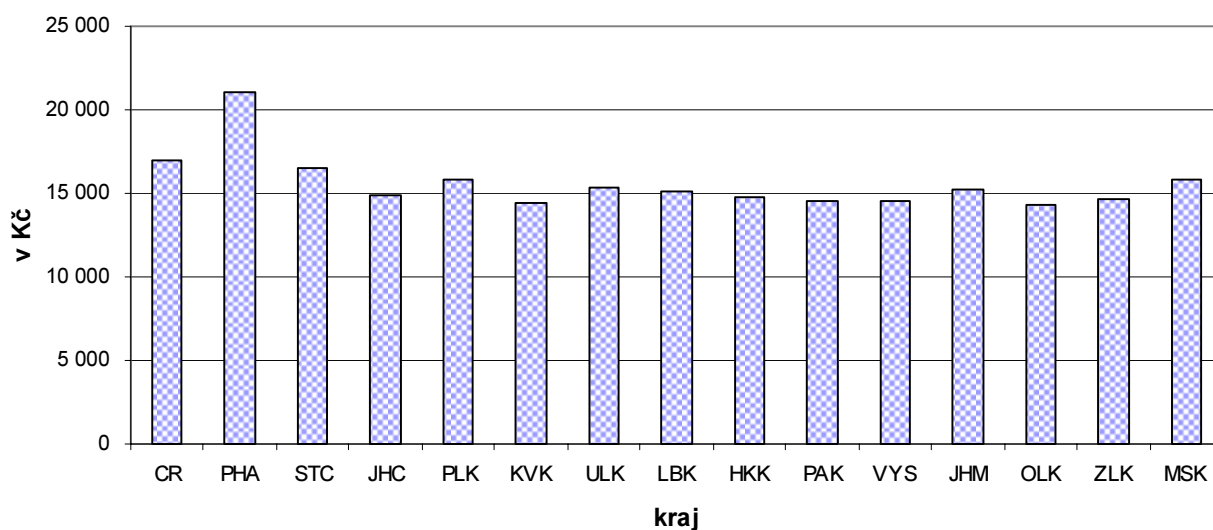
*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2003<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje  CR, regions	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 224 852</b>	<b>3 127 336</b>	<b>16 920</b>	<b>17 447</b>	<b>678 243 894</b>	<b>23 488 968</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>163 631</b>	<b>158 478</b>	<b>14 881</b>	<b>15 365</b>	<b>30 181 113</b>	<b>961 894</b>
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

<sup>\*)</sup> podniková metoda (podnikatelské  
subjekty s 20 a více zaměstnanci)

<sup>\*)</sup> Enterprise method (enterprises  
with 20+ employees)

#### Průměrné měsíční mzdy v krajích ČR v roce 2003 (Kč)



**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	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti v %</b>	<b>6,03</b>	<b>6,65</b>	<b>6,96</b>	<b>Registered unemployment rate %</b>
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>19 162</b>	<b>21 118</b>	<b>22 158</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	10 049	11 269	11 880	Females
absolventi škol a mladiství	2 601	2 813	2 624	Graduates and juveniles
občané se změněnou pracovní schopností	2 590	2 761	3 059	Persons with reduced capacity to work
<b>Uchazeči podle délky evidence celkem</b>				<b>Job applicants by duration of registration, total</b>
do 3 měsíců	7 036	7 031	7 380	under 3 months
3 až 6 měsíců	4 519	5 130	5 134	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	1 862	2 167	2 264	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	1 200	1 502	1 541	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	2 185	2 793	2 938	12 to 24 months
více než 24 měsíců	2 360	2 495	2 901	over 24 months
z toho: s nárokem na hmotné zabezpečení				Those entitled to unemployment benefits
do 3 měsíců	5 072	5 207	5 488	under 3 months
3 až 6 měsíců	3 430	4 105	4 002	3 to 6 months
6 až 9 měsíců	721	828	858	6 to 9 months
9 až 12 měsíců	233	279	257	9 to 12 months
12 až 24 měsíců	325	383	370	12 to 24 months
více než 24 měsíců	-	2	2	over 24 months
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>2 960</b>	<b>2 688</b>	<b>2 203</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	904	1 020	825	For graduates and juveniles
pro občany se změněnou pracovní schopností	128	142	173	For persons with reduced capacity to work

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

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2001	2002	2003	
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>19 162</b>	<b>21 118</b>	<b>22 158</b>	<b>Job applicants, total</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Aged:</b>
do 19 let	1 748	1 745	1 680	under 19
20 - 24 let	3 662	3 988	3 913	20 - 24
25 - 29 let	2 678	2 966	3 052	25 - 29
30 - 34 let	2 156	2 334	2 616	30 - 34
35 - 39 let	1 971	2 103	2 211	35 - 39
40 - 44 let	1 778	1 846	1 964	40 - 44
45 - 49 let	2 107	2 249	2 368	45 - 49
50 - 54 let	2 153	2 476	2 619	50 - 54
55 - 59 let	835	1 302	1 559	55 - 59
nad 60 let	74	109	176	60 or more
<b>v tom vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	5 580	6 029	6 307	Basic and without education
vyučení	7 385	8 383	8 747	Secondary vocational
střední bez maturity	719	743	778	Secondary without GCSE
vyučení s maturitou	864	1 016	1 098	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	554	611	646	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	3 152	3 358	3 547	Full secondary technical with GCSE
vyšší	176	205	195	Higher
vysokoškolské	732	773	840	University
<b>Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na hmotné zabezpečení v nezaměstnanosti</b>				<b>Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	549	514	480	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	4 132	4 304	3 833	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	2 146	2 383	2 581	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	1 327	1 609	1 664	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	683	853	1 017	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	362	509	602	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	192	267	351	6 501 - 7 500 CZK
7 501 a více Kč	390	365	449	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

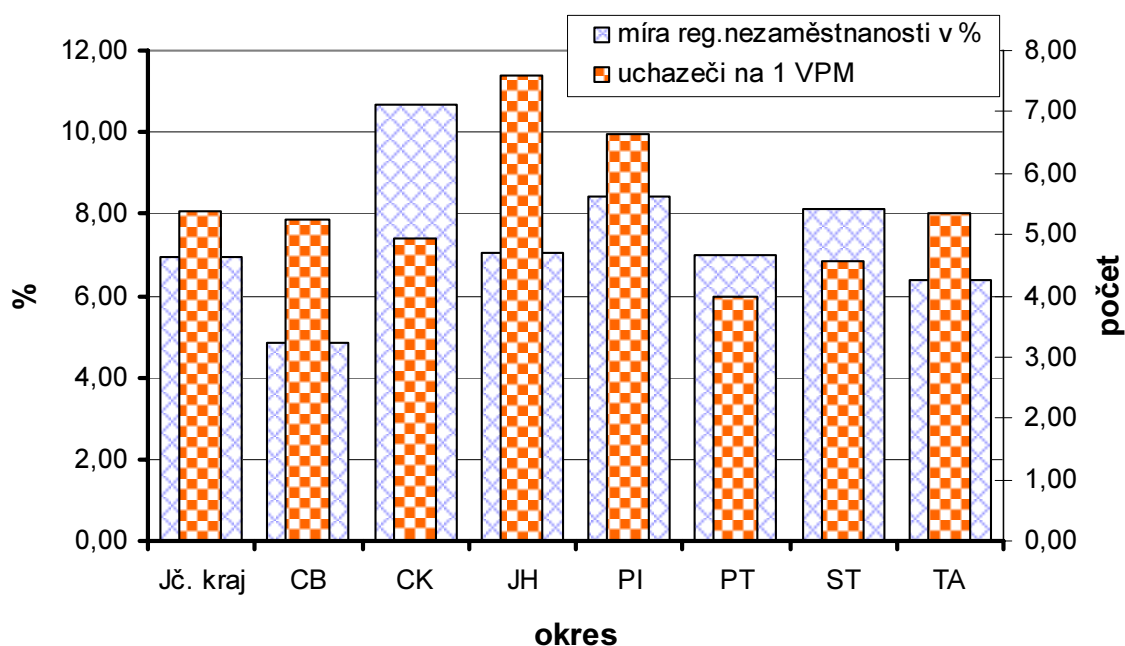
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy	Míra registrované nezaměstnanosti v %  <i>Registered unemployment rate %</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>				Volná pracovní místa  <i>Vacancies</i>
		Celkem	z toho			
			ženy	absolventi škol a mladiství  <i>Graduates and juveniles</i>	občané se změněnou pracovní schopností  <i>Persons with reduced capacity to work</i>	
<i>Region, districts</i>		<i>Total</i>	<i>Females</i>			
Jihočeský kraj	6,96	22 158	11 880	2 624	3 059	2 203
České Budějovice	4,84	4 314	2 355	656	519	450
Český Krumlov	10,69	3 517	1 791	339	348	364
Jindřichův Hradec	7,06	3 368	1 902	384	517	250
Písek	8,43	2 958	1 602	280	415	241
Prachatice	7,02	1 850	956	193	341	239
Strakonice	8,10	2 779	1 496	317	444	327
Tábor	6,39	3 372	1 778	455	475	332

**Míra registrované nezaměstnanosti  
a počet uchazečů na 1 volné prac.místo v roce 2003**



**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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>22 158</b>	<b>7 380</b>	<b>5 134</b>	<b>2 264</b>	<b>1 541</b>	<b>2 938</b>	<b>2 901</b>
České Budějovice	4 314	1 526	1 216	509	304	496	263
Český Krumlov	3 517	1 000	700	281	254	554	728
Jindřichův Hradec	3 368	1 199	681	328	208	505	447
Písek	2 958	1 062	592	276	196	351	481
Prachatice	1 850	636	479	191	126	215	203
Strakonice	2 779	808	574	282	192	386	537
Tábor	3 372	1 149	892	397	261	431	242

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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 977</b>	<b>5 488</b>	<b>4 002</b>	<b>858</b>	<b>257</b>	<b>370</b>	<b>2</b>
České Budějovice	2 486	1 098	985	205	77	121	-
Český Krumlov	1 396	743	503	79	22	49	-
Jindřichův Hradec	1 582	900	529	102	21	30	-
Písek	1 449	835	473	90	19	32	-
Prachatice	956	456	347	86	43	22	2
Strakonice	1 265	581	479	128	30	47	-
Tábor	1 843	875	686	168	45	69	-



**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					
		do 25 let	25-34 let	35-44 let	45-54 let	55-59 let	nad 60 let
<i>Region, districts</i>	<i>Job applicants, total</i>	<i>under 25</i>	<i>25-34</i>	<i>35-44</i>	<i>45-54</i>	<i>55-59</i>	<i>60 or more</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>22 158</b>	<b>5 593</b>	<b>5 668</b>	<b>4 175</b>	<b>4 987</b>	<b>1 559</b>	<b>176</b>
České Budějovice	4 314	1 219	1 233	797	791	238	36
Český Krumlov	3 517	827	799	683	870	291	47
Jindřichův Hradec	3 368	860	841	590	823	238	16
Písek	2 958	639	769	571	709	244	26
Prachatice	1 850	482	475	326	420	132	15
Strakonice	2 779	662	738	554	642	167	16
Tábor	3 372	904	813	654	732	249	20

**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							
	<i>Educational attainment</i>							
<i>Region, districts</i>	základní	vyučení	střední bez maturity	vyučení s maturitou	úplné střední všeobecné s maturitou	úplné střední odborné s maturitou	vyšší	vysoko- školské
	<i>Basic</i>	<i>Secondary vocational</i>	<i>Secondary general without GCSE</i>	<i>Secondary general with GCSE</i>	<i>Full secondary general with GCSE</i>	<i>Full secondary technical with GCSE</i>	<i>Higher</i>	<i>University</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 307</b>	<b>8 747</b>	<b>778</b>	<b>1 098</b>	<b>646</b>	<b>3 547</b>	<b>195</b>	<b>840</b>
České Budějovice	1 090	1 455	196	257	142	810	51	313
Český Krumlov	1 429	1 314	108	129	72	374	17	74
Jindřichův Hradec	989	1 407	150	166	83	474	27	72
Písek	732	1 282	87	128	96	511	26	96
Prachatice	598	749	59	72	48	262	13	49
Strakonice	704	1 200	67	131	83	498	17	79
Tábor	765	1 340	111	215	122	618	44	157

#### 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>480</b>	<b>3 833</b>	<b>2 581</b>	<b>1 664</b>	<b>1 017</b>	<b>602</b>	<b>351</b>	<b>449</b>
České Budějovice	105	920	493	355	242	148	82	141
Český Krumlov	35	465	347	245	136	86	44	38
Jindřichův Hradec	60	556	416	266	143	64	40	37
Písek	88	456	402	215	128	73	45	42
Prachatice	72	366	208	129	83	49	18	31
Strakonice	45	458	298	188	113	69	34	60
Tábor	75	612	417	266	172	113	88	100

#### 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
		Celkem	z toho			
			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	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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>542 420</b>	<b>122 945</b>	<b>101 040</b>	<b>55 996</b>	<b>44 103</b>	<b>92 821</b>	<b>125 515</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>22 158</b>	<b>7 380</b>	<b>5 134</b>	<b>2 264</b>	<b>1 541</b>	<b>2 938</b>	<b>2 901</b>
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	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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>189 479</b>	<b>86 357</b>	<b>77 450</b>	<b>16 616</b>	<b>4 049</b>	<b>4 887</b>	<b>120</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>10 977</b>	<b>5 488</b>	<b>4 002</b>	<b>858</b>	<b>257</b>	<b>370</b>	<b>2</b>
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 <i>CR, regions</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku					
		do 24 let <i>under 24</i>	25-34 let <i>25-34</i>	35-44 let <i>35-44</i>	45-54 let <i>45-54</i>	55-59 let <i>55-59</i>	nad 60 let <i>60 or more</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>542 420</b>	<b>129 419</b>	<b>134 493</b>	<b>105 147</b>	<b>128 712</b>	<b>40 209</b>	<b>4 440</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>22 158</b>	<b>5 593</b>	<b>5 668</b>	<b>4 175</b>	<b>4 987</b>	<b>1 559</b>	<b>176</b>
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 <i>CR, regions</i>	Vzdělání <i>Educational attainment</i>							
	základní <i>Basic</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>170 270</b>	<b>220 604</b>	<b>17 677</b>	<b>21 951</b>	<b>15 692</b>	<b>76 147</b>	<b>2 975</b>	<b>17 104</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>6 307</b>	<b>8 747</b>	<b>778</b>	<b>1 098</b>	<b>646</b>	<b>3 547</b>	<b>195</b>	<b>840</b>
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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 743</b>	<b>68 167</b>	<b>42 425</b>	<b>28 448</b>	<b>17 247</b>	<b>9 863</b>	<b>5 373</b>	<b>8 213</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>480</b>	<b>3 833</b>	<b>2 581</b>	<b>1 664</b>	<b>1 017</b>	<b>602</b>	<b>351</b>	<b>449</b>
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
	zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci  <i>Legislators, senior officials and managers</i>	vědečtí a odborní duševní pracovníci  <i>Professionals</i>	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech  <i>Technicians and associate professionals</i>	nižší administrativní pracovníci (úředníci)  <i>Clerks</i>	provozní pracovníci ve službách a obchodě  <i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kraje					
Regions					
Hl. m. Praha	56 722	32 505	26 503	18 958	13 700
Středočeský	36 643	24 839	21 072	14 903	12 855
<b>Jihočeský</b>	<b>34 533</b>	<b>22 393</b>	<b>19 017</b>	<b>14 206</b>	<b>12 309</b>
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
	kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení  <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení  <i>Craft and related trades workers</i>	obsluha strojů a zařízení  <i>Plant and machine operators and assemblers</i>	pomocní a nekvalifikovaní pracovníci  <i>Elementary occupations</i>
Kraje				
Regions				
Hl. m. Praha	13 019	19 606	18 704	12 362
Středočeský	12 483	17 534	16 607	11 619
<b>Jihočeský</b>	<b>12 083</b>	<b>15 762</b>	<b>15 296</b>	<b>11 319</b>
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	domácnost	4 053 811	525 914	439 632	<b>246 653</b>	219 753	119 583	328 914	168 555
	%	100,0	13,0	10,8	<b>6,1</b>	5,4	2,9	8,1	4,2
Počet členů domácností	osoby	10 116 765	1 154 180	1 114 989	<b>621 105</b>	546 679	300 402	809 221	423 157
	%	100,0	11,4	11,0	<b>6,1</b>	5,4	3,0	8,0	4,2
Průměrný počet na domácnost:	osoby								
členů		2,5	2,2	2,5	<b>2,5</b>	2,5	2,5	2,5	2,5
ekonomicky aktivních		1,1	1,1	1,2	<b>1,1</b>	1,2	1,1	1,0	1,1
nezaopatřených dětí		0,6	0,4	0,6	<b>0,7</b>	0,6	0,6	0,6	0,7
nepracujících důchodců		0,6	0,5	0,6	<b>0,6</b>	0,6	0,5	0,5	0,5
ostatních členů		0,2	0,2	0,2	<b>0,2</b>	0,2	0,2	0,3	0,2
spotřebních jednotek									
OECD		2,0	1,8	2,0	<b>2,0</b>	2,0	2,0	2,0	2,0
EU		1,7	1,5	1,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	1,7	1,7
Příjmy na osobu za rok									
<b>A. Hrubé peněžní příjmy (1 až 4)</b>	Kč	<b>110 805</b>	<b>160 548</b>	<b>120 774</b>	<b>108 738</b>	<b>115 238</b>	<b>106 686</b>	<b>99 774</b>	<b>110 277</b>
1. Příjmy ze závislé činnosti		66 311	97 270	71 595	<b>66 690</b>	71 937	62 136	58 730	65 853
z toho z hlavního zaměstnání		65 713	95 839	71 109	<b>66 306</b>	71 289	60 936	58 284	64 962
2. Příjmy z podnikání		16 076	32 609	21 605	<b>15 875</b>	17 310	14 697	13 193	18 484
z toho z hlavní činnosti		15 574	31 924	20 812	<b>15 312</b>	17 063	12 751	13 094	17 807
3. Sociální příjmy		25 780	24 432	24 762	<b>23 944</b>	24 494	24 254	26 415	25 029
z toho:									
důchody		19 785	21 027	19 959	<b>19 323</b>	20 124	18 215	18 310	18 662
dávky státní sociální podpory		2 890	1 542	2 496	<b>2 739</b>	2 413	3 053	3 413	3 385
4. Ostatní příjmy		2 638	6 237	2 812	<b>2 229</b>	1 496	5 599	1 436	910
<b>B. Srážky na povinné pojištění</b>	Kč	<b>8 261</b>	<b>12 108</b>	<b>8 934</b>	<b>8 308</b>	<b>8 985</b>	<b>7 749</b>	<b>7 301</b>	<b>8 191</b>
<b>C. Daň z příjmů fyzických osob</b>	Kč	<b>9 558</b>	<b>18 628</b>	<b>11 521</b>	<b>9 340</b>	<b>10 327</b>	<b>8 296</b>	<b>8 189</b>	<b>10 280</b>
<b>D. Čisté peněžní příjmy (A-B-C)</b>	Kč	<b>92 986</b>	<b>129 812</b>	<b>100 320</b>	<b>91 089</b>	<b>95 926</b>	<b>90 640</b>	<b>84 283</b>	<b>91 806</b>
z toho z hlavního zaměstnání	Kč	50 662	71 459	54 595	<b>51 234</b>	54 998	47 436	45 244	49 859
<b>E. Naturální příjmy</b>	Kč	<b>1 235</b>	<b>635</b>	<b>1 178</b>	<b>1 409</b>	<b>1 480</b>	<b>1 055</b>	<b>1 844</b>	<b>451</b>
<b>F. Celkové čisté příjmy (D+E)</b>	Kč	<b>94 221</b>	<b>130 447</b>	<b>101 498</b>	<b>92 498</b>	<b>97 406</b>	<b>91 695</b>	<b>86 127</b>	<b>92 257</b>
Vztah příjmů domácnosti k životnímu minimu									
Podíl domácností s čistým peněžním příjmem ve výši:									
méně než ŽM	%	3,3	1,2	1,9	<b>2,3</b>	1,3	6,3	5,7	3,5
1,00 až 1,29 ŽM	%	6,2	2,9	4,8	<b>6,3</b>	4,5	7,9	11,2	5,6
1,30 až 1,49 ŽM	%	6,9	4,0	6,5	<b>6,0</b>	4,6	4,4	9,8	7,2
1,50 až 1,99 ŽM	%	29,7	20,4	29,4	<b>33,6</b>	32,3	30,5	28,7	30,8
2,00 až 2,49 ŽM	%	22,7	20,2	20,7	<b>20,6</b>	24,7	20,7	20,6	25,3
2,50 až 2,99 ŽM	%	11,4	12,1	9,6	<b>15,0</b>	13,1	10,5	9,4	12,2
3,00 a více ŽM	%	19,7	39,1	27,2	<b>16,1</b>	19,5	19,7	14,6	15,4
Průměrné životní minimum na domácnost (měsíčně)	Kč	8 117	7 341	8 212	<b>8 197</b>	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							Unit	
<b>100 389</b>	<b>98 498</b>	<b>102 164</b>	<b>103 376</b>	<b>96 724</b>	<b>99 350</b>	<b>95 583</b>	CZK	<b>Gross money income (1 to 4)</b>
61 807	55 802	59 612	63 339	57 059	58 352	56 463		Income from employment
61 372	55 197	59 409	63 163	56 926	57 854	55 710		from main occupation
10 521	13 854	13 734	12 087	11 301	10 385	9 759		Income from self-employment
10 195	13 653	12 987	11 855	10 741	10 007	9 378		from main activity
26 001	27 860	25 499	26 315	26 634	26 539	27 535		Social income
								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
7 705	6 954	7 438	7 914	7 123	7 275	6 994	CZK	insurance
7 248	7 550	7 958	7 933	6 936	6 872	6 667	CZK	Natural persons income tax
<b>85 435</b>	<b>83 994</b>	<b>86 768</b>	<b>87 529</b>	<b>82 664</b>	<b>85 204</b>	<b>81 923</b>	CZK	<b>Net money income (A-B-C)</b>
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
<b>86 428</b>	<b>84 924</b>	<b>88 904</b>	<b>88 573</b>	<b>84 096</b>	<b>86 987</b>	<b>83 150</b>	CZK	<b>Net income, total (D+E)</b>
Relation of household income to the subsistence level (SL)							Unit	
								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
8 137	8 451	8 784	8 270	8 353	8 353	8 113	CZK	(monthly)

**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 - 16000	16 001 a více <i>16 001 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>  Hl. m. Praha Středočeský <b>Jihočeský</b> Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	Domácnosti					Households					
	4 053 811	2,9	5,6	8,5	10,9	34,4	16,5	8,0	5,0	2,7	5,6
	525 914	1,3	2,1	4,3	5,1	27,9	18,3	11,0	7,2	5,7	17,1
	439 632	1,7	3,9	8,1	10,1	33,9	15,3	10,9	6,7	3,4	6,0
	246 653	2,2	5,7	7,8	10,1	36,0	19,4	9,1	4,9	1,9	2,9
	219 753	1,7	2,7	6,7	11,5	37,1	18,4	8,7	6,2	2,4	4,5
	119 583	5,0	8,1	7,5	9,1	34,8	13,2	7,8	6,5	3,1	5,1
	328 914	4,3	9,4	12,2	10,9	32,1	14,7	6,2	3,7	1,8	4,6
	168 555	2,6	6,2	9,6	10,0	37,1	17,0	5,9	4,2	3,5	3,9
	217 832	3,5	5,6	7,1	11,1	37,6	19,6	7,1	4,2	1,3	2,9
	190 611	4,0	7,3	10,9	8,2	36,1	16,9	6,8	3,3	1,7	4,8
	186 302	1,5	6,3	9,9	11,6	37,4	18,1	5,4	3,2	2,8	3,8
	435 754	3,5	4,5	8,0	11,2	37,6	16,5	8,1	4,7	2,5	3,4
	244 432	1,8	8,4	9,4	18,5	33,0	12,8	6,4	5,6	0,8	3,2
	228 086	4,0	6,1	9,2	13,3	36,6	17,0	6,5	3,2	0,9	3,2
	501 788	4,1	7,0	10,9	13,9	33,9	14,5	6,9	3,9	2,2	2,8
	Česká republika <i>Czech Republic</i>  Hl. m. Praha Středočeský <b>Jihočeský</b> Plzeňský Karlovarský Ústecký Liberecký Královéhradecký Pardubický Vysočina Jihomoravský Olomoucký Zlínský Moravskoslezský	Členové domácností					Household members				
10 116 765		4,2	7,6	11,5	12,7	30,9	14,8	7,4	4,4	2,3	4,3
1 154 180		1,8	3,2	5,3	6,3	25,8	18,6	11,3	7,4	6,2	14,2
1 114 989		2,3	5,2	11,5	11,6	29,5	14,3	11,5	6,2	2,9	5,1
621 105		3,5	8,2	10,3	11,6	31,7	17,4	8,2	4,2	1,8	3,0
546 679		2,9	3,6	9,6	14,0	33,6	15,9	8,1	6,1	1,9	4,2
300 402		6,7	10,6	10,9	11,7	30,9	11,7	6,9	5,0	1,8	3,9
809 221		6,6	12,7	16,1	10,2	28,0	13,0	5,3	3,1	1,3	3,8
423 157		4,0	8,5	12,5	12,2	32,6	15,4	4,2	4,2	2,8	3,6
545 813		5,5	8,0	8,8	14,9	33,9	15,9	6,2	3,6	1,4	1,7
501 986		7,7	10,9	13,5	9,6	30,6	14,0	5,6	2,9	1,8	3,3
514 621		3,0	9,1	13,8	12,5	34,8	14,9	4,4	2,7	2,3	2,5
1 111 385		4,8	5,8	10,7	13,9	35,1	14,5	7,8	3,3	1,9	2,2
632 252		2,3	10,7	12,8	21,6	30,3	9,9	5,0	4,6	0,7	2,3
588 605		4,0	6,5	12,7	16,6	31,7	16,3	6,5	2,5	0,5	2,8
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 **právnícké osoby** nezávisle na tom, jakou činnost vyvíjejí a **fyzické osoby**, které provozují podnikatelskou nebo jinou výdělečnou činnost, k níž podle zvláštních předpisů potřebují povolení, osvědčení, registraci nebo zápis.

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

**Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou sdružení vytvářené 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 právnícké 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 právníckých osob včetně jejich organizačních složek (občanská sdružení, politické strany a hnutí, církve, komory aj.)

## 5. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

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

The **natural persons** include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 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*

Numbers

Právní forma	2001	2002	2003	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>128 073</b>	<b>135 717</b>	<b>141 375</b>	<b>Total</b>
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	90 325	96 832	100 931	Unincorporated natural person - tradesman
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	1 147	1 216	1 123	Incorporated natural person - tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	8 549	8 573	8 612	Unincorporated self-employed farmer
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	3	3	6	Incorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 529	6 539	6 658	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	555	564	561	General commercial partnership
112 Společnost s ručením omezeným	8 853	9 056	9 286	Limited liability company
113 Společnost komanditní	66	67	63	Limited partnership
117 Nadace	55	42	40	Foundations
118 Nadační fond	72	72	76	Endowment fund
121 Akciová společnost	614	625	647	Joint-stock company
141 Obecně prospěšná společnost	61	64	73	Benevolent corporation
145 Společenství vlastníků jednotek	251	614	1 349	Association of units owners
205 Družstvo	683	698	713	Cooperative
301 Státní podnik	61	56	47	State-owned enterprise
325 Organizační složka státu	36	37	24	Government department
331 Příspěvková organizace <sup>3)</sup>	541	658	889	Semi-budgetary organization <sup>3)</sup>
421 Zahraniční osoba	2 224	2 252	2 319	Non-resident
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	20	3	3	Incorporated branch or another organizational component of business
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola <sup>3)</sup>	10	9	1	Secondary school <sup>3)</sup>
621 Základní škola <sup>3)</sup>	100	95	-	Basic school <sup>3)</sup>
625 Školské zařízení <sup>3)</sup>	14	8	-	School establishment <sup>3)</sup>
631 Předškolní zařízení <sup>3)</sup>	37	35	3	Pre-school establishment <sup>3)</sup>
651 Zdravotnické zařízení	23	-	-	Health establishment

<sup>1)</sup> Zánik dne 30. 4. 2002

<sup>1)</sup> Extinction on 30 April 2002

<sup>2)</sup> Do 31. 12. 2001 Veřejně prospěšná instituce

<sup>2)</sup> Benevolent institution before 2002

<sup>3)</sup> Od 1.6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

<sup>3)</sup> 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*

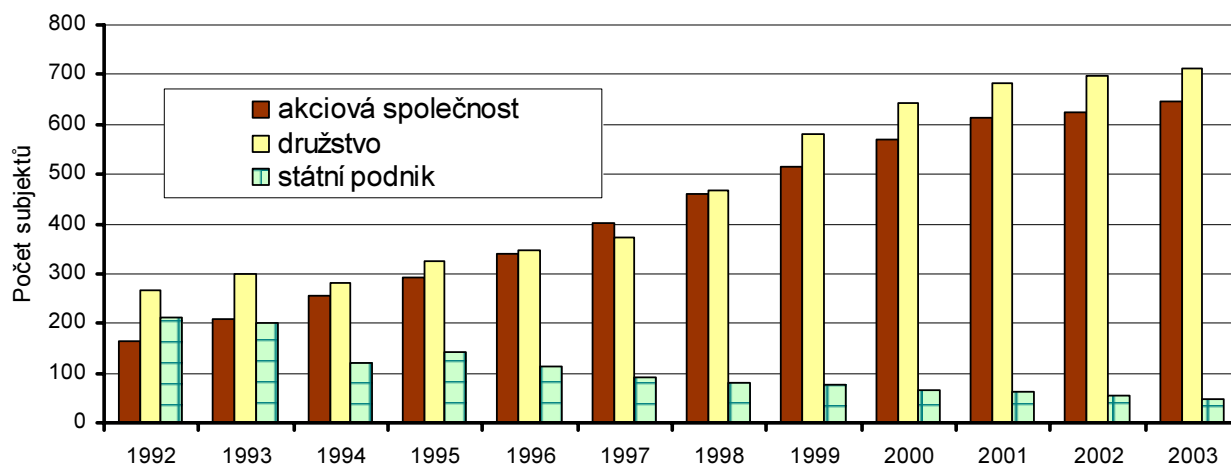
*Numbers*

Právní forma	2001	2002	2003	Legal form
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	1	1	1	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	3	3	3	Political party, political movement
721 Církevní organizace	374	388	388	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	3 108	3 192	3 200	Organizational unit of an association
732 hnutí	28	28	22	political movement
741 komora	6	6	6	chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	14	13	12	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	75	53	44	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo <sup>4)</sup>	x	34	532	Hunting association <sup>4)</sup>
771 Svazek obcí	-	x	45	Union of municipalities
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	622	622	622	Municipality, city part of the capital city of Prague
802 Okresní úřad	7	7	-	District authority
804 Kraj	1	1	1	Region

<sup>4)</sup> Vznik k 1. 7. 2002.

<sup>4)</sup> Rise on 1 July 2002.

## Vývoj počtu vybraných typů ekonomických subjektů v Jihočeském kraji



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

*Businesses, total: by number of employees, 31 December*

				Numbers
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2001	2002	2003	Size category (by number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>128 073</b>	<b>135 717</b>	<b>141 375</b>	<b>Total</b>
v tom :				
neuveдено	19 813	18 641	31 580	Not indicated
bez zaměstnanců	92 864	101 529	93 371	No employees
1 - 5	10 428	10 472	11 225	1 - 5
6 - 9	1 545	1 608	1 634	6 - 9
10 - 19	1 608	1 587	1 625	10 - 19
20 - 24	333	353	399	20 - 24
25 - 49	728	788	786	25 - 49
50 - 99	410	415	436	50 - 99
100 - 199	185	175	175	100 - 199
200 - 249	41	31	28	200 - 249
250 - 499	69	69	69	250 - 499
500 - 999	33	33	31	500 - 999
1 000 - 1 499	9	10	12	1 000 - 1 499
1 500 - 1 999	5	5	3	1 500 - 1 999
2 000 - 2 499	1	-	-	2 000 - 2 499
2 500 - 2 999	1	1	1	2 500 - 2 999
3 000 - 3 999	-	-	-	3 000 - 3 999
4 000 - 4 999	-	-	-	4 000 - 4 999
5 000 - 9 999	-	-	-	5 000 - 9 999
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	10 000 or more employees

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

*Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December*

Numbers

Převažující činnost		2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>		<b>128 073</b>	<b>135 717</b>	<b>141 375</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A	Zemědělství, myslivost, lesnictví	12 231	12 288	12 771	Agriculture, hunting and forestry
B	Rybolov a chov ryb	109	110	117	Fishing
C - E	Průmysl celkem	17 220	18 985	19 618	Industry, total (mining and quarrying + manufacturing + electricity, gas and water supply)
C	Těžba nerostných surovin	28	37	37	Mining and quarrying
					Mining and quarrying of energy producing materials
10-12	Těžba energetických surovin	3	3	3	Mining and quarrying except energy producing materials
13,14	Těžba ostatních nerostných surovin	25	34	34	
D	Zpracovatelský průmysl	17 113	18 862	19 493	Manufacturing
15,16	Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	838	936	941	Manufacture of food products, beverages and tobacco
17,18	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 371	2 698	2 717	Manufacture of textiles and textile products
					Manufacture of leather and leather products
19	Výroba usní a výrobků z usní	88	102	103	
20	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 273	4 545	4 759	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
					Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
21,22	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	489	582	647	
23	Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	-	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24	Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	143	154	155	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
25	Výroba pryžových a plastových výrobků	203	239	247	Manufacture of rubber and plastic products
26	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	547	581	599	Manufacture of other non-metallic mineral products
27,28	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	3 926	4 268	4 433	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
29	Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených.	638	727	750	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
30-33	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	2 311	2 521	2 608	Manufacture of electrical and optical equipment
34,35	Výroba dopravních prostředků a zařízení	87	152	155	Manufacture of transport equipment
36,37	Zpracovatelský průmysl j.n.	1 199	1 356	1 378	Manufacturing n.e.c.
E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	79	86	88	Electricity, gas and water supply



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

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

*Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December*

dokončení

*End of table*

*Numbers*

Převažující činnost		2001	2002	2003	CZ-NACE principal activity
F	Stavebnictví	14 818	15 698	16 633	Construction
G	Obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	36 726	38 362	38 394	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H	Ubytování a stravování	8 512	9 127	9 591	Hotels and restaurants
I	Doprava, skladování a spoje	4 075	4 150	4 314	Transport, storage and communication
J	Finanční zprostředkování	4 300	4 263	4 228	Financial intermediation
K	Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	15 354	17 120	19 100	Real estate, renting and business activities
L	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 271	1 291	1 296	Public administration and defence; compulsory social security
M	Vzdělávání	1 508	1 645	1 947	Education
N	Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1 825	1 890	1 996	Health and social work
O	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 116	10 781	11 370	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

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>141 375</b>	<b>43 020</b>	<b>13 034</b>	<b>17 974</b>
z toho vybrané právní formy				
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 054	30 910	9 639	12 628
samostatně hospodařící rolníci	8 618	1 404	599	1 341
obchodní společnosti	10 557	4 604	948	1 157
družstva	713	400	28	72
příspěvkové organizace	889	234	89	108
zahraniční osoby	2 319	801	215	296
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 071	927	349	442
organizační jednotky sdružení	3 200	835	287	531
zájmová sdružení právnických osob	44	20	4	9

## 5- 5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců podle okresů k 31.12. 2003

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>141 375</b>	<b>43 020</b>	<b>13 034</b>	<b>17 974</b>
v tom velikostní skupiny podle počtu zaměstnanců				
neuveдено	31 580	9 834	3 195	4 220
bez zaměstnanců	93 371	27 587	8 383	11 663
1 - 5	11 225	3 848	989	1 402
6 - 19	3 259	1 156	303	424
20 - 49	1 185	346	105	167
50 - 99	436	135	37	55
100 - 499	272	89	20	38
500 - 999	31	16	2	4
1 000 - 1 499	12	5	-	1
1 500 - 1 999	3	3	-	-
2 000 - 2 499	-	-	-	-
2 500 - a více	1	1	-	-

## ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

<i>Districts</i>				<i>Numbers</i>
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>15 594</b>	<b>12 177</b>	<b>14 935</b>	<b>24 641</b>	<b>Registered units, total</b>
				<i>Selected legal form</i>
				<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
11 328	8 738	10 345	18 466	
1 236	1 141	1 330	1 567	<i>Self - employed farmers</i>
828	736	932	1 352	<i>Business companies and partnerships</i>
45	31	62	75	<i>Cooperatives</i>
117	89	122	130	<i>Semi - budgetary organizations</i>
145	214	340	308	<i>Non - residents</i>
359	266	251	477	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
379	240	411	517	<i>Organizational units of associations</i>
1	1	2	7	<i>Interest associations of legal persons</i>

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

<i>Districts</i>				<i>Numbers</i>
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>15 594</b>	<b>12 177</b>	<b>14 935</b>	<b>24 641</b>	<b>Registered units, total</b>
				<i>Size group (by number of employees)</i>
				<i>Not indicated</i>
3 402	2 726	3 291	4 912	
10 454	8 031	9 960	17 293	<i>Not employees</i>
1 204	968	1 164	1 650	1 - 5
331	283	299	463	6 - 19
128	117	115	207	20 - 49
42	33	71	63	50 - 99
30	19	30	46	100 - 499
1	-	3	5	500 - 999
2	-	2	2	1 000 - 1 499
-	-	-	-	1 500 - 1 999
-	-	-	-	2 000 - 2 499
-	-	-	-	2 500 - or more

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 5- 6. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ podle okresů k 31.12. 2003

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>141 375</b>	<b>43 020</b>	<b>13 034</b>	<b>17 974</b>
z toho převažující činnost				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybníkářství	12 888	2 059	1 238	2 087
průmysl celkem a energetika	19 618	5 538	1 725	2 385
stavebnictví	16 633	4 709	1 548	2 156
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	47 985	15 150	4 713	6 180
doprava, skladování a spoje	4 314	1 487	419	413
finanční zprostředkování	4 228	1 237	355	493
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	19 100	7 942	1 452	1 993
vzdělávání	1 947	736	145	239
zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	1 996	621	172	288

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

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>2 325 977</b>	<b>411 612</b>	<b>257 326</b>	<b>141 375</b>	<b>123 475</b>	<b>73 656</b>	<b>163 393</b>	<b>107 354</b>
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	100 914	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	13 078	5 303	940	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.)	51 164	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
sádková sdružení								
právnických osob	1 192	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

Districts				Numbers
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
<b>15 594</b>	<b>12 177</b>	<b>14 935</b>	<b>24 641</b>	<b>Registered units, total</b> <i>CZ - NACE principal activity</i>
1 665	2 009	1 789	2 041	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
2 321	1 683	1 967	3 999	<i>Industry, total and energy</i>
1 771	1 454	1 759	3 236	<i>Construction</i>
5 048	4 022	4 848	8 024	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
488	340	436	731	<i>Transport, storage and communication</i>
435	275	533	900	<i>Financial intermediation</i>
1 952	1 061	1 779	2 921	<i>Real estate, renting and business activities</i>
199	145	166	317	<i>Education</i>
205	174	200	336	<i>Health and social work</i>

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

Regions							Numbers
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<b>121 334</b>	<b>100 881</b>	<b>94 646</b>	<b>251 194</b>	<b>127 865</b>	<b>128 095</b>	<b>223 771</b>	<b>Registered units, total</b> <b>Selected legal form</b>
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	8 615	<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	4 574	<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	79	<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	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
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 neuvedeno								
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	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
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

Numbers

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<b>121 334</b>	<b>100 881</b>	<b>94 646</b>	<b>251 194</b>	<b>127 865</b>	<b>128 095</b>	<b>223 771</b>	<b>Registered units, total</b>
							<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	
21 504	9 379	7 732	22 895	10 853	10 678	20 292	1 - 5
3 051	2 697	2 334	7 159	3 097	3 345	5 770	6 - 19
1 067	936	889	2 339	1 108	1 209	1 833	20 - 49
362	355	361	765	367	414	615	50 - 99
251	245	270	559	274	286	414	100 - 499
32	26	23	42	24	27	59	500 - 999
3	6	6	13	3	5	16	1 000 - 1 499
4	2	2	6	2	5	9	1 500 - 1 999
1	1	-	3	1	-	3	2 000 - 2 499
2	2	2	7	3	2	11	2 500 - or more

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

Numbers

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<b>121 334</b>	<b>100 881</b>	<b>94 646</b>	<b>251 194</b>	<b>127 865</b>	<b>128 095</b>	<b>223 771</b>	<b>Registered units, total</b>
							<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
9 880	7 700	10 725	16 609	10 273	10 986	11 227	
17 894	15 455	14 939	35 806	18 835	22 988	28 672	<i>Industry, total and energy</i>
13 705	11 586	10 656	27 257	14 194	14 430	20 723	<i>Construction (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	
3 693	3 752	3 449	7 792	3 697	3 992	8 545	<i>Financial intermediation</i>
							<i>Real estate, renting and business activities</i>
17 008	13 973	11 912	51 469	17 333	17 049	38 801	
1 863	1 594	1 318	3 604	1 927	1 672	3 671	<i>Education</i>
1 947	1 505	1 460	3 563	1 955	1 741	3 475	<i>Health and social work</i>

## 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 m<sup>2</sup> pěstovaných intenzivních plodin – sadů, květin, venkovní zeleniny, 1 000 m<sup>2</sup> vinic, 300 m<sup>2</sup> 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 rozoráných a využitých pro osev), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou zde zahrnuty plochy ozimů, plochy jařin a plochy víceletých plodin. V položce "orná půda v klidu" je zahrnuta veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odňaté nebo neobdělávané.

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

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

**Počet hospodářských zvířat** se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1.4., v roce 2001 podle stavu k 1.3. Krávy jsou plemenice alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné. Prasnice jsou plemenice 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 Agrocensus 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m<sup>2</sup> of vineyards, 300 m<sup>2</sup> 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  $m^3$  u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and (b) so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

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

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

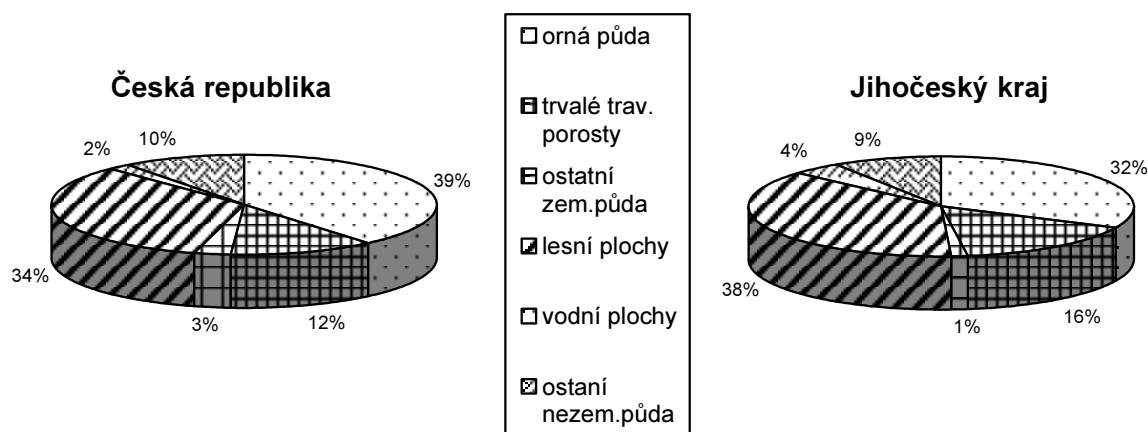
## 6-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

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

	2001	2002	2003	
<b>Celková výměra</b>	<b>1 005 650</b>	<b>1 005 666</b>	<b>1 005 687</b>	<b>Total land area</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>496 163</b>	<b>495 834</b>	<b>495 377</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	320 729	320 169	320 703	Arable land
zahrady	12 190	12 198	12 213	Gardens
ovocné sady	2 329	2 330	2 307	Orchards
trvalé travní porosty	160 915	161 136	160 154	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	1	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>509 487</b>	<b>509 832</b>	<b>510 310</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní plochy	374 007	375 077	375 462	Woodland
vodní plochy	43 375	43 455	43 484	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 502	10 522	10 543	Built-up areas
ostatní plochy	81 603	80 778	80 821	Other areas

## Struktura půdy v roce 2003



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

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>176 887</b>	<b>166 761</b>	<b>154 113</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	96 887	87 727	66 124	Wheat
Žito	8 478	6 581	6 654	Rye
Ječmen	51 949	49 375	55 358	Barley
Oves	9 488	9 980	12 331	Oats
Triticale	8 853	9 036	7 606	Triticale
Kukuřice na zrno	1 094	3 855	5 665	Grain maize
Ostatní obiloviny	138	208	377	Other cereals
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>5 048</b>	<b>3 271</b>	<b>2 665</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	4 908	2 961	2 108	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	140	311	557	Other pulses
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 255</b>	<b>5 275</b>	<b>4 793</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory rané	498	370	300	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	5 035	2 684	2 550	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	1 630	2 130	1 904	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	41	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	92	48	39	Forage beet
Ostatní okopaniny	-	3	0	Other root crops
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>45 552</b>	<b>41 771</b>	<b>40 154</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	42 970	39 239	35 287	Rape
Slunečnice na semeno	-	1	13	Sunflower for seed
Soja	19	54	317	Soya
Mák	932	794	964	Poppy
Hořčice na semeno	403	613	2 098	Mustard for seed
Len setý olejný	177	138	354	Common flax
Ostatní olejniny	77	32	92	Other oleaginous crops
Len setý přadný	545	540	487	Fibre flax
Kořeninové rostliny	219	304	422	Spice plants
Léčivé rostliny	1	7	26	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	209	49	93	Other industrial crops
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>80 621</b>	<b>66 381</b>	<b>67 080</b>	<b>Arable forage crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 730	30 727	32 077	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	7 691	4 611	6 600	Other annual forage crops
Jetel červený	15 287	12 333	11 409	Red clover
Vojtěška	3 711	3 826	3 936	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	23 203	14 884	13 058	Other perennial forage crops

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>517</b>	<b>218</b>	<b>159</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Celer	13	1	0	Celeriac
Mrkev	64	21	10	Carrot
Petržel	23	15	5	Parsley
Kedlubny	25	2	1	Kohlrabi
Kapusta	14	3	2	Cabbage
Květák	25	3	1	Cauliflower
Zelí	146	125	101	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	31	1	0	Gherkins
Okurky salátové	23	4	2	Cucumbers
Rajčata	27	1	0	Tomatoes
Cibule	70	29	30	Onion
Česnek	20	2	1	Garlic
Hrách dřeňový	9	-	0	Green peas
Ostatní zelenina	28	13	5	Other vegetables
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>33</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>555</b>	<b>137</b>	<b>84</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	154	43	43	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	26	6	9	Fruit and vine tree nurseries
Ostatní plochy vč. pokusných	375	89	32	Other areas incl. experimental sites
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>316 450</b>	<b>283 914</b>	<b>269 126</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>5 052</b>	<b>6 769</b>	<b>17 855</b>	<b>Set-aside arable land</b>

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> Incl. small growers

## 6-3. Sklizeň zemědělských plodin

*Harvest of farm crops*

v t

Tonnes

Plodina	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>739 189</b>	<b>675 236</b>	<b>550 879</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	440 236	378 397	245 203	Wheat
Žito	31 817	22 996	25 472	Rye
Ječmen	190 548	167 311	185 176	Barley
Oves	28 407	27 994	37 049	Oats
Triticale	33 992	33 825	26 194	Triticale
Kukuřice na zrno	13 644	44 366	31 081	Grain maize
Ostatní obiloviny	545	347	704	Other cereals
<b>Luskoviny</b>	<b>10 398</b>	<b>5 704</b>	<b>4 551</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	10 063	5 294	4 021	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	334	410	530	Other pulses
<b>Okopaniny</b>	<b>157 989</b>	<b>136 227</b>	<b>94 234</b>	<b>Root crops</b>
Brambory rané	8 436	7 781	5 211	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	107 479	67 684	52 166	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	39 448	58 990	35 711	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	2 626	1 749	1 142	Forage beet
Ostatní okopaniny	-	23	4	Other root crops
<b>Technické plodiny</b>	<b>134 597</b>	<b>91 668</b>	<b>52 611</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	131 961	88 840	48 368	Rape
Slunečnice na semeno	-	2	22	Sunflower for seed
Soja	20	91	397	Soya
Mák	451	448	408	Poppy
Hořčice na semeno	363	476	1 595	Mustard for seed
Len setý olejný	248	154	332	Common flax
Ostatní olejnin	26	21	69	Other oleaginous crops
Len setý přadný	1 291	1 411	1 062	Fibre flax
Kořeninové rostliny	152	198	303	Spice plants
Léčivé rostliny	1	4	11	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	84	23	44	Other industrial crops
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>499 197</b>	<b>430 367</b>	<b>333 240</b>	<b>Arable forage crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 028 295	1 030 444	862 586	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	126 331	75 063	83 210	Other annual forage crops
Jetel červený	128 630	107 623	74 449	Red clover
Vojtěška	26 609	30 194	22 434	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	113 033	71 449	47 198	Other perennial forage crops

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> Incl. small growers

## 6-3. Sklizeň zemědělských plodin

*Harvest of farm crops*

dokončení

End of table

v t

Tonnes

Plodina	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>9 070</b>	<b>4 835</b>	<b>3 459</b>	<b>Market vegetables</b>
Celer	191	5	2	Celeriac
Mrkev	1 228	575	201	Carrot
Petržel	294	80	20	Parsley
Kedlubny	417	9	7	Kohlrabi
Kapusta	221	32	4	Cabbage
Květák	287	34	5	Cauliflower
Zelí	4 250	3 259	2 557	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	331	7	3	Gherkins
Okurky salátové	289	92	424	Cucumbers
Rajčata	272	153	23	Tomatoes
Cibule	889	562	169	Onion
Česnek	89	6	3	Garlic
Hrách dřeňový	52	-	0	Green peas
Ostatní zelenina	261	21	41	Other vegetables
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	969	136	90	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	-	-	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>583 767</b>	<b>448 073</b>	<b>368 797</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> Incl. small growers



## 6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

*Main farm crops harvested: yields per hectare*

Plodina	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,17</b>	<b>4,05</b>	<b>3,55</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,56	4,31	3,71	Wheat
Žito	3,76	3,49	3,83	Rye
Ječmen	3,69	3,39	3,35	Barley
Oves	2,98	2,81	3,00	Oats
Triticale	3,86	3,74	3,44	Triticale
Kukuřice na zrno	6,26	11,51	4,64	Grain maize
Ostatní obiloviny	2,53	1,67	1,87	Other cereals
<b>Luskoviny</b>	<b>2,10</b>	<b>1,74</b>	<b>1,71</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	2,12	1,79	1,91	Peas
Fazol jedlý	-	-	-	Haricot beans
Ostatní luskoviny	1,75	1,32	0,95	Other pulses
<b>Okopaniny</b>				<b>Root crops</b>
Brambory rané	16,95	21,03	17,38	Early potatoes
Brambory pozdní konzumní	21,38	25,22	20,46	Late ware potatoes
Brambory průmyslové	24,28	27,69	18,76	Industrial potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Krmná řepa	28,50	36,44	29,65	Forage beet
Ostatní okopaniny	-	7,67	10,53	Other root crops
<b>Technické plodiny</b>				<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,07	2,26	1,37	Rape
Slunečnice na semeno	-	2,00	1,75	Sunflower for seed
Soja	0,82	1,69	1,25	Soya
Mák	0,52	0,56	0,42	Poppy
Hořčice na semeno	0,90	0,78	0,76	Mustard for seed
Len setý olejný	1,40	1,12	0,94	Common flax
Ostatní olejnin	0,58	0,66	0,75	Other oleaginous crops
Len setý přadný	2,52	2,61	2,18	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,76	0,65	0,72	Spice plants
Léčivé rostliny	1,33	0,57	0,42	Medicinal plants
Ostatní technické plodiny	0,51	0,47	0,47	Other industrial crops
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>6,19</b>	<b>6,48</b>	<b>5,05</b>	<b>Arable forage crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	34,67	33,54	27,78	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	16,40	16,28	12,61	Other annual forage crops
Jetel červený	8,43	8,73	6,53	Red clover
Vojtěška	7,19	7,89	5,70	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	4,89	4,80	3,61	Other perennial forage crops

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> Incl. small growers

## 6-4. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin

*Main farm crops harvested: yields per hectare*

dokončení

*End of table*

v t

*Tonnes*

Plodina	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	Crop
<b>Zelenina konzumní</b>				<b>Market vegetables</b>
Celer	14,89	5,00	6,67	<i>Celeriac</i>
Mrkev	19,16	27,38	20,16	<i>Carrot</i>
Petržel	12,91	5,33	3,72	<i>Parsley</i>
Kedlubny	16,53	4,50	12,50	<i>Kohlrabi</i>
Kapusta	15,37	10,67	2,17	<i>Cabbage</i>
Květák	11,51	11,33	5,26	<i>Cauliflower</i>
Zelí	29,08	26,07	25,20	<i>Red/white cabbage</i>
Okurky nakladačky	10,66	7,00	8,11	<i>Gherkins</i>
Okurky salátové	12,44	23,00	.	<i>Cucumbers</i>
Rajčata	10,24	.	.	<i>Tomatoes</i>
Cibule	12,77	19,38	5,63	<i>Onion</i>
Česnek	4,55	3,00	2,46	<i>Garlic</i>
Hrách dřeňový	5,77	-	.	<i>Green peas</i>
Ostatní zelenina	9,33	1,62	7,66	<i>Other vegetables</i>
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	6,29	3,16	2,09	<i>Strawberries</i>
Chmel	-	-	-	<i>Hop</i>
Vinná réva - hrozny	-	-	-	<i>Grapes</i>
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>3,69</b>	<b>3,08</b>	<b>2,42</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (i terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> včetně drobných pěstitelů<sup>1)</sup> Incl. small growers

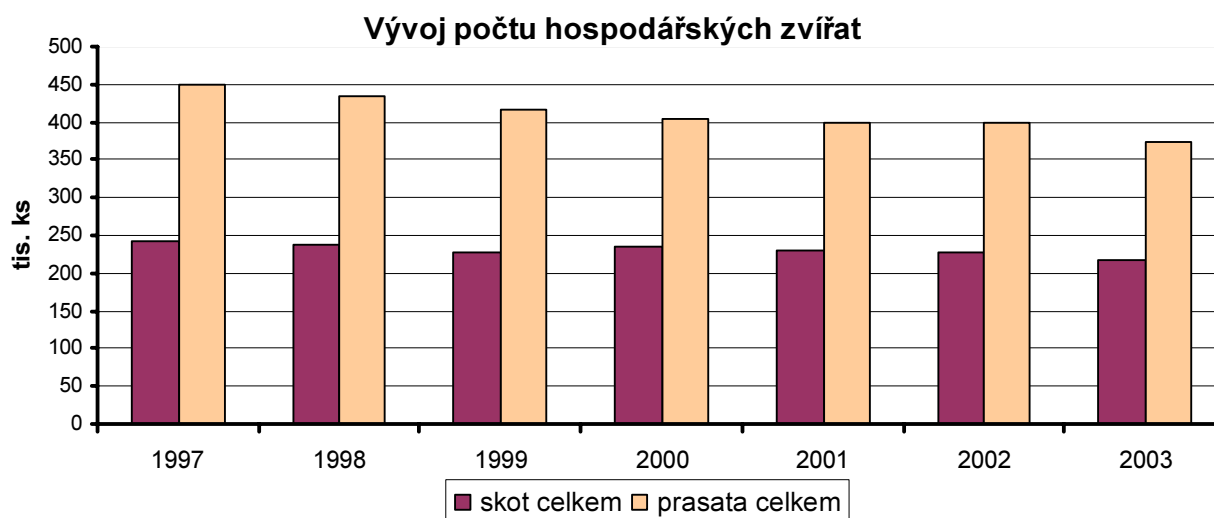
## 6-5. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)

*Livestock: 1 April of the following year*

v kusech

*Pieces*

	2001 <sup>1)</sup>	2002	2003	
<b>Hospodářská zvířata</b> <i>Livestock</i>				
Koně	3 197	2 924	2 886	<i>Horses</i>
Skot	230 094	227 750	216 526	<i>Cattle</i>
z toho krávy	91 225	91 420	87 971	<i>Cows</i>
Prasata	399 459	397 895	374 555	<i>Pigs</i>
z toho prasnice	34 945	33 680	30 662	<i>Sows</i>
Ovce a berani	16 167	15 761	17 583	<i>Sheep</i>
Drůbež	4 295 925	3 592 503	4 313 665	<i>Poultry</i>
z toho slepice	834 732	629 458	760 762	<i>Hens</i>
<b>Intenzita chovu hospodářských zvířat</b> <i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	.	0,7	0,7	<i>Horses</i>
skotu	.	51,4	49,1	<i>Cattle</i>
z toho krav	.	20,6	20,0	<i>Cows</i>
ovcí a beranů	.	3,6	4,0	<i>Sheep</i>
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
praset	.	136,9	130,7	<i>Pigs</i>
z toho prasnic	.	11,6	10,7	<i>Sows</i>
drůbeže	.	1 236,4	1 505,1	<i>Poultry</i>
z toho slepic	.	216,6	265,4	<i>Hens</i>

<sup>1)</sup> k 1. 3. 2002<sup>1)</sup> 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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>52 283</b>	<b>270</b>	<b>30 576</b>	<b>5 898</b>	<b>9 470</b>	<b>1 877</b>	<b>2 293</b>	<b>1 899</b>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>417</b>	<b>4</b>	<b>184</b>	<b>50</b>	<b>91</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>17</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 880</b>	<b>33</b>	<b>2 674</b>	<b>719</b>	<b>1 396</b>	<b>312</b>	<b>460</b>	<b>286</b>
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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5 212</b>	<b>66</b>	<b>2 518</b>	<b>688</b>	<b>1 226</b>	<b>243</b>	<b>244</b>	<b>227</b>
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
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>2 450</b>	<b>15</b>	<b>856</b>	<b>382</b>	<b>732</b>	<b>145</b>	<b>162</b>	<b>158</b>
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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>456</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>67</b>	<b>125</b>	<b>32</b>	<b>86</b>	<b>55</b>
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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 385</b>	<b>17</b>	<b>978</b>	<b>315</b>	<b>582</b>	<b>140</b>	<b>227</b>	<b>126</b>
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
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 130</b>	<b>15</b>	<b>1 073</b>	<b>361</b>	<b>480</b>	<b>67</b>	<b>87</b>	<b>47</b>
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
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 270</b>	<b>16</b>	<b>1 741</b>	<b>396</b>	<b>699</b>	<b>135</b>	<b>166</b>	<b>117</b>
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
<b>Pardubický kraj</b>	<b>3 329</b>	<b>22</b>	<b>2 004</b>	<b>363</b>	<b>570</b>	<b>97</b>	<b>145</b>	<b>128</b>
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
<b>kraj Vysočina</b>	<b>5 760</b>	<b>31</b>	<b>3 313</b>	<b>592</b>	<b>1 190</b>	<b>241</b>	<b>192</b>	<b>201</b>
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
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10 356</b>	<b>20</b>	<b>8 564</b>	<b>487</b>	<b>723</b>	<b>183</b>	<b>185</b>	<b>194</b>
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
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>2 826</b>	<b>10</b>	<b>1 610</b>	<b>341</b>	<b>558</b>	<b>83</b>	<b>92</b>	<b>132</b>
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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 998</b>	<b>4</b>	<b>2 681</b>	<b>615</b>	<b>457</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>91</b>
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
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 814</b>	<b>17</b>	<b>2 289</b>	<b>522</b>	<b>641</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>120</b>
Bruntál	424	4	136	47	134	20	41	42
Frýdek-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>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>495 377</b>	<b>320 703</b>	<b>160 154</b>	<b>12 213</b>	<b>510 310</b>	<b>375 462</b>
Č. Budějovice	86 338	62 946	20 536	2 757	76 228	52 391
Č. Krumlov	57 730	22 063	34 586	925	103 774	77 232
J. Hradec	92 039	63 493	26 588	1 890	102 337	74 822
Písek	63 706	48 270	13 684	1 584	50 107	37 321
Prachovice	49 899	18 776	29 216	963	87 604	71 673
Strakonice	66 905	46 466	17 951	1 654	36 304	23 248
Tábor	78 760	58 689	17 593	2 440	53 957	38 775

## 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>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 269 218</b>	<b>3 062 009</b>	<b>970 627</b>	<b>161 186</b>	<b>3 617 462</b>	<b>2 644 168</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>495 377</b>	<b>320 703</b>	<b>160 154</b>	<b>12 213</b>	<b>510 310</b>	<b>375 462</b>
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

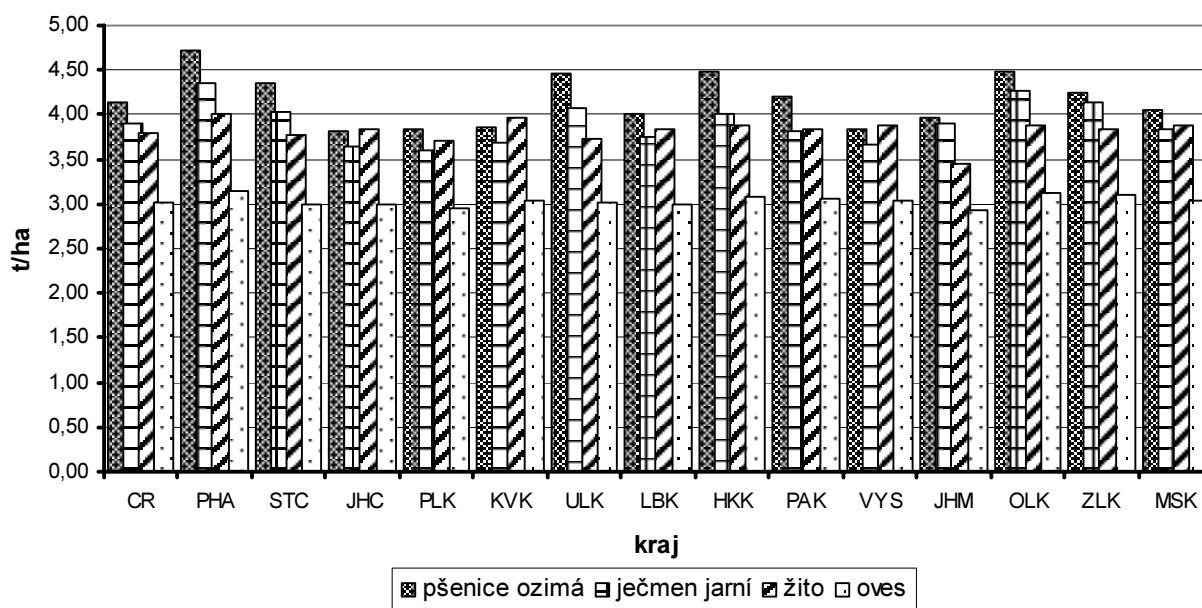
Harvest of selected farm crops: by region, 2003

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem  Cereals, total	z toho		Brambory pozdní konzumní  Late ware potatoes	Řepka  Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž  Green and silage maize
		pšenice  Wheat	ječmen  Barley			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 762 396</b>	<b>2 637 891</b>	<b>2 068 693</b>	<b>446 956</b>	<b>387 805</b>	<b>5 707 436</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>550 879</b>	<b>245 203</b>	<b>185 176</b>	<b>52 166</b>	<b>48 368</b>	<b>862 586</b>
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

Výnosy zemědělských plodin v roce 2003 podle krajů



## 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) <i>Fruit trees and bushes</i>							
<b>Ceská republika Czech Republic</b>	<b>10 168 909</b>	<b>385 205</b>	<b>589 880</b>	<b>472 341</b>	<b>241 358</b>	<b>437 342</b>	<b>4 343 844</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>439 093</b>	<b>19 124</b>	<b>1 922</b>	<b>718</b>	<b>17 939</b>	<b>141 674</b>	<b>705 178</b>
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) <i>Fruit harvested (t)</i>							
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>140 651</b>	<b>1 515</b>	<b>5 520</b>	<b>4 293</b>	<b>1 715</b>	<b>2 821</b>	<b>3 921</b>
Hl. m. Praha	90	3	1	0	3	3	0
Středočeský	32 812	379	686	127	148	671	1 049
<b>Jihočeský</b>	<b>7 352</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>169</b>	<b>955</b>	<b>346</b>
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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 371</b>	<b>1 428 329</b>	<b>572 887</b>	<b>3 126 539</b>	<b>250 842</b>	<b>115 852</b>	<b>25 493 559</b>	<b>6 394 409</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	2 797	158 049	59 558	438 596	35 159	10 388	3 123 830	844 000
<b>Jihočeský</b>	<b>2 886</b>	<b>216 526</b>	<b>87 971</b>	<b>374 555</b>	<b>30 662</b>	<b>17 583</b>	<b>4 313 665</b>	<b>760 762</b>
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	praset Pigs	z toho prasic incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepic incl.: Hens
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>0,6</b>	<b>38,9</b>	<b>15,6</b>	<b>3,2</b>	<b>113,8</b>	<b>9,1</b>	<b>928,1</b>	<b>232,8</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	0,5	26,3	9,9	1,7	81,9	6,6	583,5	157,6
<b>Jihočeský</b>	<b>0,7</b>	<b>49,1</b>	<b>20,0</b>	<b>4,0</b>	<b>130,7</b>	<b>10,7</b>	<b>1 505,1</b>	<b>265,4</b>
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 (%) Death loss of calves (%)
		narozených Born	odchovaných Weaned	
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>5 756</b>	<b>95,3</b>	<b>85,1</b>	<b>10,7</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	5 926	95,7	84,9	11,3
<b>Jihočeský</b>	<b>5 213</b>	<b>93,8</b>	<b>82,7</b>	<b>11,8</b>
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 (%) Death loss of piglets	Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) Average annual egg-laying per hen (pcs)
	narozených Born	odchovaných Weaned		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>20,7</b>	<b>18,5</b>	<b>10,6</b>	<b>275,2</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	20,7	18,4	11,1	301,3
<b>Jihočeský</b>	<b>20,5</b>	<b>18,2</b>	<b>11,4</b>	<b>303,4</b>
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 Meat, total	v tom						
		hovězí Beef	telecí Veal	vepřové Pork	skopové Sheep	jehněčí Lamb	kozí Goat	koňské Horse
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>519 547</b>	<b>107 254</b>	<b>871</b>	<b>411 194</b>	<b>36</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	62 765	10 530	131	52 072	13	11	1	7
<b>Jihočeský</b>	<b>67 334</b>	<b>16 192</b>	<b>158</b>	<b>50 947</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
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 Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>589,8</b>	<b>457,8</b>	<b>515,1</b>	<b>102,8</b>	<b>108,9</b>	<b>54,5</b>	<b>32,0</b>	<b>21,4</b>	<b>501,4</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	578,8	444,1	522,1	87,0	109,4	56,6	32,2	25,6	476,6
<b>Jihočeský</b>	<b>602,7</b>	<b>479,3</b>	<b>552,4</b>	<b>96,0</b>	<b>108,0</b>	<b>55,2</b>	<b>32,1</b>	<b>17,7</b>	<b>521,8</b>
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 CR, regions	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>		
			právnícká osoba <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho	
				obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstvo <i>Cooperative</i>
<b>Česká republika Czech republic</b>	<b>54 071</b>	<b>51 287</b>	<b>2 784</b>	<b>2 069</b>	<b>631</b>
Hl. město Praha	407	359	48	42	1
Středočeský	6 097	5 729	368	266	90
<b>Jihočeský</b>	<b>5 527</b>	<b>5 184</b>	<b>343</b>	<b>222</b>	<b>113</b>
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 CR, regions	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>163 273</b>	<b>8 918</b>	<b>11 720</b>	<b>75 168</b>	<b>54 457</b>	<b>7 657</b>	<b>5 353</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>16 713</b>	<b>922</b>	<b>1 163</b>	<b>7 604</b>	<b>5 702</b>	<b>812</b>	<b>508</b>
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

# ZEMĚDĚLSTVÍ

# AGRICULTURE

## 6-18. Bilance půdy podle krajů v roce 2003 <sup>\*)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2003)

*Land use: by region; 2003 <sup>\*)</sup>*

*(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 <i>Own</i>	obhospodařovaná <i>Land farmed</i>	orná půda <i>Arable land</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>	zahrady <i>Gardens</i>	
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>418 930</b>	<b>3 618 920</b>	<b>2 704 846</b>	<b>862 028</b>	<b>6 536</b>	<b>1 509 186</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>46 361</b>	<b>437 163</b>	<b>281 883</b>	<b>153 206</b>	<b>654</b>	<b>23 703</b>
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

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku

<sup>\*)</sup> 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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>91 648</b>	<b>34 153</b>	<b>25 010</b>	<b>12 060</b>	<b>6 659</b>	<b>12 321</b>	<b>7 844</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>10 979</b>	<b>3 784</b>	<b>3 538</b>	<b>1 474</b>	<b>867</b>	<b>1 477</b>	<b>581</b>
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)*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Ochrana přírody <i>Protection of nature</i>		Ochrana vod <i>Protection of water</i>		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>	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>118 457</b>	<b>41 931</b>	<b>82 195</b>	<b>53 365</b>	<b>523 777</b>
Hl. město Praha	497	347	1 450	1 433	6 291
Středočeský	6 754	4 835	8 333	6 228	49 626
<b>Jihočeský</b>	<b>18 800</b>	<b>6 438</b>	<b>5 905</b>	<b>4 398</b>	<b>123 705</b>
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>	
<b>Jehličnaté celkem</b>	<b>1 062,1</b>	<b>1 039,0</b>	<b>97,8</b>	<b>5 515</b>	<b>5 308</b>	<b>Coniferous, total</b>
v tom:						
smrk	685,3	663,1	96,8	2 867	4 324	Spruce
jedle	116,5	116,5	100,0	563	4 833	Fir
douglaska	30,5	30,5	100,0	109	3 574	Douglas fir
borovice všech druhů	209,9	209,0	99,6	1 888	9 033	Pines of all sorts
modřín	19,6	19,6	100,0	87	4 439	Larch
ostatní jehličnaté	0,3	0,3	100,0	1	3 333	Other coniferous
<b>Listnaté celkem</b>	<b>467,5</b>	<b>461,6</b>	<b>98,7</b>	<b>2 799</b>	<b>6 064</b>	<b>Non-coniferous, total</b>
v tom:						
dub	107,3	101,4	94,5	879	8 669	Oak
buk	210,9	210,9	100,0	1 369	6 491	Beech
jasan	10,1	10,1	100,0	55	5 446	Ash
javor	40,0	40,0	100,0	114	2 850	Maple
lípa	14,2	14,2	100,0	102	7 183	Linden
olše	17,1	17,1	100,0	79	4 620	Alder
bříza	0,2	0,2	100,0	1,0	5 000	Birch
topol a osika	-	-	x	-	x	Poplar and aspen
ostatní listnaté	67,7	67,7	100,0	200	2 954	Other non-coniferous
<b>Jehličnaté a listnaté celkem</b>	<b>1 529,6</b>	<b>1 500,6</b>	<b>98,1</b>	<b>8 314</b>	<b>5 540</b>	<b>Coniferous and non-coniferous, total</b>

\*) 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 <sup>\*)</sup>Selected forestry indicators: by region, 2003 <sup>\*)</sup>

ČR, kraje CR, regions	Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/ /reforestation (ha)</i>	Těžba dřeva (m <sup>3</sup> b. k.) <i>Timber removal (m<sup>3</sup> 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>		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>17 164</b>	<b>13 659 507</b>	<b>1 480 426</b>	<b>41 160</b>	<b>79 329</b>
Hl. m. Praha	7	2 528	3 965	27	79
Středočeský	2 172	1 320 829	150 027	4 284	10 175
<b>Jihočeský</b>	<b>1 897</b>	<b>2 316 398</b>	<b>54 795</b>	<b>5 215</b>	<b>8 453</b>
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

<sup>\*)</sup> dopočteno na lesnictví celkem<sup>\*)</sup> Grossed up to total forestry6-23. Zpracovaná nahodilá těžba dřeva podle krajů v roce 2003 <sup>\*)</sup>Processed salvage felling of timber: by region, 2003 <sup>\*)</sup>m<sup>3</sup> b. k.m<sup>3</sup> 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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>8 194 247</b>	<b>1 257 802</b>
Hl. m. Praha	2 238	70
Středočeský	614 622	76 872
<b>Jihočeský</b>	<b>1 797 147</b>	<b>228 118</b>
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

<sup>\*)</sup> dopočteno na lesnictví celkem<sup>\*)</sup> Grossed up to total forestry



## 6-24. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2003

Game stock and hunting: by region, 2003

kusy

Number

ČR, kraje CR, regions	Zvěř					Game		
	jelení <i>Red deer</i>	dančí <i>Fallow deer</i>	mufloní <i>Mouflon</i>	srnčí <i>Roe deer</i>	černá <i>Wild boar</i>	zajíci <i>Hare</i>	koroptve <i>Partridge</i>	bažanti <i>Pheasant</i>
<b>Odstřel</b> <i>Killed</i>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>18 477</b>	<b>8 420</b>	<b>6 106</b>	<b>118 781</b>	<b>77 871</b>	<b>46 584</b>	-	<b>479 107</b>
Hl. m. Praha	-	-	-	63	26	197	-	1 289
Středočeský	1 776	1 760	947	13 228	12 609	9 660	-	100 680
<b>Jihočeský</b>	<b>1 699</b>	<b>1 130</b>	<b>388</b>	<b>15 366</b>	<b>11 988</b>	<b>1 005</b>	-	<b>91 550</b>
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
<b>Jarní kmenové stavy</b> <sup>1)</sup> <i>Spring stock of game</i> <sup>1)</sup>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>25 012</b>	<b>19 055</b>	<b>15 891</b>	<b>295 092</b>	<b>44 666</b>	<b>298 767</b>	<b>63 173</b>	<b>244 895</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 666</b>	<b>2 085</b>	<b>1 025</b>	<b>37 371</b>	<b>6 620</b>	<b>27 071</b>	<b>8 068</b>	<b>24 919</b>
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

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. 2004<sup>1)</sup> 31 March 2004

## 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 m<sup>2</sup>, 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:

- o **výzkum**, kterým je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.
- o **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, 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 m<sup>2</sup> 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 **systém**.

**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<sup>\*)</sup>Average number of enterprises: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>164</b>	<b>166</b>	<b>159</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	3	2	3	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	-	1	1	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	3	1	2	Mining and quarrying, except of energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	151	154	147	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	26	28	26	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13	12	11	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	-	-	1	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	9	8	8	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	9	8	8	Manufacture of pulp, paper and paper products ; publishing and printing
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	1	2	1	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	3	4	6	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	10	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	21	22	22	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	17	19	18	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	20	20	18	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	10	11	12	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	10	10	9	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	10	9	Electricity, gas and water supply

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees  
or more with head office in the  
region



7-2. Tržby z průmyslové činnosti podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>*Industrial activity sales: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>*

v mil Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>87 466</b>	<b>84 895</b>	<b>88 526</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	419	352	650	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	78 079	75 280	78 766	Manufacturing
z toho:				
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	19 144	18 316	18 828	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	6 099	4 204	3 094	Manufacture of textiles and textile products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1 868	1 975	1 996	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7 093	5 856	5 766	Manufacture of pulp, paper and paper products ; publishing and printing
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	750	1 063	2 011	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 925	5 584	4 836	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	3 616	4 416	5 482	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	7 201	6 593	7 175	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	3 969	3 806	3 953	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	16 608	16 386	19 406	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 619	4 907	4 162	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 967	9 263	9 110	Electricity, gas and water supply

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees  
or more with head office in the  
region

7-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ <sup>\*)</sup>Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE <sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>58 705</b>	<b>57 417</b>	<b>54 045</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	562	232	323	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	54 203	53 412	50 085	Manufacturing
z toho:				
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	7 593	7 658	7 401	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	7 643	6 332	4 861	Manufacture of textiles and textile products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1 764	1 768	1 813	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	3 702	3 638	3 429	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	1 093	1 168	2 011	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 135	2 855	1 668	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	4 210	4 434	4 525	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	7 082	7 001	6 641	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	5 999	5 651	5 067	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	7 110	7 617	7 876	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 916	4 292	3 879	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3 940	3 773	3 637	Electricity, gas and water supply

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees  
or more with head office in the  
region

7- 4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2001	2002	2003	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>14 260</b>	<b>15 128</b>	<b>15 880</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	15 734	18 062	21 279	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	13 992	14 816	15 500	Manufacturing
z toho:				
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	13 538	14 148	15 094	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10 246	9 866	10 224	Manufacture of textiles and textile products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	13 287	14 262	14 732	Manufacture of wood and wood products
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	16 537	16 883	17 180	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	14 453	15 745	14 909	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 593	18 245	19 864	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	13 449	14 286	15 110	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	15 933	16 914	17 621	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	11 798	13 064	14 156	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	16 654	17 558	17 909	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	12 159	13 298	13 575	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	17 735	19 377	20 635	Electricity, gas and water supply

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees  
or more with head office in the  
region

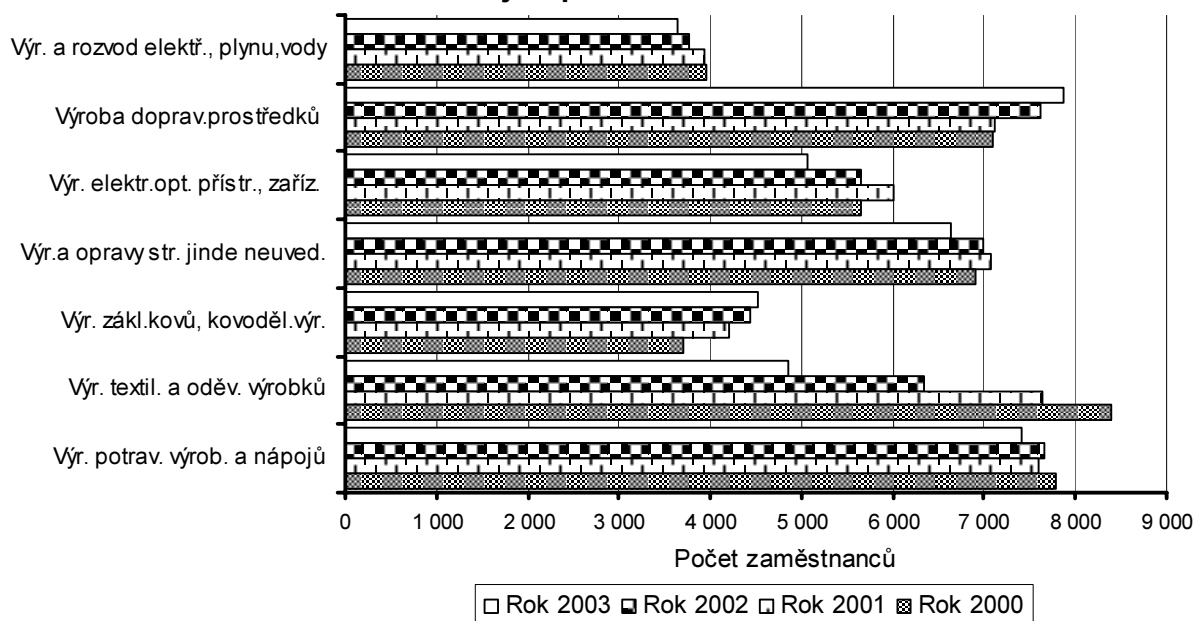
7-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>Basic indicators of the industry: by region, 2003<sup>\*)</sup>

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		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 406</b>	<b>1 781 032</b>	<b>2 027</b>	<b>878 826</b>	<b>16 923</b>
Hl. m. Praha	227	224 886	2 680	83 915	21 414
Středočeský	227	318 867	3 274	97 401	19 035
<b>Jihočeský</b>	<b>159</b>	<b>88 526</b>	<b>1 638</b>	<b>54 045</b>	<b>15 880</b>
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

### Vývoj počtu zaměstnanců ve vybraných průmyslových odvětvích Jihočeského kraje v podnicích se 100 a více zaměstnanci



7- 6. Spotřeba paliv a energie podle sídla podniku podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2003<sup>\*)</sup>

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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>9 337 281</b>	<b>233 270 408</b>	<b>45 562 063</b>	<b>570 169 286</b>	<b>3 242 514</b>	<b>91 832 560</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>934</b>	<b>20 685</b>	<b>1 046 991</b>	<b>14 172 524</b>	<b>4 175</b>	<b>103 137</b>
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 <sup>3</sup> <i>Thous. m<sup>3</sup></i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>295 136</b>	<b>14 235 454</b>	<b>6 876 082</b>	<b>233 786 804</b>	<b>39 558</b>	<b>1 819 668</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>14 574</b>	<b>601 408</b>	<b>240 725</b>	<b>8 184 652</b>	<b>2 425</b>	<b>111 550</b>
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<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy: by head office of enterprise, by region, 2003<sup>\*)</sup>

2. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Lehké topné oleje <i>Light fuel oils</i>		Těžké a střední topné oleje <i>Heavy and medium fuel oils</i>		Benzíny celkem <i>Motor gasolines, total</i>	
	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	tis.litrů <i>Thous. litres</i>	GJ <i>GJ</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>76 092</b>	<b>3 218 692</b>	<b>557 585</b>	<b>22 303 400</b>	<b>308 143</b>	<b>9 873 519</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>8 863</b>	<b>374 905</b>	<b>14 100</b>	<b>564 000</b>	<b>11 228</b>	<b>359 782</b>
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 <i>CR, regions</i>	Petrolejí <i>Kerosene</i>		Nafta <i>Gas /diesel oils</i>		Tepelná energie <i>Heat energy</i>	Elektrická energie <i>Electricity</i>
	tis.litrů <i>Thous. litres</i>	GJ <i>GJ</i>	tuny <i>Tonnes</i>	GJ <i>GJ</i>	GJ <i>GJ</i>	MWh <i>MWh</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>259 634</b>	<b>11 164 242</b>	<b>1 440 024</b>	<b>61 201 020</b>	<b>1 065 102 735</b>	<b>41 790 597</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>8</b>	<b>348</b>	<b>107 770</b>	<b>4 580 225</b>	<b>15 507 672</b>	<b>1 453 227</b>
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<sup>\*)</sup>*Summary of data on construction enterprises<sup>\*)</sup>*

	2001	2002	2003	
Průměrný počet podniků	150	146	145	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem (tis. Kč b. c.)	14 371 405	10 037 955	11 525 585	<i>Construction work of contractors &amp; subcontractors, total (CZK thous., current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	14 342 835	9 999 931	11 487 167	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 961 124	8 344 215	9 629 437	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	3 314 306	1 564 544	1 769 320	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	67 405	91 172	88 410	<i>Other work</i>
v zahraničí	28 570	38 024	38 418	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,8	99,6	99,7	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	76,4	83,4	83,5	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
opravy a údržba	23,0	15,6	15,4	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	0,5	1,0	0,8	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,2	0,4	0,3	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	13 457 423	8 268 963	9 002 822	<i>Basic construction output (CZK thous., current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	10 477	8 172	8 402	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho:				
dělníci na stavebních pracích	7 628	5 939	6 047	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	70	56	58	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	14 390	14 308	15 218	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 371 721	1 228 273	1 371 726	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors &amp; subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 284 483	1 011 865	1 071 478	<i>Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)</i>

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or  
more with head office in the region

7-8. Stavební podniky podle okresů v roce 2003<sup>\*)</sup>Construction enterprises: by district, 2003<sup>\*)</sup>

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		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>145</b>	<b>8 402</b>	<b>58</b>	<b>6 047</b>	<b>15 218</b>	<b>1 371 726</b>
České Budějovice	56	3 493	62	2 459	16 851	1 580 647
Český Krumlov	16	613	38	440	13 462	1 029 913
Jindř.Hradec	15	1 094	73	854	13 191	853 524
Písek	11	574	52	413	16 218	1 658 300
Prachatice	12	485	40	325	14 713	2 097 901
Strakonice	15	1 303	87	910	14 040	1 084 501
Tábor	20	841	42	647	13 791	1 258 155

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

7-9. Stavební práce podle okresů v roce 2003<sup>\*)</sup>Construction work: by district, 2003<sup>\*)</sup>

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem  Construction work of contractors & sub contractors, 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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11 525 585</b>	<b>11 487 167</b>	<b>9 629 437</b>	<b>1 769 320</b>	<b>88 410</b>
České Budějovice	5 520 673	5 519 515	4 724 545	778 394	16 576
Český Krumlov	631 766	631 740	514 701	110 073	6 966
Jindř.Hradec	933 898	932 963	655 307	235 770	41 886
Písek	951 173	934 347	774 980	158 849	518
Prachatice	1 017 657	998 363	928 052	63 077	7 234
Strakonice	1 412 834	1 412 655	1 233 042	167 886	11 727
Tábor	1 057 584	1 057 584	798 810	255 271	3 503

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci  
se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region



7-10. Stavební podniky podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>Construction enterprises: by region, 2003<sup>\*)</sup>

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		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 247</b>	<b>153 804</b>	<b>68</b>	<b>102 126</b>	<b>16 982</b>	<b>1 620 680</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>145</b>	<b>8 402</b>	<b>58</b>	<b>6 047</b>	<b>15 218</b>	<b>1 371 726</b>
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

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region7-11. Stavební práce podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>Construction work: by region, 2003<sup>\*)</sup>

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>249 266 916</b>	<b>246 308 038</b>	<b>208 233 466</b>	<b>35 619 477</b>	<b>2 455 095</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>11 525 585</b>	<b>11 487 167</b>	<b>9 629 437</b>	<b>1 769 320</b>	<b>88 410</b>
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

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

## 7-12. Bytová výstavba

*Housing construction*

	2001	2002	2003	
<b>Byty podle stadia rozestavěnosti</b>				<b>Dwellings by stage of construction</b>
zahájené byty	2 302	2 717	2 374	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	11 053	12 212	13 257	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	1 819	1 900	1 460	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů v m <sup>2</sup>				<i>Habitable floor area of completed dwellings, m<sup>2</sup></i>
celkem	111 647	126 460	111 043	<i>Total</i>
v rodinných domech	85 129	84 203	83 676	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu v m <sup>2</sup>				<i>Average habitable floor area per completed dwelling, m<sup>2</sup></i>
celkem	68,0	66,6	76,1	<i>Total</i>
v rodinných domech	96,5	93,8	91,3	<i>In family houses</i>

## 7-13. Zahájené byty

*Dwellings started*

	2001	2002	2003	
<b>Zahájené byty</b>	<b>2 302</b>	<b>2 717</b>	<b>2374</b>	<b>Started dwellings</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 059	2 502	2 249	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 299	1 334	1 414	<i>In family houses</i>
v bytových domech	284	713	366	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	50	52	<i>Cooperative</i>
obecní	153	231	243	<i>Municipal</i>
ostatní	131	432	71	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	476	455	469	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	79	86	38	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	73	28	59	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	91	101	28	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	452	393	472	<i>Modernization of housing stock</i>

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

*Dwellings under construction: 31 December*

	2001	2002	2003	
<b>Rozestavěné byty</b>	<b>11 053</b>	<b>12 212</b>	<b>13 257</b>	<b>Dwellings under construction</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	10 330	11 471	12 469	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	5 983	6 419	6 936	<i>In family houses</i>
v bytových domech	853	1 389	1 575	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	50	102	<i>Cooperative</i>
obecní	517	663	777	<i>Municipal</i>
ostatní	336	676	696	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 494	3 663	3 958	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	201	190	216	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	204	190	212	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	318	361	360	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 378	1 565	1 748	<i>Modernization of housing stock</i>

## 7-15. Dokončené byty

*Dwellings completed*

	2001	2002	2003	
<b>Dokončené byty</b>	<b>1 819</b>	<b>1 900</b>	<b>1 460</b>	<b>Dwellings completed</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 541	1 409	1 275	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	764	898	916	<i>In family houses</i>
v bytových domech	479	191	196	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	153	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	233	99	145	<i>Municipal</i>
ostatní	93	92	51	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	298	320	163	<i>In all types of extensions</i>
v domech s pečovatelskou službou	83	355	104	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	44	68	38	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	151	68	43	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	273	188	297	<i>Modernization of housing stock</i>

## 7-16. Bytová výstavba podle okresů v roce 2003

Housing construction: by district, 2003

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem  <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder- nizace bytového fondu  <i>Moderni- zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou  <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty  <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory  <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy  <i>Family houses</i>	bytové domy  <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby  <i>All types of exten- sions</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Jihočeský kraj	2 374	1 414	366	469	38	59	28	472
České Budějovice	742	526	35	155	-	19	7	67
Český Krumlov	349	204	112	17	-	15	1	56
Jindř. Hradec	249	140	56	45	-	4	4	200
Písek	223	133	-	84	-	2	4	65
Prachatice	203	123	14	65	-	1	-	2
Strakonice	194	101	30	41	-	13	9	56
Tábor	414	187	119	62	38	5	3	26
		Rozestavěné byty k 31. 12. <i>Dwellings under construction: 31 December</i>						
Jihočeský kraj	13 257	6 936	1 575	3 958	216	212	360	1 748
České Budějovice	4 581	2 384	537	1 511	45	26	78	410
Český Krumlov	1 157	780	109	185	-	24	59	140
Jindř. Hradec	1 342	912	128	236	21	22	23	340
Písek	1 131	527	186	378	24	3	13	149
Prachatice	1 339	504	84	591	25	84	51	212
Strakonice	1 640	974	152	444	2	20	48	294
Tábor	2 067	855	379	613	99	33	88	203
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Jihočeský kraj	1 460	916	196	163	104	38	43	297
České Budějovice	556	418	45	59	-	17	17	13
Český Krumlov	171	87	64	20	-	-	-	26
Jindř. Hradec	195	112	16	24	32	9	2	130
Písek	91	39	-	8	41	1	2	9
Prachatice	130	88	16	8	-	5	13	-
Strakonice	64	46	6	9	-	1	2	82
Tábor	253	126	49	35	31	5	7	37

## 7-17. Zahájené byty podle krajů v roce 2003

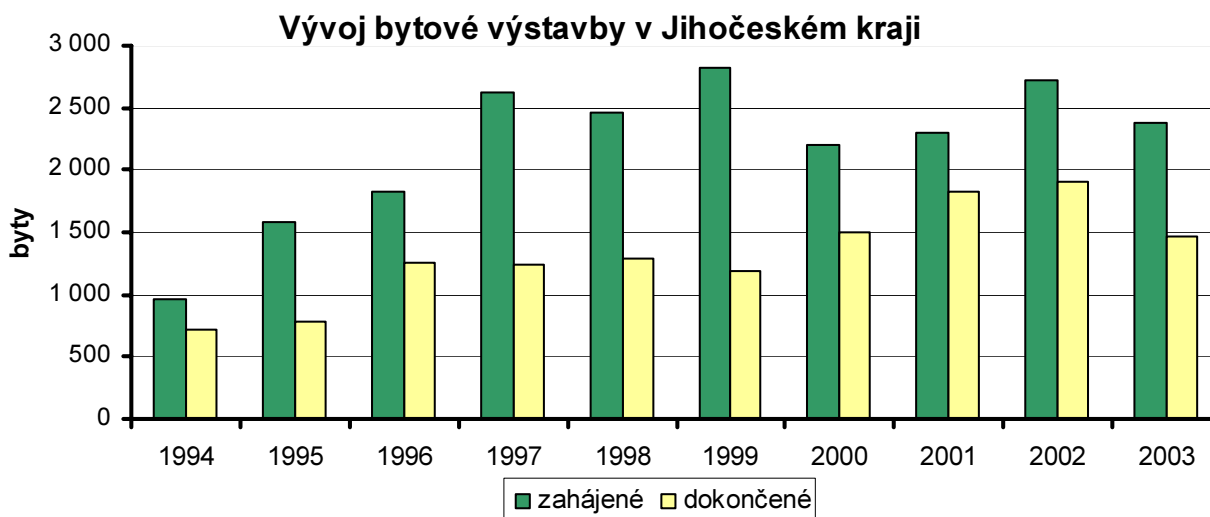
*Dwellings started: by region, 2003*

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem  <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder- nizace bytového fondu  <i>Moderni- zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou  <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty  <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory  <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy  <i>Family houses</i>	bytové domy  <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby  <i>All types of exten- sions</i>				
Česká republika Czech Republic	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  <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder- nizace bytového fondu  <i>Moderni- zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou  <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty  <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory  <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy  <i>Family houses</i>	bytové domy  <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby  <i>All types of exten- sions</i>				
Česká republika Czech Republic	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 <i>CR, regions</i>	Byty celkem  <i>Dwellings, total</i>	v tom						Moder- nizace bytového fondu  <i>Moderni- zation of housing stock</i>
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou  <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty  <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory  <i>Converted non- residential rooms</i>	
		rodinné domy  <i>Family houses</i>	bytové domy  <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby  <i>All types of exten- sions</i>				
Česká republika <i>Czech Republic</i>	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 <sup>2</sup> Size of completed dwellings, m <sup>2</sup>			
	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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 876 279</b>	<b>1 101 166</b>	<b>69,2</b>	<b>96,6</b>
Hl. m. Praha	292 871	84 357	66,3	104,1
Středočeský	360 475	263 137	77,2	99,3
<b>Jihočeský</b>	<b>111 043</b>	<b>83 676</b>	<b>76,1</b>	<b>91,3</b>
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
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>916</b>	<b>874</b>	<b>42</b>	<b>196</b>	-	<b>145</b>	<b>51</b>
České Budějovice	418	402	16	45	-	-	45
Český Krumlov	87	80	7	64	-	64	-
Jindř. Hradec	112	112	-	16	-	16	-
Písek	39	39	-	-	-	-	-
Prachatice	88	69	19	16	-	16	-
Strakonice	46	46	-	6	-	-	6
Tábor	126	126	-	49	-	49	-



## 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 <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>						
	rodinné domy <i>Family houses</i>			bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>11 397</b>	<b>10 858</b>	<b>539</b>	<b>7 720</b>	<b>1 468</b>	<b>2 605</b>	<b>3 647</b>
Hl. m. Praha	810	595	215	2 872	336	486	2 050
Středočeský	2 649	2 518	131	1 032	426	321	285
<b>Jihočeský</b>	<b>916</b>	<b>874</b>	<b>42</b>	<b>196</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>51</b>
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	
<b>Vydaná stavební povolení</b>	<b>10 257</b>	<b>9 921</b>	<b>10 583</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	5 531	5 207	5 565	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 043	2 916	3 248	<i>Residential</i>
nebytové	2 488	2 291	2 317	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	2 255	2 149	2 051	<i>Environment protection</i>
ostatní	2 471	2 565	2 967	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 916	3 235	2 910	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydaná stavební povolení v mil. Kč	10 244	11 641	11 988	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	7 349	8 567	8 449	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	4 476	5 508	5 349	<i>Residential</i>
nebytové	2 873	3 059	3 100	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 162	1 192	1 166	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 733	1 882	2 373	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení v tis. Kč	999	1 173	1 133	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

## 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			
Jihočeský kraj	10 583	3 248	2 317	2 051	2 967	2 910
České Budějovice	2 666	1 129	443	367	727	846
Český Krumlov	991	286	280	107	318	361
Jindř. Hradec	2 173	488	484	643	558	376
Písek	1 051	338	261	201	251	310
Prachatice	806	248	153	151	254	232
Strakonice	1202	384	256	297	265	311
Tábor	1694	375	440	285	594	474

## 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) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení v tis. Kč  <i>Average estimated value per building permit (CZK 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>			
Jihočeský kraj	11 988	5 349	3 100	1 166	2 373	1 133
České Budějovice	3 489	1 829	727	288	645	1 309
Český Krumlov	1 315	662	277	116	260	1 327
Jindř. Hradec	1 530	574	361	315	280	704
Písek	1 029	438	277	122	192	979
Prachatice	939	509	168	70	192	1 165
Strakonice	1 250	496	311	112	331	1 040
Tábor	2 436	841	979	143	473	1 438

## 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 Other <sup>1)</sup>	1 326	8	433	19	866	-

<sup>1)</sup> ostatní povolení (územně nečleněné)<sup>1)</sup> *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 CR, regions	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)
	celkem  <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				<i>Average estimated value per building permit (CZK thous.)</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>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>286 228</b>	<b>86 077</b>	<b>96 794</b>	<b>26 006</b>	<b>77 351</b>	<b>1 917</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>11 988</b>	<b>5 349</b>	<b>3 100</b>	<b>1 166</b>	<b>2 373</b>	<b>1 133</b>
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 <i>Other</i> <sup>1)</sup>	54 687	10	14 739	53	39 885	41 242

<sup>1)</sup> ostatní povolení (územně nečleněné)<sup>1)</sup> 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	888	867	837	2 592	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	790	880	967	877	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	874	987	1 080	978	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 986	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	3 618	<i>Estimated price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>2</sup> )	3 740	3 650	4 064	3 866	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	265	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	920	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	580	709	981	726	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 353	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 170	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	1 270	1 280	1 211	1 253	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</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 1999 <i>under 2000</i>	2000 - 9999	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	1 568	708	225	91	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	851	1 029	1 382	1 784	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Průměrné ceny bytů					<i>Average prices of dwellings</i>
počet převodů	360	624	585	417	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>2</sup> )	2 005	3 121	4 924	5 104	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Průměrné ceny bytových domů					<i>Average prices of multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	64	69	81	51	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	513	677	748	1 022	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Průměrné ceny garáží					<i>Average prices of garages</i>
počet převodů	253	540	416	144	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (v Kč/m <sup>3</sup> )	835	1 157	1 575	1 420	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 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  Number of Transfers	kupní cena v Kč/m <sup>3</sup>  Purchase price CZK/m <sup>3</sup>	počet převodů  Number of Transfers	kupní cena v Kč/m <sup>2</sup>  Purchase price CZK/m <sup>2</sup>	počet převodů  Number of Transfers	kupní cena v Kč/m <sup>3</sup>  Purchase price CZK/m <sup>3</sup>	počet převodů  Number of Transfers	kupní cena v Kč/m <sup>3</sup>  Purchase price CZK/m <sup>3</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>29 698</b>	<b>1 021</b>	<b>17 229</b>	<b>7 477</b>	<b>3 306</b>	<b>884</b>	<b>16 223</b>	<b>1 190</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 592</b>	<b>978</b>	<b>1 986</b>	<b>3 866</b>	<b>265</b>	<b>726</b>	<b>1 353</b>	<b>1 253</b>
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
<b>Ceská republika Czech Republic</b>	<b>28 337</b>	<b>29 552</b>	<b>32 247</b>	<b>51 939</b>	<b>19 027</b>	<b>53 695</b>	<b>19 451</b>	<b>55 699</b>	<b>19 578</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>807</b>	<b>848</b>	<b>1 027</b>	<b>1 859</b>	<b>713</b>	<b>1 920</b>	<b>742</b>	<b>2 068</b>	<b>775</b>
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<sup>\*)</sup>**

*Information and communication technologies in households: by region, 2003<sup>\*)</sup>*

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.)	% <sup>1)</sup>	tis. domácností Households (thous.)	% <sup>1)</sup>	tis. domácností Households (thous.)	% <sup>1)</sup>	tis. domácností Households (thous.)	% <sup>1)</sup>
<b>Ceská republika Czech Republic</b>	<b>4 064</b>	<b>2 557</b>	<b>62,9</b>	<b>966</b>	<b>23,8</b>	<b>601</b>	<b>14,8</b>	<b>60</b>	<b>1,5</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>321</b>	<b>205</b>	<b>63,9</b>	<b>61</b>	<b>19,0</b>	<b>38</b>	<b>11,8</b>	-	-
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

<sup>\*)</sup> zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji

<sup>\*)</sup> Reference period: Q4 2003

<sup>1)</sup> Share in total households in the region

**7-33. Přístup jednotlivců k informačním a komunikačním  
technologiím podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>**

*Access of individuals to information and communication technologies:  
by region, 2003<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje ČR, regions	Jednotlivci 15+ celkem (tis.)	z nich mající k dispozici pro soukromé účely							
		Individuals having for private use							
		mobilní telefon		přenosný počítač		PC doma		internet doma	
		Mobile phone		Portable computer		PC at home		Internet at home	
	Individuals 15+, total (thous.)	tis. osob	% <sup>1)</sup>	tis. osob	% <sup>1)</sup>	tis. osob	% <sup>1)</sup>	tis. osob	% <sup>1)</sup>
		Persons (thous.)		Persons (thous.)		Persons (thous.)		Persons (thous.)	
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>8 659</b>	<b>5 717</b>	<b>66,0</b>	<b>207</b>	<b>2,4</b>	<b>2 827</b>	<b>32,6</b>	<b>1 797</b>	<b>20,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>528</b>	<b>363</b>	<b>68,8</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>	<b>136</b>	<b>25,7</b>	<b>80</b>	<b>15,1</b>
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

<sup>\*)</sup> zjišťované období je 4. čtvrtletí 2003

<sup>\*)</sup> Reference period: Q4 2003

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu osob starších 15 let v daném kraji

<sup>1)</sup> 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. za delší a kratší tuzemské cesty 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 <sup>2)</sup>	2002	2003	
Ubytovací zařízení celkem <sup>1)</sup>	1 888	1 041	954	Establishments, total <sup>1)</sup>
Pokoje <sup>1)</sup>	15 998	17 060	16 341	Rooms <sup>1)</sup>
z toho:				
jednolůžkové	661	716	613	Single
dvoulůžkové	7 136	7 226	7 046	Double
tři a více lůžkové	8 201	8 290	7 769	Three beds or more
Lůžka <sup>1)</sup>	49 577	55 221	47 929	Beds <sup>1)</sup>
Hosté	871 994	731 788	937 454	Guests
z toho cizinci	270 469	227 602	245 699	Foreigners
Přenocování	3 193 828	2 478 925	3 415 441	Overnight stays
z toho cizinci	789 235	552 022	733 411	Foreigners
Průměrný počet přenocování	3,7	3,4	3,6	Average number of overnight stays
z toho cizinci	2,9	2,4	3,0	Foreigners
Průměrná doba pobytu ve dnech	4,7	4,4	4,6	Average time of stay, days
z toho cizinci	3,9	3,4	4,0	Foreigners

<sup>1)</sup> v letech 2001-2002 stav k 31. 7., v roce 2003 stav k 31.12.<sup>1)</sup> 2001-2002 related to 31 July, in 2003 related to 31 December<sup>2)</sup> včetně individuálních ubytovacích zařízení<sup>2)</sup> 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>Establish- ments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>				
		celkem  <i>Total</i>	z toho			
			jedno- lůžkové  <i>Single</i>	dvou- lůžkové  <i>Double</i>	tři a více lůžkové  <i>Three beds or more</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>954</b>	<b>16 341</b>	<b>613</b>	<b>7 046</b>	<b>7 769</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	437	6 475	306	3 712	1 992	Hotels and similar accommodation establishments, total
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	517	9 866	307	3 334	5 777	Other collective accommodation establishments, total
v tom:						
kempy	108	1 257	-	235	986	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	130	2 408	41	347	1 963	Holiday dwellings and tourist lodging houses
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	279	6 201	266	2 752	2 828	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 Guests		Přenocování Overnight stays		
	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>937 454</b>	<b>245 699</b>	<b>3 415 441</b>	<b>733 411</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	460 979	187 388	1 208 324	434 285	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	62 129	42 624	101 613	71 280	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	398 850	144 764	1 106 711	363 005	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	476 475	58 311	2 207 117	299 126	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	236 456	23 840	684 161	67 386	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	75 300	6 071	366 718	20 219	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	164 719	28 400	1 156 238	211 521	<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 <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	celkem <i>Total</i>	z toho cizinci <i>incl.: Foreigners</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná ubytovací zařízení celkem	2,6	2,3	3,6	3,3	<i>Hotels and similar accommodation establishments, total</i>
v tom:					
hotely *****	1,5	1,6	2,5	2,6	<i>Hotels *****</i>
ostatní hotely a penziony	2,8	2,5	3,8	3,5	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	4,6	5,1	5,6	6,1	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	2,9	2,8	3,9	3,8	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	4,9	3,3	5,9	4,3	<i>Holiday dwellings and tourist lodging houses</i>
ostatní hromad. zař. jinde nespecifikovaná	7,0	7,4	8,0	8,4	<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 <i>Guests</i>	%	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	Country
<b>Celkem</b>	<b>937 454</b>	<b>100,0</b>	<b>3 415 441</b>	<b>3,6</b>	<b>4,6</b>	<b>Total</b>
v tom:						
Česká republika	691 755	73,8	2 682 030	3,9	4,9	<i>Czech Republic</i>
Cizinci	245 699	26,2	733 411	3,0	4,0	<i>Foreigners</i>
z toho:						
Belgie	3 230	0,3	11 066	3,4	4,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	169	0,0	324	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 144	0,2	6 217	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	1 070	0,1	2 174	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	21 680	2,3	58 279	2,7	3,7	<i>France</i>
Itálie	9 953	1,1	16 666	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 820	0,4	13 518	3,5	4,5	<i>Hungary</i>
Německo	81 073	8,6	288 661	3,6	4,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	26 910	2,9	147 372	5,5	6,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	696	0,1	1 399	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	5 326	0,6	10 332	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Rakousko	26 712	2,8	50 434	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	389	0,0	1 115	2,9	3,9	<i>Romania</i>
Rusko	1 946	0,2	4 748	2,4	3,4	<i>Russia</i>
Řecko	269	0,0	716	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	9 289	1,0	28 135	3,0	4,0	<i>Slovakia</i>
Spojené království	6 407	0,7	14 589	2,3	3,3	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 770	0,3	5 226	1,9	2,9	<i>Spain</i>
Švédsko	2 025	0,2	4 785	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	5 079	0,5	10 579	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Kanada	1 473	0,2	2 842	1,9	2,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 660	1,0	17 926	1,9	2,9	<i>United States</i>
Afrika celkem	137	0,0	261	1,9	2,9	<i>Africa, total</i>
Izrael	984	0,1	2 529	2,6	3,6	<i>Israel</i>
Japonsko	4 682	0,5	6 483	1,4	2,4	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	1 971	0,2	3 389	1,7	2,7	<i>Australia and Oceania</i>

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

Collective tourist accommodation establishments: by region; 2003

ČR, kraje  CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení <sup>1)</sup>  Collective accommodation establishments <sup>1)</sup>	Pokoje <sup>1)</sup>  Rooms <sup>1)</sup>	Lůžka <sup>1)</sup>  Beds <sup>1)</sup>	Hosté  Guests	
				celkem	z toho cizinci
				Total	incl.: Foreigners
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 211</b>	<b>171 111</b>	<b>447 537</b>	<b>11 346 482</b>	<b>5 075 756</b>
Hl. m. Praha	601	32 125	69 987	3 024 650	2 648 943
Středočeský	620	11 539	31 582	834 559	238 132
<b>Jihočeský</b>	<b>954</b>	<b>16 341</b>	<b>47 929</b>	<b>937 454</b>	<b>245 699</b>
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

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December

dokončení

End of table

ČR, kraje  CR, regions	Přenocování  Overnight stays		Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)	
	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci	celkem	z toho cizinci
	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners	Total	incl.: Foreigners
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>39 343 250</b>	<b>16 510 618</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>3 415 441</b>	<b>733 411</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>
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<sup>\*)</sup>***Long trips in CR of Czech residents: by place of trip, 2003<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (v tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (v tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (v Kč) <i>Average expenditure on one trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 883,6</b>	<b>46 399,0</b>	<b>7,9</b>	<b>3 010</b>
Hl. m. Praha	159,7	1 187,5	7,4	2 753
Středočeský	649,1	5 959,0	9,2	2 295
<b>Jihočeský</b>	<b>803,3</b>	<b>6 409,4</b>	<b>8,0</b>	<b>3 804</b>
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

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu<sup>\*)</sup> Tourism sample survey data**8-7. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2003<sup>\*)</sup>***Short trips of Czech residents in CR: by place of trip, 2003<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (v tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (v tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (v Kč) <i>Average expenditure on one trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 356,2</b>	<b>38 261,9</b>	<b>1,9</b>	<b>804</b>
Hl. m. Praha	1 305,7	2 312,4	1,8	1559
Středočeský	3 976,9	7 366,7	1,9	575
<b>Jihočeský</b>	<b>2 029,8</b>	<b>4 019,0</b>	<b>2,0</b>	<b>718</b>
Plzeňský	885,7	1 605,6	1,8	929
Karlovarský	651,4	1 264,7	1,9	1192
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

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu<sup>\*)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>State border with <sup>1)</sup></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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>26</b>			<b>4 175 786</b>	<b>4 146 252</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
<b>Jihočeský</b>	<b>2</b>	<b>A</b>		<b>71 264</b>	<b>72 899</b>
v tom:		A	Čes. Velenice - Gmünd	13 286	13 287
		A	Hor. Dvořiště - Summerau	57 978	59 612
Plzeňský	2	D		135 748	130 243
Karlovarský	4	D		374 824	339 356
Ústecký	3	D		370 281	367 252
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

<sup>1)</sup> A - Rakousko  
D - Spolková republika Německo  
PL - Polsko  
SK - Slovensko

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>State border with <sup>1)</sup></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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>94</b>			<b>121 090 055</b>	<b>120 358 830</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
<b>Jihočeský</b>	<b>13</b>	<b>A, D</b>		<b>8 548 848</b>	<b>8 764 591</b>
České Velenice		A	České Velenice (lávka) - Gmünd II	269 681	266 877
České Velenice		A	České Velenice - Gmünd	867 953	851 750
Dolní Dvořiště		A	Dolní Dvořiště - Wulowitz	2 352 356	2 256 583
Halámky		A	Halámky - Neu Nagelberg	459 227	463 718
Horní Planá		A	Zadní Zvonková - Schöneben	13 028	13 308
Chlum u Třeboně		A	Chlum u Třeboně - Schlag	7 464	9 602
Nová Bystřice		A	Nová Bystřice - Grametten	449 136	454 427
Nové Hradky		A	Nové Hradky - Pyhrabruck	51 480	52 791
Přední Výtoň		A	Přední Výtoň - Guglwald	120 278	99 093
Slavonice		A	Slavonice - Fratres	228 825	221 778
Stožec		D	Stožec - Haidmühle	173 696	172 352
Strážný		D	Strážný - Philippsreut	2 393 184	2 729 990
Vyšší Brod		A	Studánky - Weigetschlag	1 162 540	1 172 322
Plzeňský	10	D		16 946 132	17 062 599
Karlovarský	8	D		16 626 169	16 414 460
Ústecký	13	D		18 998 058	18 574 053
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

<sup>1)</sup> A - Rakousko

D - Spolková republika Německo

PL - Polsko

SK - Slovensko

<sup>1)</sup> 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 hranice  <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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>		<b>34 049 166</b>	<b>34 481 700</b>	<b>314 871</b>	<b>297 931</b>
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
<b>Jihočeský</b>		2 238 836	2 327 286	23 864	21 693
České Velenice	České Velenice (lávka) - Gmünd II	-	-	-	-
České Velenice	České Velenice - Gmünd	299 880	293 548	230	299
Dolní Dvořiště	Dolní Dvořiště - Wulowitz	509 097	508 694	17 617	14 796
Halámky	Halámky - Neu Nagelberg	145 793	144 489	1 398	1 686
Horní Planá	Zadní Zvonková - Schöneben	-	-	-	-
Chlum u Třeboně	Chlum u Třeboně - Schlag	-	-	-	-
Nová Bystřice	Nová Bystřice - Grametten	144 493	146 203	358	413
Nové Hrady	Nové Hrady - Pyhrabruck	23 553	23 844	35	45
Přední Výtoň	Přední Výtoň - Guglwald	-	-	-	-
Slavonice	Slavonice - Fratres	87 382	84 291	348	371
Stožec	Stožec - Haidmühle	108	106	-	-
Strážný	Strážný - Philippsreut	660 893	763 964	2 591	2 672
Vyšší Brod	Studánky - Weigetschlag	367 637	362 147	1 287	1 411
Plzeňský		5 319 170	5 359 895	27 575	26 641
Karlovarský		5 379 782	5 302 678	19 200	19 459
Ústecký		6 095 531	5 945 274	34 659	33 081
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  Length of motorways	Délka silnic  Length of roads	v tom		
			I. třída Class I	II. třída Class II	III. třída Class III
<b>Jihočeský kraj</b>	-	<b>6 126</b>	<b>667</b>	<b>1 637</b>	<b>3 822</b>
Č.Budějovice	-	1 083	83	284	717
Č.Krumlov	-	692	69	189	434
J.Hradec	-	1 186	139	348	700
Písek	-	732	120	156	456
Prachatice	-	685	65	228	392
Strakonice	-	805	97	167	542
Tábor	-	943	94	265	583

## 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  Length of operated railway lines	Délka dálnic  Length of motorways	Délka silnic  Length of roads	z toho	
				I. třída Class I	II. třída Class II
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 586</b>	<b>518</b>	<b>54 929</b>	<b>6 121</b>	<b>14 667</b>
Hlavní město Praha	191	11	62	31	30
Středočeský	1 398	172	9 392	775	2 369
<b>Jihočeský</b>	<b>959</b>	-	<b>6 126</b>	<b>667</b>	<b>1 637</b>
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 <i>CR, regions</i>	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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>3 706 012</b>	<b>340 094</b>	<b>20 627</b>	<b>751 634</b>
Hlavní město Praha	568 980	57 817	3 442	55 912
Středočeský	453 600	44 196	2 519	101 716
<b>Jihočeský</b>	<b>244 067</b>	<b>23 418</b>	<b>1 200</b>	<b>56 571</b>
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, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

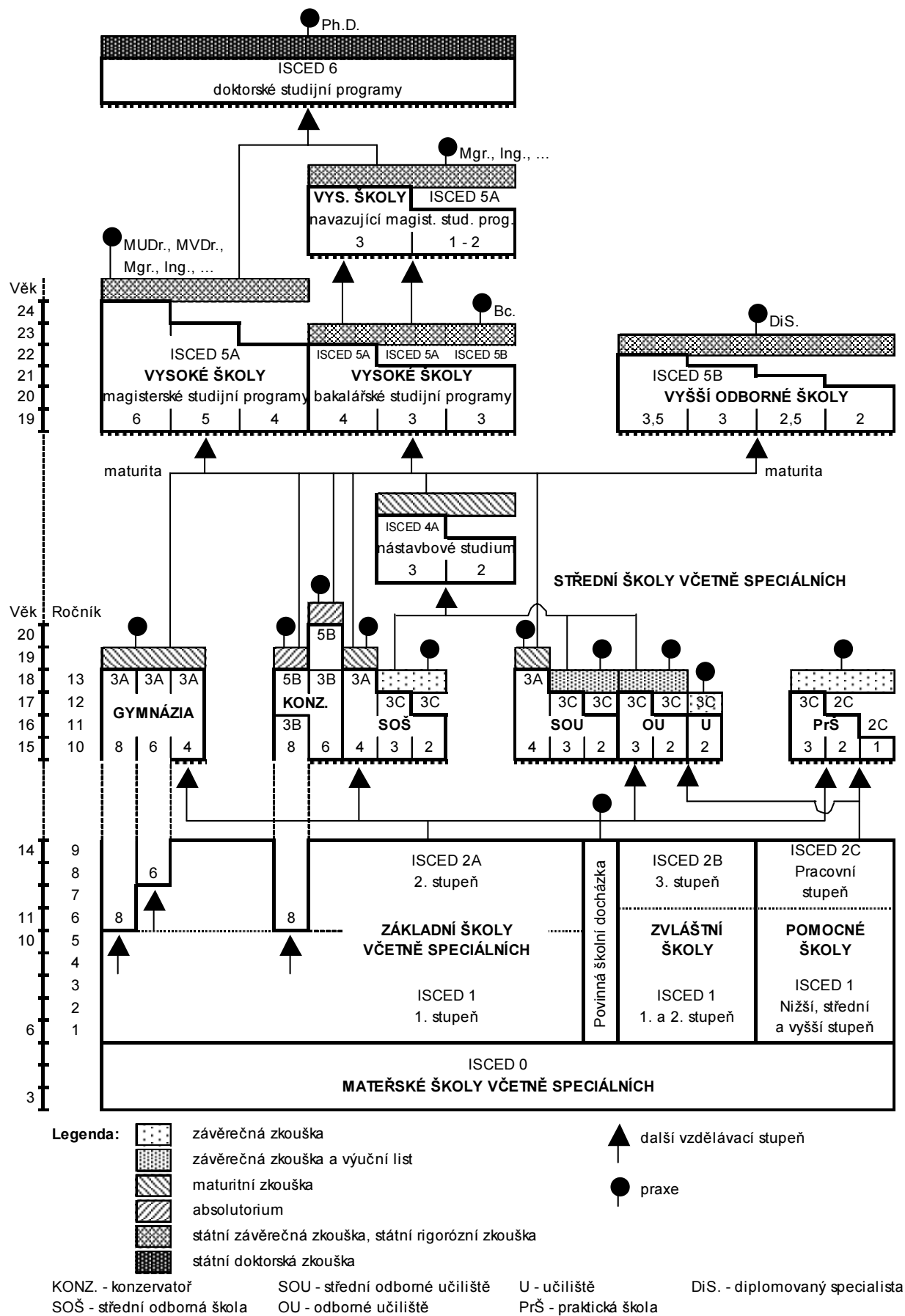
**Sociální péčí** zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví,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

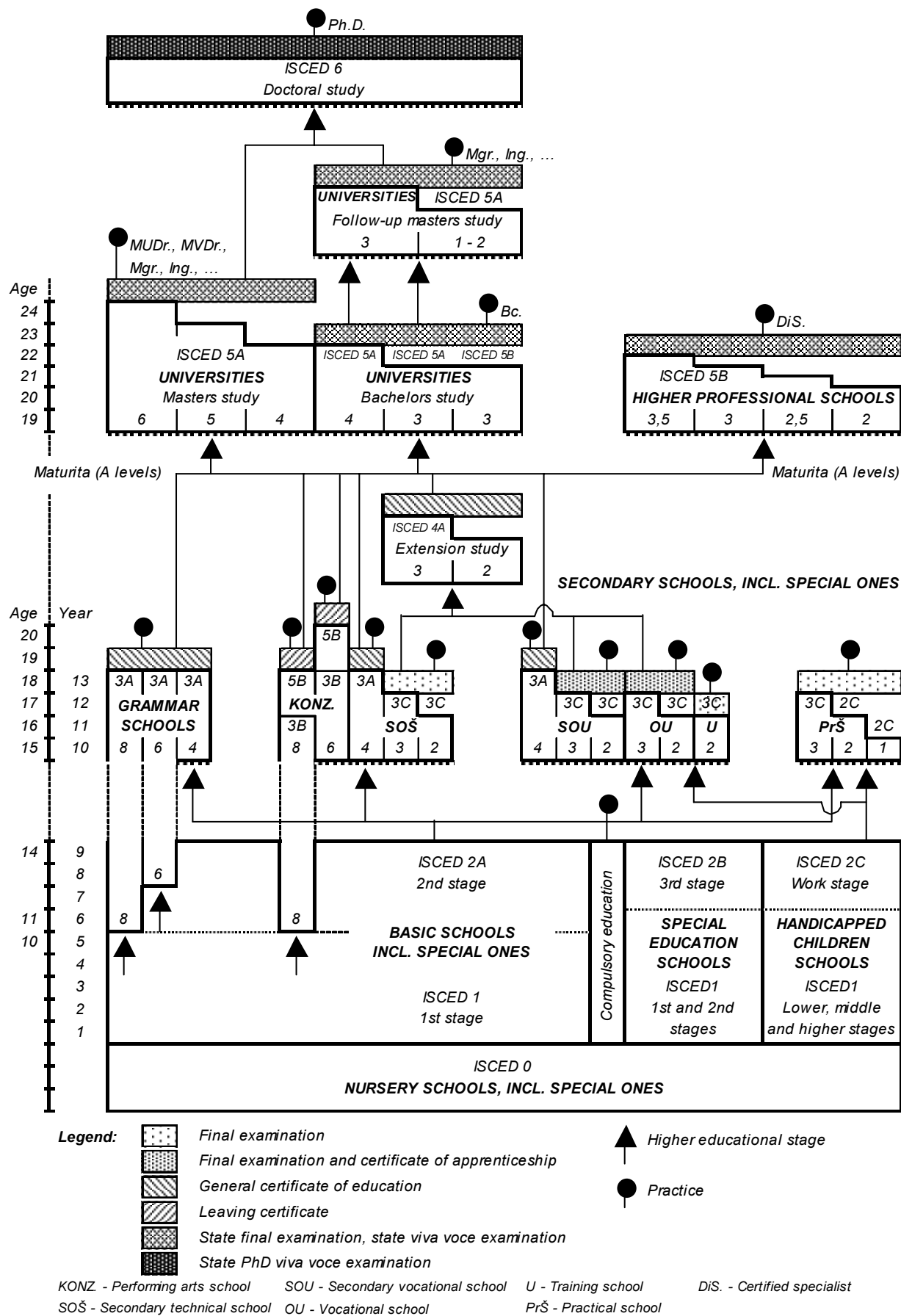
**Social care** is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped 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 <i>School year</i>			
	2001/2002	2002/2003	2003/2004	
Mateřské školy				<i>Nursery schools</i>
počet - škol	365	360	301	<i>Schools</i>
tříd	804	798	788	<i>Classes</i>
děti	18 445	18 624	18 673	<i>Children</i>
učitelů	1 499	1 489	1 462	<i>Teachers</i>
Základní školy				<i>Basic schools</i>
počet - škol	253	249	241	<i>Schools</i>
tříd	3 017	2 948	2 835	<i>Classes</i>
žáků celkem	64 468	62 364	60 102	<i>Pupils, total</i>
učitelů	4 237	4 170	4 057	<i>Teachers</i>
Gymnázia				<i>Grammar schools</i>
počet - škol	24	24	24	<i>Schools</i>
tříd	317	334	334	<i>Classes</i>
žáků denního studia	8 777	9 148	9 123	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	790	783	805	<i>Teachers</i>
Střední odborné školy <sup>1)</sup>				<i>Secondary technical schools <sup>1)</sup></i>
počet - škol	59	58	59	<i>Schools</i>
tříd	515	516	535	<i>Classes</i>
žáků denního studia	12 477	12 598	13 000	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	1 434	1 510	1 555	<i>Teachers</i>
Střední odborná učiliště <sup>2)</sup>				<i>Secondary vocational schools <sup>2)</sup></i>
počet - škol	47	46	42	<i>Schools</i>
tříd	599	585	576	<i>Classes</i>
žáků celkem	13 982	13 740	13 685	<i>Pupils, total</i>
učitelů	928	907	912	<i>Teachers</i>
mistrů odborné výchovy	496	498	498	<i>Vocational trainers</i>
Vyšší odborné školy				<i>Higher professional schools</i>
počet - škol	14	14	15	<i>Schools</i>
žáků denního studia	1 962	1 965	2 241	<i>Pupils, initial study</i>
učitelů	239	245	264	<i>Teachers</i>
Vysoké školy <sup>3)</sup>				<i>Universities <sup>3)</sup></i>
počet - škol	1	1	1	<i>Universities</i>
fakult	6	6	6	<i>Faculties</i>

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

<sup>2)</sup> střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím

<sup>3)</sup> vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR

<sup>1)</sup> Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

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

<sup>3)</sup> 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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>301</b>	<b>788</b>	<b>18 673</b>	<b>1 462</b>	<b>241</b>	<b>2 835</b>	<b>60 102</b>	<b>4 057</b>
České Budějovice	73	209	5 066	391	55	758	16 932	1 048
Český Krumlov	35	77	1 998	143	29	284	6 144	410
Jindřichův Hradec	49	129	2 870	243	41	440	9 129	642
Písek	36	95	2 187	173	21	300	6 580	433
Prachatice	31	67	1 601	128	29	258	5 065	377
Strakonice	34	84	1 911	149	23	312	6 606	451
Tábor	43	127	3 040	235	43	483	9 646	696

pokračování

Continued

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Gymnázia <i>Grammar schools</i>				Střední odborné školy <sup>1)</sup> <i>Secondary technical schools<sup>1)</sup></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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>24</b>	<b>334</b>	<b>9 123</b>	<b>805</b>	<b>59</b>	<b>535</b>	<b>13 000</b>	<b>1 555</b>
České Budějovice	10	124	3 498	322	16	162	4 051	491
Český Krumlov	2	25	695	71	4	24	566	80
Jindřichův Hradec	3	42	1 146	94	9	56	1 361	162
Písek	2	34	928	69	7	63	1 708	183
Prachatice	2	29	727	63	4	17	400	75
Strakonice	2	28	761	57	7	95	2 160	197
Tábor	3	52	1 368	129	12	118	2 754	367

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

<sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup> <i>Secondary vocational schools<sup>2)</sup></i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <sup>3)</sup> <i>Universities<sup>3)</sup></i>
	školy	třídy	žáci celkem	učitelé	mistři odborné výchovy	školy	žáci denního studia	učitelé	fakulty
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>	<i>Vocational trainers</i>	<i>Schools</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Faculties</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>42</b>	<b>576</b>	<b>13 685</b>	<b>912</b>	<b>498</b>	<b>15</b>	<b>2 241</b>	<b>264</b>	<b>6</b>
České Budějovice	12	209	5 062	284	161	6	1 217	101	5
Český Krumlov	3	29	736	46	26	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	9	83	1 846	152	78	-	-	-	1
Písek	2	58	1 308	72	44	3	260	48	-
Prachatice	4	43	978	52	30	1	145	21	-
Strakonice	4	50	1 274	98	63	3	343	45	-
Tábor	8	104	2 481	208	96	2	276	49	-

<sup>2)</sup> střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím<sup>2)</sup> Secondary vocational schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to vocational schools<sup>3)</sup> vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR<sup>3)</sup> 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>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>4 842</b>	<b>12 234</b>	<b>280 491</b>	<b>23 244</b>	<b>3 870</b>	<b>44 850</b>	<b>956 324</b>	<b>65 615</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>301</b>	<b>788</b>	<b>18 673</b>	<b>1 462</b>	<b>241</b>	<b>2 835</b>	<b>60 102</b>	<b>4 057</b>
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 <sup>1)</sup> <i>Secondary technical schools<sup>1)</sup></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>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>344</b>	<b>5 139</b>	<b>142 167</b>	<b>12 175</b>	<b>815</b>	<b>8 422</b>	<b>198 993</b>	<b>22 731</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>24</b>	<b>334</b>	<b>9 123</b>	<b>805</b>	<b>59</b>	<b>535</b>	<b>13 000</b>	<b>1 555</b>
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

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

<sup>1)</sup> Secondary technical schools, incl. those parts of integrated schools corresponding in nature to secondary schools

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

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

dokončení

End of table

ČR, kraje  <i>CR, regions</i>	Střední odborná učiliště <sup>2)</sup> <i>Secondary vocational schools<sup>2)</sup></i>					Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>			Vysoké školy <sup>3)</sup> <i>Universities<sup>3)</sup></i>
	školy	třídy	žáci celkem	učitelé	mistři odborné výchovy	školy	žáci denního studia	učitelé	fakulty
	<i>Schools</i>	<i>Classes</i>	<i>Pupils, total</i>	<i>Teachers</i>	<i>Vocational trainers</i>	<i>Schools</i>	<i>Pupils, initial study</i>	<i>Teachers</i>	<i>Faculties</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>544</b>	<b>8 186</b>	<b>195 834</b>	<b>12 663</b>	<b>8 140</b>	<b>169</b>	<b>25 550</b>	<b>3 237</b>	<b>152</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>42</b>	<b>576</b>	<b>13 685</b>	<b>912</b>	<b>490</b>	<b>15</b>	<b>2 241</b>	<b>264</b>	<b>6</b>
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

<sup>2)</sup> střední odborná učiliště včetně částí integrovaných škol, které svým charakterem odpovídají učilištím

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

<sup>3)</sup> vysoké školy veřejné, soukromé, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR

<sup>3)</sup> 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<sup>\*)</sup>*Students at public universities in the Czech Republic: school year 2003/04<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti  Students		v tom				jiného státního občan- ství <sup>1)</sup>  Other citizen- ship <sup>1)</sup>
			českého státního občanství Czech citizens		v tom studium		
					prezenční Full-time study		
	celkem  Total	z toho ženy incl.: Females	celkem  Total	z toho ženy incl.: Females	Distance and combined studies		
<b>Veřejné vysoké školy celkem</b> v tom:	<b>256 408</b>	<b>125 743</b>	<b>196 792</b>	<b>96 309</b>	<b>46 766</b>	<b>12 850</b>	<b>Public universities, total</b>
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, Bmo	29 216	17 239	20 353	12 058	7 157	1 706	Masaryk University, Bmo
Univerzita Palackého, Olomou	15 857	10 431	10 479	7 107	4 446	932	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita, Bmo	2 070	1 616	1 767	1 425	135	168	Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Bmo
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, Bmo	17 582	3 244	15 106	2 676	1 911	565	University of Technology, Bmo
Vysoká škola báňská - Tech- nická 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 Zlin
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, Bmo	7 245	3 787	5 781	3 110	1 292	172	Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Bmo
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, Bmo	594	333	476	265	40	78	Janáček Academy of Performing Arts, Bmo

<sup>\*)</sup> vč. doktorského studia<sup>\*)</sup> Incl. doctoral study<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> 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	54	55	56	Permanent and multiple-hall cinemas
Veřejné knihovny (vč. poboček)	719	688	646	Libraries (incl. branches)
Muzea	64	65	67	Museums
Galerie	98	99	117	Galleries
Divadla	15	14	14	Theatres
Přírodní amfiteátry	21	21	20	Amphitheatres
	Sport		Sports	
Koupaliště a bazény	163	158	157	Swimming pools
z toho kryté bazény	14	13	13	Indoor swimming pools
Hřiště	874	871	875	Sports grounds
Tělocvičny	363	362	361	Gymnasiums
Stadiony včetně krytých	61	60	63	Stadiums, incl. indoor ones
Zimní stadiony včetně krytých	20	20	17	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	Kultura					
	Culture					
	stálá kina a multikina	veřejné knihovny (vč. poboček)	muzea	galerie	divadla	přírodní amfiteátry
Region, districts	Permanent and multiple- hall cinemas	Libraries (incl. branches)	Museums	Galleries	Theatres	Amphitheatres
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>56</b>	<b>646</b>	<b>67</b>	<b>117</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
České Budějovice	12	150	16	28	5	4
Český Krumlov	4	52	10	40	2	6
Jindřichův Hradec	10	114	4	12	1	1
Písek	6	91	6	11	2	5
Prachatice	6	47	10	4	1	2
Strakonice	9	88	10	6	2	2
Tábor	9	104	11	16	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy	Sport					
	Sports					
	koupaliště a bazény	z toho kryté bazény	hřiště	tělocvičny	stadiony včetně krytých	zimní stadiony včetně krytých
Region, districts	Swimming pools	incl.: Indoor swimming pools	Sports grounds	Gymnasiums	Stadiums, incl. indoor ones	Winter sports stadiums, incl. indoor ones
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>157</b>	<b>13</b>	<b>875</b>	<b>361</b>	<b>63</b>	<b>17</b>
České Budějovice	37	3	364	83	13	6
Český Krumlov	38	4	89	46	10	1
Jindřichův Hradec	14	1	132	58	10	2
Písek	12	1	53	38	6	2
Prachatice	27	2	32	33	10	1
Strakonice	9	1	78	42	6	2
Tábor	20	1	127	61	8	3

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

Cultural and sports facilities: by region, 2003

ČR, kraje  CR, regions	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>660</b>	<b>6 714</b>	<b>825</b>	<b>893</b>	<b>255</b>	<b>334</b>
Hl. m. Praha	38	85	81	120	70	-
Středočeský	75	1 065	117	64	25	38
<b>Jihočeský</b>	<b>56</b>	<b>646</b>	<b>67</b>	<b>117</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
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  CR, regions	Sport  Sports					
	koupaliště a bazény  <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény  <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	hřiště  <i>Sports grounds</i>	tělocvičny  <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých  <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých  <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 298</b>	<b>319</b>	<b>10 180</b>	<b>5 179</b>	<b>917</b>	<b>218</b>
Hl. m. Praha	51	30	253	191	24	10
Středočeský	94	26	1 412	552	123	30
<b>Jihočeský</b>	<b>144</b>	<b>13</b>	<b>875</b>	<b>361</b>	<b>63</b>	<b>17</b>
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  CR, regions	Nemovité kulturní památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné celkem  <i>Historic buildings made accessible to visitors for admission, total</i>	Počet návštěvníků celkem  <i>Number of visitors, total</i>	z toho				Vybrané vstupné (tis. Kč) <sup>1)</sup>  <i>Collected admission (CZK thous.)<sup>1)</sup></i>
			za vstupné celé  <i>Full admission</i>	za vstupné snížené  <i>Reduced admission</i>	za vstupné zvýšené o speciální služby  <i>Admission increased due to special services</i>	neplaticích  <i>Visitors admitted free</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	245	10 420 397	6 246 606	3 625 853	143 146	266 045	284 742
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
<b>Jihočeský</b>	<b>27</b>	<b>1 211 602</b>	<b>810 292</b>	<b>384 805</b>	<b>684</b>	<b>12 148</b>	<b>60 038</b>
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.

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

<sup>1)</sup> 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)	2 190	2 213	2 218	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	1 261	1 648	2 176	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,5	Physicians per 1 000 inhabitants
Obyvatelé na 1 lékaře	286	282	282	Inhabitants per physician
Střední zdravotničtí pracovníci (přepočtený počet)	6 196	6 350	6 255	Paramedical personnel (F/T equivalent persons)
Nemocnice počet lůžek	10 3 870	10 3 847	10 3 829	Hospitals Number of beds
Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> počet lůžek	9 981	9 996	9 996	Specialized therapeutical institutions <sup>1)</sup> Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné počet lůžek	5 454	5 469	5 469	For long-term patients Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	284	283	286	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	137	137	138	GPs for children and adolescents
stomatologů	327	328	328	Stomatologists
gynekologů	77	78	81	Gynaecologists
specialistů	311	325	346	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	250	240	247	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny	118	126	129	Pharmacies and dispensaries

\*) rezorty celkem

\*) All departments

<sup>1)</sup> bez detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Without 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	262 218	259 647	256 577	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	237 407	221 133	221 659	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	219 310	203 368	205 164	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	7 590	7 405	6 686	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	10 507	10 360	9 809	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 576 734	6 487 268	6 406 851	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 891 415	5 802 645	5 744 199	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	275 349	274 380	264 119	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	409 970	410 243	398 533	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	90,50	85,17	86,39	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	27,70	29,34	28,90	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	26,86	28,83	28,00	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	36,28	37,05	39,50	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	39,02	39,60	40,63	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	18 018	17 773	17 553	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,872	6,845	6,841	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	6,156	6,123	6,134	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,288	0,290	0,282	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,428	0,433	0,426	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	15	10	17	<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
<b>Celkem</b>	<b>256 577</b>	<b>221 659</b>	<b>6 406 851</b>	<b>Total</b>
A+B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	15 545	13 443	472 654	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	72 055	80 420	2 257 320	<i>Industry, total</i>
C+D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	67 685	77 585	2 185 077	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	4 378	2 835	72 243	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	12 390	12 579	344 872	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9 750	8 187	235 492	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	913	761	20 265	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	14 676	12 336	374 316	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J+K Finanční zprostředkování; peněžnictví a pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	7 610	7 003	212 030	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10 674	9 559	206 045	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	15 476	11 361	258 439	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	12 971	10 089	291 786	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3 841	2 976	77 498	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	80 668	52 945	1 656 134	<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
<b>Celkem</b>	<b>86,39</b>	<b>28,90</b>	<b>6,841</b>	<b>Total</b>
A+B Zemědělství, myslivost, a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	86,48	35,16	8,330	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	111,61	28,07	8,583	<i>Industry, total</i>
C+D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	114,63	28,16	8,845	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	64,76	25,48	4,521	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	101,53	27,42	7,626	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	83,97	28,76	6,617	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	83,35	26,63	6,081	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	84,06	30,34	6,988	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J+K Finanční zprostředkování; peněžnictví a pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	92,02	30,28	7,633	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	89,55	21,56	5,289	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	73,41	22,75	4,575	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	77,78	28,92	6,163	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	77,48	26,04	5,528	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Nezjištěno	65,63	31,28	5,625	<i>Not identified</i>

9-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2003<sup>\*)</sup>Selected indicators of health: by district, 2003<sup>\*)</sup>

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 zdravotní pracovníci <i>Paramedical personnel</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 218</b>	<b>2 176</b>	<b>3,5</b>	<b>282</b>	<b>6 255</b>
České Budějovice	828	811	4,6	216	2 324
Český Krumlov	160	157	2,7	373	406
Jindřichův Hradec	306	304	3,3	303	862
Písek	228	225	3,2	309	698
Prachatice	157	157	3,0	328	452
Strakonice	199	196	2,9	350	572
Tábor	340	326	3,3	301	942

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab- lishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10</b>	<b>247</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>129</b>
České Budějovice	1	68	1	1	35
Český Krumlov	1	24	1	-	12
Jindřichův Hradec	2	45	-	-	18
Písek	1	23	1	1	19
Prachatice	2	24	2	1	15
Strakonice	1	23	3	2	10
Tábor	2	40	1	-	20

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>286</b>	<b>138</b>	<b>328</b>	<b>81</b>	<b>346</b>
České Budějovice	81	41	104	24	134
Český Krumlov	27	13	32	8	19
Jindřichův Hradec	39	21	49	12	46
Písek	32	12	29	8	31
Prachatice	27	13	24	9	28
Strakonice	30	15	29	10	32
Tábor	50	23	61	10	56

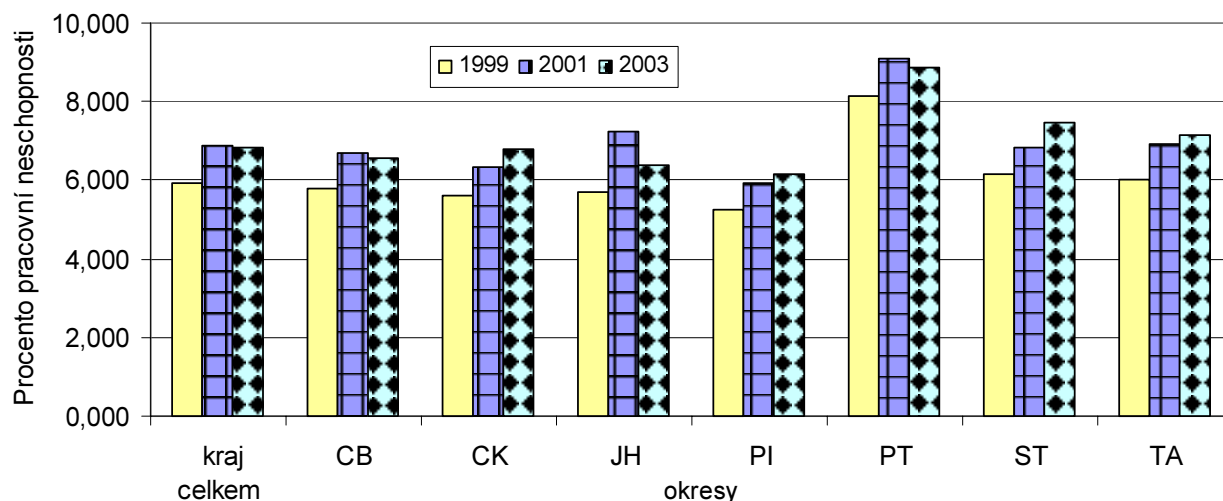
<sup>\*)</sup> rezorty celkem<sup>1)</sup> All departments<sup>1)</sup> bez detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Without detached places of work

## 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>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>256 577</b>	<b>221 659</b>	<b>86,39</b>	<b>6 406 851</b>	<b>28,90</b>	<b>6,841</b>
České Budějovice	92 322	77 962	84,45	2 205 119	28,28	6,544
Český Krumlov	20 306	17 700	87,17	501 596	28,34	6,768
Jindřichův Hradec	34 432	29 959	87,01	799 785	26,70	6,364
Písek	25 375	20 878	82,28	571 904	27,39	6,175
Prachatice	16 031	13 417	83,69	519 127	38,69	8,872
Strakonice	26 385	22 979	87,09	719 612	31,32	7,472
Tábor	41 726	38 764	92,90	1 089 708	28,11	7,155

Vývoj pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji



9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>Selected indicators of health: by region, 2003<sup>\*)</sup>

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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>40 037</b>	<b>32 100</b>	<b>3,9</b>	<b>255</b>	<b>110 291</b>
Hl. m. Praha	7 818	4 145	6,7	149	19 072
Středočeský	3 420	3 296	3,0	331	9 268
<b>Jihočeský</b>	<b>2 218</b>	<b>2 176</b>	<b>3,5</b>	<b>282</b>	<b>6 255</b>
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

pokračování

Continued

zařízení

Establishments

ČR, kraje CR, regions	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health estab- lishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>201</b>	<b>3 906</b>	<b>148</b>	<b>76</b>	<b>2 139</b>
Hl. m. Praha	26	527	11	5	296
Středočeský	24	327	24	14	208
<b>Jihočeský</b>	<b>10</b>	<b>247</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>129</b>
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

<sup>\*)</sup> rezorty celkem<sup>\*)</sup> All departments<sup>1)</sup> bez detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Without detached places of work

9-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>*Selected indicators of health: by region, 2003<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

dokončení

End of table

zařízení

Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé	praktických pro děti a dorost	stomatologů	gynekologů	specialistů
	GPs for adults	GPs for children and adolescents	Stomato- logists	Gynaeco- logists	Specialists
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 452</b>	<b>2 112</b>	<b>5 399</b>	<b>1 152</b>	<b>6 048</b>
Hl. m. Praha	509	241	837	157	1 128
Středočeský	476	240	487	116	492
<b>Jihočeský</b>	<b>286</b>	<b>138</b>	<b>328</b>	<b>81</b>	<b>346</b>
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

<sup>\*)</sup> rezorty celkem<sup>1)</sup> All departments

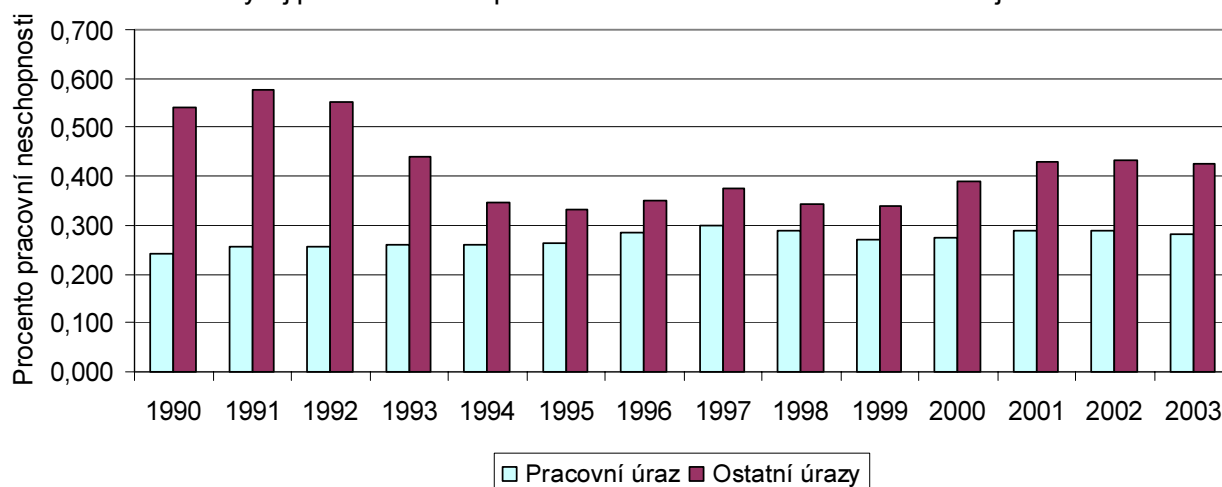


## 9-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2003

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

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných  <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti  <i>New notified cases of incapacity work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti  <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kal. dny)  <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti  <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem  <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných  <i>per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 435 434</b>	<b>3 621 995</b>	<b>81,66</b>	<b>110 306 289</b>	<b>30,45</b>	<b>6,814</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>256 577</b>	<b>221 659</b>	<b>86,39</b>	<b>6 406 851</b>	<b>28,90</b>	<b>6,841</b>
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

Vývoj pracovní neschopnosti v důsledku úrazů v Jihočeském kraji



## 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 <sup>2)</sup> Number of beds		Evidenční přepočtený počet pracovníků k 31. 12. Registered number of workers (f/t equivalent), 31 December		
	absolutně Number	na 1000 obyvatel v kraji Per 1000 region population	lékaři Physicians	SZP <sup>1)</sup>	
				celkem Total	u lůžka At bed
<b>Ceská republika Czech Republic</b>	<b>89 527</b>	<b>8,776</b>	<b>9 902</b>	<b>43 395</b>	<b>38 976</b>
Hl. m. Praha	13 116	11,289	1 812	7 784	6 986
Středočeský	8 668	7,661	866	3 781	3 333
<b>Jihočeský</b>	<b>4 834</b>	<b>7,735</b>	<b>563</b>	<b>2 456</b>	<b>2 186</b>
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

<sup>1)</sup> SZP - střední zdravotnický personál  
(např. zdravotní sestra, porodní asistentka, ...)

<sup>1)</sup> SZP - professional health personnel with secondary education  
(e.g. nurse, midwife, ...)

<sup>2)</sup> Počet lůžek v nemocnicích, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, v léčebnách respiračních nemocí, v psychiatrických léčebnách, v rehabilitačních ústavech, v ostatních léčebných ústavech, v ozdravovnách

<sup>2)</sup> 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 Hospitalized patients		Počet ošetrovacích dnů Days of treatment		Průměrná ošetřovací doba (ve dnech) Average time of treatment (days)	Využití lůžek (ve dnech) Use of beds (days)
	absolutně Number	na 1000 obyv. Per 1000 population	absolutně Number	na 1000 obyv. Per 1000 population		
<b>Ceská republika Czech Republic</b>	<b>2 179 581</b>	<b>213,65</b>	<b>18 027 844</b>	<b>1 767,15</b>	<b>8,3</b>	<b>269,7</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>130 317</b>	<b>208,52</b>	<b>1 037 495</b>	<b>1 660,10</b>	<b>8,0</b>	<b>268,4</b>
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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>194</b>	<b>86</b>	<b>106</b>	<b>123</b>	<b>163</b>	<b>108</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>69</b>	<b>57</b>
Hl. m. Praha	33	10	8	12	19	13	7	6	8	6
Středočeský	21	8	14	15	22	13	6	4	7	4
<b>Jihočeský</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 436</b>	<b>3 334</b>	<b>5 397</b>	<b>6 419</b>	<b>9 807</b>	<b>756</b>	<b>2 753</b>	<b>1 713</b>	<b>1 871</b>	<b>1 283</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>647</b>	<b>153</b>	<b>342</b>	<b>447</b>	<b>578</b>	<b>48</b>	<b>153</b>	<b>104</b>	<b>67</b>	<b>74</b>
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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>442 131</b>	<b>104 911</b>	<b>260 261</b>	<b>297 019</b>	<b>399 430</b>	<b>27 145</b>	<b>105 380</b>	<b>79 120</b>	<b>95 742</b>	<b>72 601</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>25 235</b>	<b>5 165</b>	<b>17 158</b>	<b>19 214</b>	<b>20 643</b>	<b>2 435</b>	<b>6 282</b>	<b>4 845</b>	<b>4 583</b>	<b>4 060</b>
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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 621,29</b>	<b>471,72</b>	<b>642,18</b>	<b>789,69</b>	<b>1 386,28</b>	<b>616,95</b>	<b>421,46</b>	<b>252,50</b>	<b>278,41</b>	<b>242,10</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>84,11</b>	<b>21,46</b>	<b>35,19</b>	<b>57,56</b>	<b>74,54</b>	<b>54,43</b>	<b>23,61</b>	<b>11,11</b>	<b>11,60</b>	<b>15,16</b>
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

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.*

\*) 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

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetřovací dny celkem v nem. odd. <i>Days of treatment in hospital departments, total</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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>3 659 806</b>	<b>953 277</b>	<b>1 287 685</b>	<b>1 535 650</b>	<b>2 681 745</b>	<b>202 550</b>	<b>759 772</b>	<b>470 269</b>	<b>458 582</b>	<b>273 838</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>189 102</b>	<b>48 370</b>	<b>78 009</b>	<b>111 071</b>	<b>162 063</b>	<b>11 957</b>	<b>43 338</b>	<b>28 967</b>	<b>19 424</b>	<b>16 854</b>
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 ošetřovací doba v nem. odd. <i>Average time of treatment 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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>8,3</b>	<b>9,1</b>	<b>4,9</b>	<b>5,2</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,2</b>	<b>5,9</b>	<b>4,8</b>	<b>3,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>7,5</b>	<b>9,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,8</b>	<b>7,9</b>	<b>4,9</b>	<b>6,9</b>	<b>6,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>
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	2 i.d.	2 i.d.	2 i.d.	<i>Social care establishments for adults Beds</i>
Ústavy sociální péče pro mládež místa	9 712	9 683	9 688	<i>Social care establishments for young people Beds</i>
Domovy důchodců místa	25 2 488	27 2 697	28 2 721	<i>Retirement homes Beds</i>
Domovy - penziony pro důchodce místa	5 351	5 352	5 359	<i>Boarding houses for pensioners Beds</i>
Domy s pečovatelskou službou bytové jednotky	80 2 284	83 2 387	87 2 468	<i>Houses with community care service Dwelling units</i>
Ostatní zařízení sociální péče místa	18 416	19 376	19 360	<i>Other social care establishments Beds</i>
Dětské domovy místa	9 342	10 366	10 362	<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	153 741	153 705	154 801	<i>Pension recipients, total</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	79 398	78 547	79 025	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	293	263	224	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	19 180	19 297	19 557	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	9 734	10 364	10 907	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	37 064	36 876	36 580	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 941	5 137	5 256	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 131	3 221	3 252	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	6 603	6 619	6 851	<i>Average monthly amount of pension, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 692	6 723	6 967	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 211	4 176	4 279	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 543	6 579	6 831	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 063	4 055	4 170	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	7 247	7 276	7 545	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 798	7 817	8 134	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 300	3 331	3 443	<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	154 801	57 957	96 844	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	79 025	34 787	44 238	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	224	22	202	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	19 557	10 594	8 963	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	10 907	5 718	5 187	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	2 896	x	2 896	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	33 684	x	33 684	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	456	456	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	4 800	4 800	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 252	1 580	1 672	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	64	64	65	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	67	69	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	78	79	77	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	54	55	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	47	49	46	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	56	x	56	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	73	x	73	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	50	50	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	75	75	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 202	6 640	6 851	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	6 967	7 673	6 412	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 279	4 190	4 292	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	6 831	7 286	6 292	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 170	4 389	3 928	<i>Partial disability pension</i>
vdovské - sólo	4 784	x	4 784	<i>Widow's pension - solo</i>
vdovské - kombinované	7 782	x	7 782	<i>Widow's pension - combined</i>
vdovecké - sólo	3 808	3 808	x	<i>Widower's pension - solo</i>
vdovecké - kombinované	8 545	8 545	x	<i>Widower's pension - combined</i>
sirotčí	3 443	3 418	3 466	<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 <sup>1)</sup> <i>Benefits granted<sup>1)</sup></i>			
Přiznané dávky celkem	2 412 746	2 419 199	2 376 679	<i>Benefits granted, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 461 145	1 459 089	1 442 761	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	269 432	266 323	253 805	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	171 568	178 192	173 884	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	301 998	307 564	298 726	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	194 362	193 439	192 252	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	452	325	246	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	5 979	6 439	6 887	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	3 454	3 771	4 067	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	2 493	2 638	2 792	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	3 659	3 862	4 003	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	4 151	3 966	4 155	<i>Death grant</i>
	Hodnota vyplacených dávek v tis. Kč <sup>2)</sup> <i>Benefits paid, CZK thousand<sup>2)</sup></i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	1 937 180	2 050 967	1 835 153	<i>Benefits paid, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	801 443	836 974	757 740	<i>Child benefit</i>
sociální příplatek	343 847	360 997	296 605	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	135 117	152 655	124 901	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu	88 029	96 194	88 963	<i>Transport contribution</i>
rodičovský příspěvek	481 598	504 371	490 131	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	697	521	326	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	17 154	19 558	20 952	<i>Foster care benefit</i>
z toho:				
na potřeby dítěte	12 567	14 403	15 726	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	3 913	4 468	4 740	<i>Foster's remuneration</i>
porodné	38 074	49 083	34 760	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	31 015	30 630	20 775	<i>Death grant</i>

<sup>1)</sup> bez zpětně přiznaných dávek

<sup>2)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> Excl. benefits granted retroactively

<sup>2)</sup> 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	1 751 274	1 886 036	1 980 314	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
z toho dávky:				
nemocenské	1 505 654	1 626 536	1 699 169	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	176 498	196 239	210 050	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	68 701	62 789	70 669	<i>Family member care benefit</i>

**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.	21 320	22 160	27 176	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	1 096	1 021	2 450	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	13 324	17 141	19 870	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	3 900	3 998	4 856	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:				<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	17	14	4 856	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	410	449	375	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	718	994	742	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Osoby v evidenci sociálně potřebných	11 632	10 775	.	<i>Registered socially needy persons</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	2 051	2 437	1 732	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	308	317	228	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	694	905	960	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	5 627	4 184	6 885	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení:				<i>Establishments:</i>
státní <sup>1)</sup>	2 259	146	2 210	<i>State-owned <sup>1)</sup></i>
obecní	2 916	3 594	3 784	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	452	444	891	<i>Other</i>
Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč	45 608	56 090	81 514	<i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 317	1 641	2 290	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

<sup>1)</sup> v roce 2003 krajská

<sup>1)</sup> Regional in 2003

**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>
<b>Zařízení</b> <i>Establishments</i>							
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>10</b>
České Budějovice	-	1	6	2	19	7	2
Český Krumlov	-	-	2	-	15	-	1
Jindřichův Hradec	1	2	4	-	13	2	-
Písek	-	2	2	-	9	1	2
Prachatice	1	-	4	-	10	4	2
Strakonice	-	3	4	2	7	3	1
Tábor	-	1	6	1	14	2	2
<b>Místa<sup>1)</sup></b> <i>Beds<sup>1)</sup></i>							
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>i.d.</b>	<b>688</b>	<b>2 721</b>	<b>359</b>	<b>2 468</b>	<b>360</b>	<b>362</b>
České Budějovice	-	i.d.	733	i.d.	846	139	i.d.
Český Krumlov	-	-	i.d.	-	249	-	i.d.
Jindřichův Hradec	i.d.	i.d.	445	-	397	i.d.	-
Písek	-	i.d.	i.d.	-	354	i.d.	i.d.
Prachatice	i.d.	-	362	-	152	46	i.d.
Strakonice	-	300	334	i.d.	193	83	i.d.
Tábor	-	i.d.	495	i.d.	277	i.d.	i.d.

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>1)</sup> Dwelling units in houses with community care service

**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 <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>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 885</b>	<b>2 210</b>	<b>3 784</b>	<b>891</b>	<b>81 514</b>	<b>2 290</b>
České Budějovice	2 147	1 455	52	640	19 544	581
Český Krumlov	339	-	229	110	6 234	185
Jindřichův Hradec	821	755	19	47	11 398	145
Písek	1 897	-	1 897	-	22 271	941
Prachatice	333	-	239	94	3 069	95
Strakonice	497	-	497	-	7 234	123
Tábor	851	-	851	-	11 764	220

## 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 <sup>1)</sup>  <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup>  <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí  <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů  <i>Pension recipients</i>							
Jihočeský kraj	154 801	79 025	224	19 557	10 907	36 580	5 256	3 252
České Budějovice	43 634	22 158	75	5 875	3 354	9 771	1 408	993
Český Krumlov	12 395	6 696	18	1 348	676	2 896	461	300
Jindřichův Hradec	23 143	12 132	31	2 759	1 344	5 599	784	494
Písek	18 671	9 732	28	2 196	1 078	4 688	625	324
Prachatice	13 007	5 579	13	2 041	1 701	2 922	432	319
Strakonice	18 436	9 362	20	2 413	1 240	4 392	649	360
Tábor	25 515	13 366	39	2 925	1 514	6 312	897	462
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč  <i>Average monthly amount of pension, CZK</i>							
Jihočeský kraj	6 851	6 967	4 279	6 831	4 170	7 545	8 134	3 443
České Budějovice	6 904	7 093	4 203	6 903	4 136	7 611	8 168	3 519
Český Krumlov	6 826	6 894	4 160	6 822	4 206	7 461	7 999	3 449
Jindřichův Hradec	6 812	6 857	4 305	6 741	4 228	7 506	8 087	3 430
Písek	6 896	6 947	4 490	6 801	4 180	7 548	8 149	3 416
Prachatice	6 575	6 877	4 581	6 759	4 155	7 430	8 070	3 262
Strakonice	6 861	6 961	4 656	6 843	4 168	7 523	8 137	3 383
Tábor	6 906	6 951	4 015	6 835	4 188	7 580	8 208	3 478

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných<sup>1)</sup> 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 incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>27 176</b>	<b>1 152</b>	<b>2 450</b>	<b>35</b>	<b>19 870</b>	<b>375</b>	<b>4 856</b>	<b>742</b>
České Budějovice	7 151	240	288	5	5 497	73	1 366	162
Český Krumlov	1 111	73	66	-	806	15	239	58
Jindřichův Hradec	3 637	213	400	10	2 429	46	808	157
Písek	6 474	336	407	16	4 844	141	1 223	179
Prachatice	3 090	121	96	1	2 576	38	418	82
Strakonice	3 038	161	251	3	2 294	62	493	96
Tábor	2 675	8	942	-	1 424	-	309	8

**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 <sup>1)</sup> <i>Registered socially needy persons<sup>1)</sup></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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 775</b>	<b>1 732</b>	<b>228</b>	<b>960</b>
České Budějovice	1 975	632	92	901
Český Krumlov	1 158	-	-	-
Jindřichův Hradec	1 929	-	-	-
Písek	1 402	26	5	-
Prachatice	834	60	3	-
Strakonice	1 372	325	62	59
Tábor	2 105	689	66	-

<sup>1)</sup> k 31. 12. 2002

<sup>1)</sup> 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 establish- ments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establish- ments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - - penziony pro důchodce <i>Boarding houses for pensioners</i>	Domy s pečovatel- skou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establish- ments</i>	Dětské domovy <i>Children's homes</i>
	<b>Zařízení</b>				<b>Establishments</b>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>86</b>	<b>169</b>	<b>365</b>	<b>143</b>	<b>1 048</b>	<b>331</b>	<b>166</b>
Hl. m. Praha	1	4	18	4	37	17	5
Středočeský	14	20	47	13	136	16	18
<b>Jihočeský</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>10</b>
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
	<b>Místa<sup>1)</sup></b>				<b>Beds<sup>1)</sup></b>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 380</b>	<b>13 004</b>	<b>37 667</b>	<b>11 994</b>	<b>31 043</b>	<b>8 557</b>	<b>6 648</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>i.d.</b>	<b>688</b>	<b>2 721</b>	<b>359</b>	<b>2 468</b>	<b>360</b>	<b>362</b>
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

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>1)</sup> 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>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>116 128</b>	<b>31 541</b>	<b>74 858</b>	<b>9 729</b>	<b>1 191 670</b>	<b>19 662</b>
Hl. m. Praha	13 104	-	12 912	192	170 682	1 019
Středočeský	13 653	4 117	8 901	635	124 898	2 314
<b>Jihočeský</b>	<b>6 885</b>	<b>2 210</b>	<b>3 784</b>	<b>891</b>	<b>81 514</b>	<b>2 290</b>
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<sup>\*)</sup>

Retirement homes: by region; 2003<sup>\*)</sup>

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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>369</b>	<b>38 315</b>	<b>36 307</b>	<b>94,8</b>
Hl. m. Praha	19	2 831	2 471	87,3
Středočeský	47	4 234	4 054	95,7
<b>Jihočeský</b>	<b>28</b>	<b>2 735</b>	<b>2 669</b>	<b>97,6</b>
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

<sup>\*)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> 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 <sup>1)</sup>  <i>Widow's <sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup>  <i>Widower's <sup>1)</sup></i>	sirotčí  <i>Orphan's</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	Příjemci důchodů  <i>Pension recipients</i>								
	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 <i>Czech Republic</i>	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	

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných<sup>1)</sup> 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>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>		Muži <i>Males</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>		Ženy <i>Females</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<sup>\*)</sup>

*State social support benefits granted: by region; 2003<sup>\*)</sup>*

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>38 074 127</b>	<b>22 736 436</b>	<b>4 454 047</b>	<b>3 484 305</b>	<b>4 030 350</b>	<b>3 072 872</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 376 679</b>	<b>1 442 761</b>	<b>253 805</b>	<b>173 844</b>	<b>298 726</b>	<b>192 252</b>
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

End of table

počet dávek		Number of benefits				
ČR, kraje <i>CR, regions</i>		v tom dávky <i>Benefits</i>				
		zaopatřovací příspěvek <i>Providing- for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho <i>z toho</i>		porodné <i>Child-birth grant</i>
				na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 806</b>	<b>139 343</b>	<b>78 046</b>	<b>60 745</b>	<b>69 475</b>	<b>82 493</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>246</b>	<b>6 887</b>	<b>4 067</b>	<b>2 792</b>	<b>4 003</b>	<b>4 155</b>
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

<sup>\*)</sup> bez zpětně přiznaných dávek

<sup>\*)</sup> Excl. benefits granted retroactively

9-36. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2003<sup>\*)</sup>

State social support benefits paid: by region; 2003<sup>\*)</sup>

v tis. Kč

CZK thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	příspěvek na dopravu <i>Transport contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 178 134</b>	<b>12 519 029</b>	<b>5 822 235</b>	<b>2 835 421</b>	<b>1 267 008</b>	<b>7 963 980</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 950 014</b>	<b>785 649</b>	<b>328 613</b>	<b>139 993</b>	<b>93 161</b>	<b>499 298</b>
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 <i>CR, regions</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	zaopatřovací příspěvek <i>Providing- for benefit</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho		porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 615</b>	<b>385 732</b>	<b>284 013</b>	<b>92 411</b>	<b>806 899</b>	<b>549 448</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>381</b>	<b>21 252</b>	<b>15 811</b>	<b>4 794</b>	<b>49 850</b>	<b>31 825</b>
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

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>\*)</sup> Incl. benefits paid retroactively

9-37. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2003

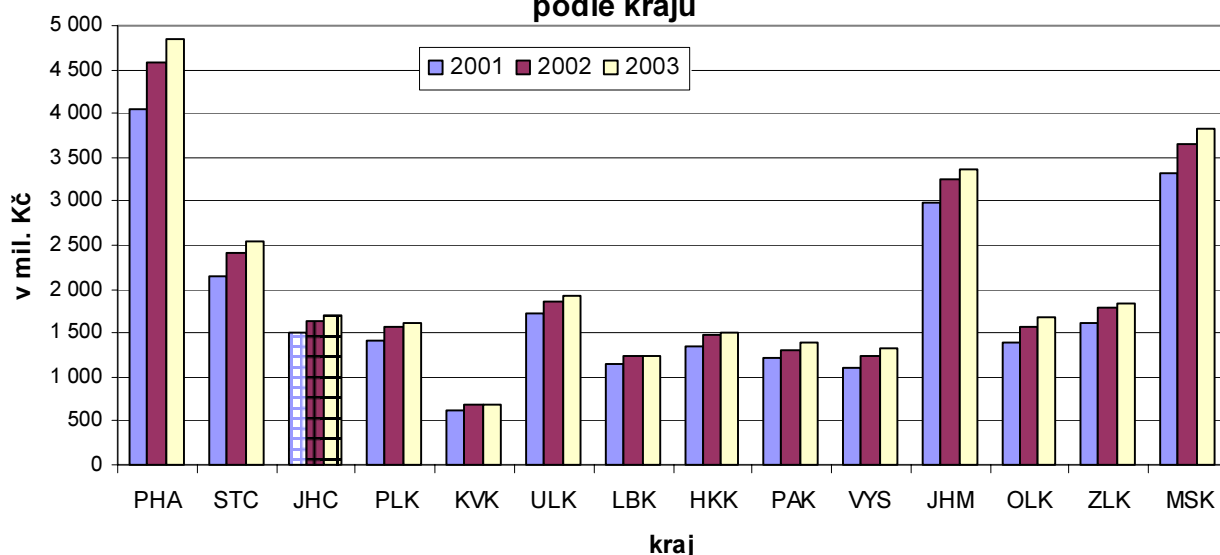
*Expenditure on sickness insurance benefits: by region; 2003*

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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>34 306 558</b>	<b>29 523 314</b>	<b>3 773 687</b>	<b>1 003 961</b>
Hl. m. Praha	5 906 473	4 851 292	888 599	166 105
Středočeský	2 965 188	2 547 472	332 432	84 735
<b>Jihočeský</b>	<b>1 980 314</b>	<b>1 699 169</b>	<b>210 050</b>	<b>70 669</b>
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

Vývoj vyplacených nemocenských dávek v letech 2001 až 2003  
podle krajů



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 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 incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let incl.: <i>Persons under 18</i>
<b>Ceská republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>281 908</b>	<b>14 452</b>	<b>35 123</b>	<b>681</b>	<b>184 342</b>	<b>3 416</b>	<b>62 443</b>	<b>10 355</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>27 176</b>	<b>1 152</b>	<b>2 450</b>	<b>35</b>	<b>19 870</b>	<b>375</b>	<b>4 856</b>	<b>742</b>
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 <sup>1)</sup> <i>Registered socially needy persons<sup>1)</sup></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>
<b>Ceská republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>316 958</b>	<b>50 192</b>	<b>9 009</b>	<b>25 389</b>
Hl. m. Praha	15 361	15 862	2 005	6 054
Středočeský	19 291	3 296	608	420
<b>Jihočeský</b>	<b>10 775</b>	<b>1 732</b>	<b>228</b>	<b>960</b>
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

<sup>1)</sup> k 31. 12. 2002

<sup>1)</sup> 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 policií nahlášené nehody.

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

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

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

### POŽÁRY

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 10. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

*The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR*

### CRIME

**Other offences** include offences of violence, offences against property and against morality, frauds and other criminal acts.

### TRAFFIC ACCIDENTS

**Traffic accident** is an event occurring on a road (a car crash etc.) and resulting in death or injury, or causing property damage, which is directly related to the operation of a vehicle. All accidents of which the Police is notified are computer recorded and stored.

Excluded for this purpose are events in which a vehicle is damaged, or a person killed or injured, without any connection to a collision with another vehicle, pedestrian, animal or fixed obstacle (e.g. damage during repairs, unloading or loading of a vehicle).

For the purpose of computer records, a **killed person** is a person who died on the spot, during transport to hospital, or within 24 hours after the accident. The record is updated if a person involved in an accident dies in the period from 24 hours to 30 days after the accident occurs.

**Severe injury** is a serious disorder or illness, as classified usually by a physician. **Light injury** is any injury except a severe one. For the purpose of computer records, light injury is injury to physical or mental functions even if the person concerned is not incapacitated for work.

### FIRES

*Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service..*

## 10-1. Zjištěné trestné činy

*Ascertained offences*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
<b>Celkový počet trestných činů</b>	<b>16 990</b>	<b>16 266</b>	<b>15 773</b>	<b>Offences, total</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 781	1 952	1 734	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	13 629	12 618	12 543	Other offences
z toho:				
loupeže	115	134	141	Robberies
vloupání do bytů	353	301	366	Burglaries
znásilnění	39	43	36	Rape
vraždy	9	11	18	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	27	26	25	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	9 733	8 676	7 602	Cleared-up offences

## 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  <i>Region, districts</i>	Celkový počet trestných činů  <i>Offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1000 obyvatel  <i>Offences per 1000 population</i>	Objasněné trestné činy  <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>15 773</b>	<b>1 734</b>	<b>12 543</b>	<b>25</b>	<b>7 602</b>
České Budějovice	5 842	580	4 849	33	2 216
Český Krumlov	1 570	166	1 228	26	768
Jindřichův Hradec	1 685	198	1 286	18	982
Písek	1 659	214	1 284	24	885
Prachatice	1 166	143	907	23	624
Strakonice	1 589	216	1 236	23	938
Tábor	2 262	217	1 753	22	1 189

## 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  <i>CR, regions</i>	Celkový počet trestných činů  <i>Offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1000 obyvatel  <i>Offences per 1000 population</i>	Objasněné trestné činy  <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>357 241</b>	<b>31 250</b>	<b>300 513</b>	<b>35</b>	<b>135 112</b>
Hl. m. Praha	99 107	5 651	90 306	85	21 937
Středočeský	38 567	2 609	33 031	34	11 313
<b>Jihočeský</b>	<b>15 773</b>	<b>1 734</b>	<b>12 543</b>	<b>25</b>	<b>7 602</b>
Plzeňský	16 160	1 486	13 388	29	6 861
Karlovarský	10 591	1 093	8 564	35	5 959
Ústecký	30 903	2 665	25 411	38	16 095
Liberecký	15 663	1 331	13 196	37	6 897
Královéhradecký	12 691	1 686	9 727	23	6 136
Pardubický	10 539	1 146	8 420	21	4 653
Vysočina	8 693	877	6 951	17	3 982
Jihomoravský	34 341	3 705	28 217	31	13 025
Olomoucký	15 822	1 777	12 422	25	7 694
Zlínský	11 013	1 506	8 262	19	5 375
Moravskoslezský	37 378	3 984	30 075	30	17 583

## 10-4. Dopravní nehody

*Traffic accidents*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2001	2002	2003	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>12 264</b>	<b>12 519</b>	<b>12 944</b>	<b><i>Traffic accidents, total</i></b>
Usmrčené osoby	93	128	115	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2543	2 473	2 585	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 124	2 029	2 146	<i>Lightly</i>
těžce	419	444	439	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	502 666	566 632	659 622	<i>Property damage (CZK thous.)</i>



# DOPRAVNÍ NEHODY

# TRAFFIC ACCIDENTS

## 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>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>12 944</b>	<b>115</b>	<b>2 585</b>	<b>2 146</b>	<b>439</b>
České Budějovice	4 494	22	856	759	97
Český Krumlov	1 334	31	276	204	72
Jindřichův Hradec	1 514	11	427	370	57
Písek	1 267	12	235	199	36
Prachatice	1 007	14	198	155	43
Strakonice	1 234	12	240	183	57
Tábor	2 094	13	353	276	77

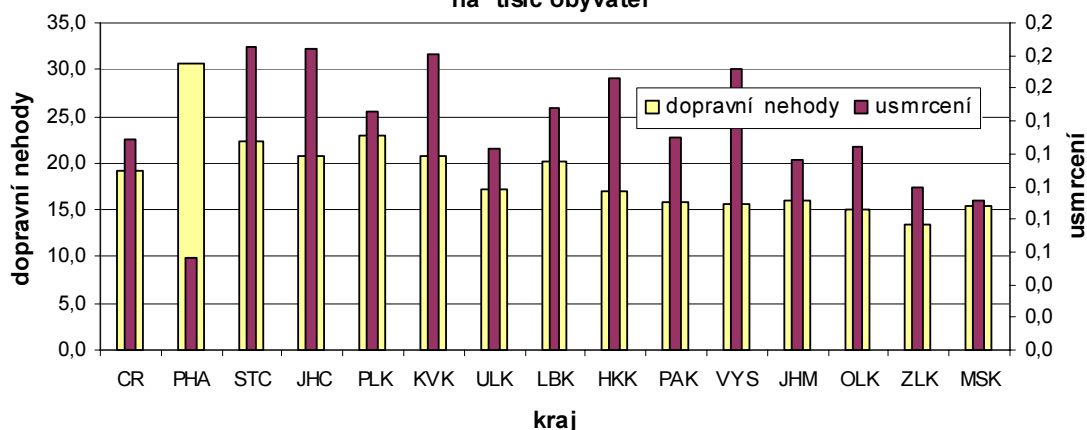
## 10-6. Dopravní nehody podle krajů v roce 2003

*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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>195 851</b>	<b>1 319</b>	<b>35 565</b>	<b>30 312</b>	<b>5 253</b>
Hl. m. Praha	35 589	65	3 975	3 509	466
Středočeský	25 189	210	4 898	4 039	859
<b>Jihočeský</b>	<b>12 944</b>	<b>115</b>	<b>2 585</b>	<b>2 146</b>	<b>439</b>
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

## Dopravní nehodovost v roce 2003 podle krajů

na tisíc obyvatel



# DOPRAVNÍ NEHODY

# TRAFFIC ACCIDENTS

## 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 zvěř, domácí zvířetem  <i>Game, domestic animal</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>12 944</b>	<b>11 525</b>	<b>236</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>917</b>
České Budějovice	4 494	4 101	79	38	8	208
Český Krumlov	1 334	1 175	22	12	1	111
Jindřichův Hradec	1 514	1 267	55	8	5	163
Písek	1 267	1 071	20	10	1	141
Prachatice	1 007	890	9	4	-	95
Strakonice	1 234	1 118	23	7	1	72
Tábor	2 094	1 903	28	16	-	127

## 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 zvěř, domácí zvířetem  <i>Game, domestic animal</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>195 851</b>	<b>180 527</b>	<b>3 037</b>	<b>1 937</b>	<b>487</b>	<b>7 526</b>
Hl. m. Praha	35 589	34 630	83	454	98	65
Středočeský	25 189	23 106	279	154	53	1 258
<b>Jihočeský</b>	<b>12 944</b>	<b>11 525</b>	<b>236</b>	<b>95</b>	<b>16</b>	<b>917</b>
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>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>12 944</b>	<b>7 636</b>	<b>2 029</b>	<b>1 801</b>	<b>295</b>	<b>696</b>
České Budějovice	4 494	2 735	596	758	91	214
Český Krumlov	1 334	849	200	117	31	96
Jindřichův Hradec	1 514	709	344	226	43	99
Písek	1 267	733	146	177	35	73
Prachatice	1 007	463	311	99	26	60
Strakonice	1 234	747	247	119	28	68
Tábor	2 094	1 400	185	305	41	86

## 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>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>195 851</b>	<b>118 703</b>	<b>27 669</b>	<b>32 868</b>	<b>4 324</b>	<b>9 076</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>12 944</b>	<b>7 636</b>	<b>2 029</b>	<b>1 801</b>	<b>295</b>	<b>696</b>
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>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 967</b>	<b>838</b>	<b>519</b>	<b>433</b>	<b>62</b>	<b>289</b>
České Budějovice	655	255	142	184	29	93
Český Krumlov	193	107	41	27	4	35
Jindřichův Hradec	326	106	123	69	12	55
Písek	179	84	39	36	7	22
Prachatice	148	44	76	21	3	22
Strakonice	200	91	59	42	1	31
Tábor	266	151	39	54	6	31

## 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>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>27 320</b>	<b>10 041</b>	<b>7 295</b>	<b>6 664</b>	<b>1 025</b>	<b>3 404</b>
Hl. m. Praha	3 269	884	538	1 316	60	264
Středočeský	3 633	1 373	1 169	711	176	498
<b>Jihočeský</b>	<b>1 967</b>	<b>838</b>	<b>519</b>	<b>433</b>	<b>62</b>	<b>289</b>
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 <i>Fires</i>	%	Industry
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 677</b>	<b>100,00</b>	<b><i>Fires, total</i></b>
v tom :			
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	86	5,13	<i>Agriculture<sup>1) 2)</sup></i>
myslivost, lesnictví	146	8,71	<i>Hunting and forestry</i>
těžba nerostných surovin	1	0,06	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	38	2,27	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	0,36	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	3	0,18	<i>Construction</i>
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	16	0,95	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
ubytování a stravování	15	0,89	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava, skladování	145	8,65	<i>Transport, storage</i>
spoje	1	0,06	<i>Communications</i>
finanční zprostředkování	-	-	<i>Financial intermediation</i>
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	16	0,95	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	5	0,30	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
vzdělávání	-	-	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2	0,12	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	63	3,76	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti <sup>1)</sup>	167	9,96	<i>Households, residential houses<sup>1)</sup></i>
nezatříděno a jiné	967	57,65	<i>n.e.c.</i>

<sup>1)</sup> požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

<sup>1)</sup> Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

<sup>2)</sup> včetně rybolovu a chovu ryb

<sup>2)</sup> Incl. fishing

## 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 <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage CZK thous.</i>	%	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>	Cause
<b>Požáry celkem</b>							<b><i>Fires, total</i></b>
2001	985	100,0	48 673	100,0	3	40	2001
2002	1 114	100,0	39 592	100,0	14	67	2002
2003	1 677	100,0	140 528	100,0	7	50	2003
z toho příčina: úmysl							<i>Intention</i>
2001	65	6,6	11 687	24,0	-	5	2001
2002	56	5,0	6 042	15,2	-	4	2002
2003	45	2,7	21 270	15,1	-	5	2003
hra dětí do 15 let							<i>Children at play</i>
2001	36	3,7	3 135	6,4	-	2	2001
2002	29	2,6	1 405	3,6	-	1	2002
2003	34	2,0	1 210	0,9	-	1	2003
nedbalost							<i>Carelessness</i>
2001	158	16,0	5 382	11,1	-	12	2001
2002	193	17,3	5 758	14,5	3	22	2002
2003	239	14,3	9 982	7,1	1	17	2003
komíny							<i>Chimneys</i>
2001	24	2,4	2 857	5,9	-	-	2001
2002	23	2,1	2 593	6,6	-	-	2002
2003	16	1,0	5 705	4,1	-	1	2003
topidla							<i>Heaters</i>
2001	11	1,1	895	1,8	-	1	2001
2002	25	2,2	1 038	2,6	-	-	2002
2003	22	1,3	2 492	1,8	-	1	2003
technické závady							<i>Technical defects</i>
2001	227	23,1	14 232	29,2	2	11	2001
2002	205	18,4	12 652	32,0	-	8	2002
2003	210	12,5	21 251	15,1	-	8	2003
samovznícení							<i>Self-ignition</i>
2001	15	1,5	1 138	2,3	-	1	2001
2002	16	1,4	127	0,3	-	2	2002
2003	19	1,1	275	0,2	-	-	2003
výbuchy							<i>Explosions</i>
2001	2	0,2	100	0,2	-	3	2001
2002	4	0,4	400	1,0	-	1	2002
2003	-	-	-	-	-	-	2003

## 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
Region, districts	Fires		Direct damage CZK thous.	Rescued values CZK thous.	Killed persons	Injured persons
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 677</b>	<b>100,0</b>	<b>140 528,3</b>	<b>347 939,5</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
České Budějovice	407	24,3	34 846,8	72 185,0	2	14
Český Krumlov	187	11,2	4 692,4	21 420,5	-	2
Jindřichův Hradec	323	19,3	32 321,1	75 920,0	-	9
Písek	203	12,1	18 819,7	74 364,0	2	6
Prachatice	92	5,5	12 666,6	28 394,0	2	10
Strakonice	186	11,1	8 176,7	26 900,0	-	8
Tábor	279	16,6	29 005,0	48 756,0	1	1

## 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 Due to							
		požár	dopravní nehoda	živelní pohroma	únik nebezpečné chemické látky	technická havárie	radiační havárie	ostatní mimo- řádné události	planý poplach
Region, districts	Actions, total	Fire	Traffic accident	Natural disaster	Leakage of dangerous chemical	Technical accident	Radiation accident	Other emer- gency cases	False alarm
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 063</b>	<b>1 623</b>	<b>1 512</b>	<b>21</b>	<b>395</b>	<b>3 074</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>437</b>
České Budějovice	2 114	401	364	-	65	1 095	-	-	189
Český Krumlov	995	173	283	-	102	374	-	-	63
Jindřichův Hradec	951	314	168	-	50	376	-	-	43
Písek	692	191	148	2	50	271	-	1	29
Prachatice	850	90	161	-	32	506	-	-	61
Strakonice	632	181	196	16	36	177	-	-	26
Tábor	829	273	192	3	60	275	-	-	26

# 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 <i>CR, regions</i>	Požáry <i>Fires</i>	%	Přímá škoda v tis. Kč <i>Direct damage CZK thous.</i>	Uchráněné hodnoty v tis. Kč <i>Rescued values CZK thous.</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>28 937</b>	<b>100,0</b>	<b>1 836 614,9</b>	<b>7 646 975,3</b>	<b>141</b>	<b>1 112</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 677</b>	<b>5,8</b>	<b>140 528,3</b>	<b>347 939,5</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
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 <i>CR, regions</i>	Celkem zásahů <i>Actions, total</i>	v tom <i>Due to</i>							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>106 509</b>	<b>28 156</b>	<b>21 503</b>	<b>1 796</b>	<b>5 883</b>	<b>40 994</b>	-	<b>154</b>	<b>8 023</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>7 063</b>	<b>1 623</b>	<b>1 512</b>	<b>21</b>	<b>395</b>	<b>3 074</b>	-	<b>1</b>	<b>437</b>
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 před 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 kandidujícími 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 Parliament held on 11-12 June  
 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 distributed</i>	<i>Turnout, %</i>	<i>Official envelopes received</i>	<i>Valid votes</i>	<i>Valid votes, %</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>503 866</b>	<b>137 506</b>	<b>27,29</b>	<b>137 446</b>	<b>136 779</b>	<b>99,51</b>
České Budějovice	144 374	42 723	29,59	42 714	42 500	99,50
Český Krumlov	47 230	11 414	24,17	11 411	11 339	99,37
Jindřichův Hradec	74 592	19 775	26,51	19 762	19 665	99,51
Písek	57 165	15 398	26,94	15 396	15 315	99,47
Prachatice	40 854	9 607	23,52	9 597	9 551	99,52
Strakonice	56 300	14 194	25,21	14 185	14 135	99,65
Tábor	83 351	24 395	29,27	24 381	24 274	99,56

## VOLBY

### 11-2. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran, podle okresů

Strana, hnutí, koalice	Kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Celkem</b>	<b>136 779</b>	<b>42 500</b>	<b>11 339</b>	<b>19 665</b>
z toho:				
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	12 904	4 693	939	1 631
2 Koruna Česká (monarch.strana)	244	69	13	34
4 Česká str.sociálně demokratická	11 347	3 138	850	1 932
5 Národní koalice	190	58	31	25
6 Občanská demokratická strana	46 660	15 334	3 764	5 898
7 Strana pro otevřenou společnost	442	201	29	53
9 Strana zelených	4 106	1 386	360	614
10 Humanistická aliance	288	94	20	42
11 Konzervativní strana	304	97	23	48
12 "Sdružení nestraníků"	539	162	32	78
13 Strana občanů republiky České	146	34	22	20
14 Masarykova demokratická strana	213	62	13	40
16 Dělnická strana	265	78	27	48
18 Balbínova poetická strana	816	288	73	118
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová	11 805	3 279	935	1 950
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, 21 REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	1 870	627	173	254
22 Strana zdravého rozumu	364	111	30	80
23 Unie liberálních demokratů	2 039	776	181	213
24 Komunistická str.Čech a Moravy	28 464	7 853	2 537	4 510
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	1 039	260	86	191
26 Strana za životní jistoty	724	153	111	115
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	1 151	341	99	169
31 Republikáni Miroslava Sládka	960	272	88	159
32 NEZÁVISLÍ	9 268	2 931	821	1 342

# ELECTIONS

## 11- 2. Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004: votes won, by party, by district

Districts				Political party, movement, coalition
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
15 315	9 551	14 135	24 274	<b>Total</b>
1 368	749	1 342	2 182	Association of the Independent and European Democrats
22	28	16	62	Czech Crown
1 317	761	1 272	2 077	Czech Social Democratic Party
11	12	29	24	National Coalition
5 046	3 209	4 530	8 879	Civil Democratic Party
26	46	32	55	Party for Open Society
456	215	362	713	Green Party
19	31	26	56	Humanistic Alliance
28	19	38	51	Conservative Party
55	48	69	95	"Association of Non-party Persons"
13	21	17	19	Party of the Czech Republic's Citizens
23	20	21	34	Masaryk Democratic Party
21	24	22	45	Workers' Party
58	63	83	133	Balbín's Poetic Party
1 567	1 011	1 433	1 630	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
194	141	186	295	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
24	22	35	62	Common Sense Party
195	141	176	357	Union of Liberal Democrats
3 419	2 072	2 872	5 201	Communist Party of Bohemia and Moravia
94	73	120	215	Rural Party - United Civic Forces
87	77	79	102	Secure Life Party
145	76	158	163	Independent Initiative
100	79	126	136	Miroslav Sládek's Republicans
974	585	1 006	1 609	THE FREE

## VOLBY

### 11-3. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004 - získané hlasy podle stran, podle okresů v %

Strana, hnutí, koalice	Kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
z toho:				
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	9,43	11,04	8,28	8,29
2 Koruna Česká (monarch.strana)	0,17	0,16	0,11	0,17
4 Česká str.sociálně demokratická	8,29	7,38	7,49	9,82
5 Národní koalice	0,13	0,13	0,27	0,12
6 Občanská demokratická strana	34,11	36,08	33,19	29,99
7 Strana pro otevřenou společnost	0,32	0,47	0,25	0,26
9 Strana zelených	3,00	3,26	3,17	3,12
10 Humanistická aliance	0,21	0,22	0,17	0,21
11 Konzervativní strana	0,22	0,22	0,20	0,24
12 "Sdružení nestraníků"	0,39	0,38	0,28	0,39
13 Strana občanů republiky České	0,10	0,08	0,19	0,10
14 Masarykova demokratická strana	0,15	0,14	0,11	0,20
16 Dělnická strana	0,19	0,18	0,23	0,24
18 Balbinova poetická strana	0,59	0,67	0,64	0,60
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová	8,63	7,71	8,24	9,91
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků, REFERENDA a PŘÍMOU				
21 demokracii	1,36	1,47	1,52	1,29
22 Strana zdravého rozumu	0,26	0,26	0,26	0,40
23 Unie liberálních demokratů	1,49	1,82	1,59	1,08
24 Komunistická str.Čech a Moravy	20,81	17,47	22,37	22,93
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	0,75	0,61	0,75	0,97
26 Strana za životní jistoty	0,52	0,36	0,97	0,58
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	0,84	0,80	0,87	0,85
31 Republikáni Miroslava Sládka	0,70	0,64	0,77	0,80
32 NEZÁVISLÍ	6,77	6,89	7,24	6,82

# ELECTIONS

## 11-3. Election to Parliament on 11 and 12 Juny 2004: votes won, by party, by district, %

Districts				Political party, movement, coalition
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
100,00	100,00	100,00	100,00	<b>Total</b>
				Association of the Independent and
8,93	7,84	9,49	8,98	European Democrats
0,14	0,29	0,11	0,25	Czech Crown
8,59	7,96	8,99	8,55	Czech Social Democratic Party
0,07	0,12	0,20	0,09	National Coalition
32,94	33,59	32,04	36,57	Civil Democratic Party
0,16	0,48	0,22	0,22	Party for Open Society
2,97	2,25	2,56	2,93	Green Party
0,12	0,32	0,18	0,23	Humanistic Alliance
0,18	0,19	0,26	0,21	Conservative Party
0,35	0,50	1,48	0,39	"Association of Non-party Persons"
				Party of the Czech Republic's
0,08	0,21	0,12	0,07	Citizens
0,15	0,20	1,14	0,14	Masaryk Democratic Party
0,13	0,25	0,15	0,18	Workers' Party
0,37	0,65	0,58	0,54	Balbin's Poetic Party
				Christian Democratic Union -
10,23	10,58	10,13	6,71	Czechoslovak People's Party
				Right-wing Bloc - Party for the
				POSSIBILITY TO REMOVE
				Politicians from Office, for
				REFERENDA and DIRECT
1,26	1,47	1,31	1,21	Democracy
0,15	0,23	0,24	0,25	Common Sense Party
1,27	1,47	1,24	1,47	Union of Liberal Democrats
				Communist Party of Bohemia and
22,32	21,69	20,31	21,42	Moravia
0,61	0,76	0,84	0,88	Rural Party - United Civic Forces
0,56	0,80	0,55	0,42	Secure Life Party
0,94	0,79	1,11	0,67	Independent Initiative
0,65	0,82	0,89	0,56	Miroslav Sládek's Republicans
6,35	6,12	7,11	6,62	THE INDEPENDENT

**11-4. Volby do Evropského parlamentu 11. - 12. 6. 2004****základní údaje o volební účasti podle krajů***Elections to the European Parliament held on 11-12 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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 283 485</b>	<b>2 346 010</b>	<b>28,32</b>	<b>2 344 290</b>	<b>2 332 862</b>	<b>99,51</b>
Hl. m. Praha	978 107	338 540	34,61	338 230	336 911	99,61
<b>Středočeský</b>	<b>922 763</b>	<b>270 679</b>	<b>29,33</b>	<b>270 496</b>	<b>268 972</b>	<b>99,44</b>
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



## 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	Karlo-varský	Ústecký	Liberecký
<b>Celkem</b>	<b>2 332 862</b>	<b>336 911</b>	<b>268 972</b>	<b>136 779</b>	<b>129 409</b>	<b>55 859</b>	<b>150 811</b>	<b>91 879</b>
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	<b>257 278</b>	64 326	30 124	<b>12 904</b>	13 490	5 442	13 552	11 368
2 Koruna Česká (monarch.strana)	<b>4 532</b>	797	548	<b>244</b>	209	148	264	208
3 Helax-Ostrava se baví	<b>3 366</b>	179	230	<b>126</b>	109	69	169	95
4 Česká str.sociálně demokratická	<b>204 903</b>	25 875	23 124	<b>11 347</b>	12 443	5 471	13 780	7 791
5 Národní koalice	<b>2 944</b>	453	430	<b>190</b>	142	155	164	156
6 Občanská demokratická strana	<b>700 942</b>	117 892	89 991	<b>46 660</b>	42 734	16 670	45 369	30 024
7 Strana pro otevřenou společnost	<b>5 413</b>	817	599	<b>442</b>	236	91	329	731
8 Strana demokratického socialismu	<b>1 709</b>	175	192	<b>140</b>	61	113	111	57
9 Strana zelených	<b>73 932</b>	14 757	7 954	<b>4 106</b>	3 221	1 764	3 838	3 249
10 Humanistická aliance	<b>3 977</b>	703	489	<b>288</b>	207	115	270	166
11 Konzervativní strana	<b>4 986</b>	1 003	592	<b>304</b>	285	117	294	209
12 "Sdružení nestraníků"	<b>11 689</b>	1 049	1 051	<b>539</b>	538	214	531	414
13 Strana občanů republiky České	<b>2 585</b>	200	373	<b>146</b>	157	85	205	124
14 Masarykova demokratická strana	<b>4 366</b>	514	568	<b>213</b>	362	116	367	219
15 Všeobecná občanská strana	<b>873</b>	32	59	<b>26</b>	23	17	50	16
16 Dělnická strana	<b>4 289</b>	197	584	<b>265</b>	380	188	585	223
17 Strana práce	<b>1 717</b>	94	207	<b>75</b>	53	52	135	55
18 Balbínova poetická strana	<b>13 779</b>	3 314	1 740	<b>816</b>	852	379	753	618
19 Za zájmy Moravy ve sjedn.Evropě	<b>9 293</b>	89	66	<b>50</b>	25	26	33	21
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová	<b>223 383</b>	17 821	13 259	<b>11 805</b>	7 281	2 164	4 346	4 267
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků,								
21 REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	<b>27 504</b>	4 161	3 191	<b>1 870</b>	1 647	911	1 881	1 493
22 Strana zdravého rozumu	<b>6 316</b>	718	879	<b>364</b>	394	239	535	367
23 Unie liberálních demokratů	<b>39 655</b>	9 883	4 923	<b>2 039</b>	1 770	932	1 946	2 011
24 Komunistická str.Čech a Moravy	<b>472 862</b>	45 540	56 763	<b>28 464</b>	28 698	12 963	40 541	16 838
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	<b>11 734</b>	409	1 568	<b>1 039</b>	732	173	661	456
26 Strana za životní jistoty	<b>11 951</b>	669	1 753	<b>724</b>	785	481	1 070	644
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	<b>16 762</b>	2 287	2 114	<b>1 151</b>	1 163	485	1 146	733
29 SVOBODNÍ	<b>1 300</b>	142	174	<b>82</b>	89	37	132	70
30 "V.Kožený-Občan.feder.demokr."	<b>2 030</b>	217	276	<b>132</b>	124	88	204	116
31 Republikáni Miroslava Sládka	<b>15 767</b>	1 237	1 890	<b>960</b>	847	503	1 557	856
32 NEZÁVISLÍ	<b>191 025</b>	21 361	23 261	<b>9 268</b>	10 352	5 651	15 993	8 284

# ELECTIONS

## 11- 5. Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004: votes won, by party, by region

dokončení

End of table

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouc- ký	Zlínský	Moravsko- slezský	
<b>133 130</b>	<b>118 894</b>	<b>119 311</b>	<b>272 572</b>	<b>139 131</b>	<b>137 999</b>	<b>241 205</b>	
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
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	100,00	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
1 SNK sdruž.nez. a Evropští dem.	<b>11,02</b>	19,09	11,19	<b>9,43</b>	10,42	9,74	8,98	12,37
2 Koruna Česká (monarch.strana)	<b>0,19</b>	0,23	0,20	<b>0,17</b>	0,16	0,26	0,17	0,22
3 Helax-Ostrava se baví	<b>0,14</b>	0,05	0,08	<b>0,09</b>	0,08	0,12	0,11	0,10
4 Česká str.sociálně demokratická	<b>8,78</b>	7,68	8,59	<b>8,29</b>	9,61	9,79	9,13	8,47
5 Národní koalice	<b>0,12</b>	0,13	0,15	<b>0,13</b>	0,10	0,27	0,10	0,16
6 Občanská demokratická strana	<b>30,04</b>	34,99	33,45	<b>34,11</b>	33,02	29,84	30,08	32,67
7 Strana pro otevřenou společnost	<b>0,23</b>	0,24	0,22	<b>0,32</b>	0,18	0,16	0,21	0,79
8 Strana demokratického socialismu	<b>0,07</b>	0,05	0,07	<b>0,10</b>	0,04	0,20	0,07	0,06
9 Strana zelených	<b>3,16</b>	4,38	2,95	<b>3,00</b>	2,48	3,15	2,54	3,53
10 Humanistická aliance	<b>0,17</b>	0,20	0,18	<b>0,21</b>	0,15	0,20	0,17	0,18
11 Konzervativní strana	<b>0,21</b>	0,29	0,22	<b>0,22</b>	0,22	0,20	0,19	0,22
12 "Sdružení nestraníků"	<b>0,50</b>	0,31	0,39	<b>0,39</b>	0,41	0,38	0,35	0,45
13 Strana občanů republiky České	<b>0,11</b>	0,05	0,13	<b>0,10</b>	0,12	0,15	0,13	0,13
14 Masarykova demokratická strana	<b>0,18</b>	0,15	0,21	<b>0,15</b>	0,27	0,20	0,24	0,23
15 Všeobecná občanská strana	<b>0,03</b>	0,00	0,02	<b>0,01</b>	0,01	0,03	0,03	0,01
16 Dělnická strana	<b>0,18</b>	0,05	0,21	<b>0,19</b>	0,29	0,33	0,38	0,24
17 Strana práce	<b>0,07</b>	0,02	0,07	<b>0,05</b>	0,04	0,09	0,08	0,05
18 Balbínova poetická strana	<b>0,59</b>	0,98	0,64	<b>0,59</b>	0,65	0,67	0,49	0,67
19 Za zájmy Moravy ve sjedn.Evropě	<b>0,39</b>	0,02	0,02	<b>0,03</b>	0,01	0,04	0,02	0,02
20 Křesť.demokr.unie-Čs.str. lidová	<b>9,57</b>	5,28	4,92	<b>8,63</b>	5,62	3,87	2,88	4,64
Pravý Blok-strana za ODVOLATELNOST politiků,								
21 REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	<b>1,17</b>	1,23	1,18	<b>1,36</b>	1,27	1,63	1,24	1,62
22 Strana zdravého rozumu	<b>0,27</b>	0,21	0,32	<b>0,26</b>	0,30	0,42	0,35	0,39
23 Unie liberálních demokratů	<b>1,69</b>	2,93	1,83	<b>1,49</b>	1,36	1,66	1,29	2,18
24 Komunistická str.Čech a Moravy	<b>20,26</b>	13,51	21,10	<b>20,81</b>	22,17	23,20	26,88	18,32
25 Str.venkova-spoj.občan.síly	<b>0,50</b>	0,12	0,58	<b>0,75</b>	0,56	0,30	0,43	0,49
26 Strana za životní jistoty	<b>0,51</b>	0,19	0,65	<b>0,52</b>	0,60	0,86	0,70	0,70
28 Nezávislá iniciativa (NEI)	<b>0,71</b>	0,67	0,78	<b>0,84</b>	0,89	0,86	0,75	0,79
29 SVOBODNÍ	<b>0,05</b>	0,04	0,06	<b>0,05</b>	0,06	0,06	0,08	0,07
30 "V.Kožený-Občan.feder.demokr."	<b>0,08</b>	0,06	0,10	<b>0,09</b>	0,09	0,15	0,13	0,12
31 Republikáni Miroslava Sládka	<b>0,67</b>	0,36	0,70	<b>0,70</b>	0,65	0,90	1,03	0,93
32 NEZÁVISLÍ	<b>8,18</b>	6,34	8,64	<b>6,77</b>	7,99	10,11	10,60	9,01

# ELECTIONS

## 11- 6. Elections to the European Parliament held on 11-12 June 2004: votes won, by party, by region, %

dokončení

End of table

Regions							Political party, movement, coalition
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
							Association of the Independent and European Democrats
10,80	9,38	8,84	8,14	8,11	8,86	10,05	Czech Crown
0,20	0,16	0,15	0,18	0,20	0,15	0,19	Helax-Ostrava Has a Good Time
0,08	0,08	0,09	0,07	0,14	0,12	0,61	Czech Social Democratic Party
8,28	8,94	8,29	8,39	9,46	9,38	10,16	National Coalition
0,15	0,11	0,10	0,12	0,09	0,08	0,07	Civil Democratic Party
32,62	29,74	26,17	25,87	24,82	26,27	24,96	Party for Open Society
0,28	0,19	0,16	0,11	0,39	0,13	0,12	Democratic Socialism Party
0,05	0,07	0,12	0,04	0,03	0,04	0,13	Green Party
3,04	2,74	2,65	3,81	2,86	3,02	2,48	Humanistic Alliance
0,20	0,18	0,16	0,11	0,15	0,13	0,14	Conservative Party
0,22	0,18	0,17	0,20	0,21	0,17	0,15	"Association of Non-party Persons"
0,44	0,46	0,42	1,30	0,44	0,56	0,31	Party of the Czech Republic's Citizens
0,36	0,16	0,07	0,05	0,06	0,06	0,08	Masaryk Democratic Party
0,21	0,19	0,13	0,12	0,32	0,15	0,12	General Civic Party
0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	Workers' Party
0,19	0,23	0,16	0,10	0,17	0,16	0,15	Labour Party
0,05	0,04	0,06	0,04	0,15	0,05	0,17	Balbín's Poetic Party
0,59	0,50	0,52	0,40	0,47	0,39	0,41	For the Interests of Moravia in the United Europe
0,03	0,05	0,27	1,41	0,81	1,20	0,78	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
8,20	12,09	17,20	15,57	16,09	19,06	10,54	Right-wing Bloc - Party for the POSSIBILITY TO REMOVE Politicians from Office, for REFERENDA and DIRECT Democracy
1,34	1,10	1,13	0,95	1,05	1,04	0,98	Common Sense Party
0,34	0,29	0,27	0,15	0,24	0,21	0,26	Union of Liberal Democrats
1,73	1,71	1,19	1,24	0,91	1,23	1,65	Communist Party of Bohemia and Moravia
18,37	19,46	21,40	20,31	22,18	18,40	24,15	Rural Party - United Civic Forces
0,70	0,89	0,77	0,67	0,52	0,39	0,26	Secure Life Party
0,63	0,78	0,55	0,37	0,50	0,43	0,44	Independent Initiative
0,79	0,68	0,87	0,55	0,70	0,62	0,58	THE FREE
0,06	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,04	"V. Kožený-Civic Federal Democracy"
0,07	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,08	Miroslav Sládek's Republicans
0,75	0,62	0,62	0,60	0,72	0,51	0,85	THE INDEPENDENT
9,07	8,69	7,17	8,90	7,93	6,90	8,71	

**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			Získané hlasy Votes		Pořadí  Ranking	Získané mandáty Seats	
Political party, movement, coalition			celkem	struktura v %		celkem	struktura v %
			Total	Structure %		Total	Structure %
<b>Celkem</b>			<b>2 332 862</b>	<b>100,00</b>		<b>24</b>	<b>100,00</b>
<b>Total</b>							
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 politiků, REFERENDA a PŘÍMOU demokracii	223 383	9,57	4	2	8,33
21	PB		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>	
číslo <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. <i>Number</i>	%
6	ODS	1	Zahradil Jan	Ing.	41	ODS	ODS	129 888	18,53
6	ODS	10	Zvěřina Jaroslav	.	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	Cabrnach 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:

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

V této ročence publikujeme (kromě znovu zařazené tabulky dlouhodobého vývoje) závěrečnou část dat ze sčítání lidu, domů a bytů, která se týkají dojížděky za prací a do školy.

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 učiteli. 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:

- přesunu z místa trvalého bydliště na místo pracoviště (otázka na místo pracoviště, školy a otázka na frekvenci dojížděky do zaměstnání a školy)
- 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 results

	1970	1980	1991	2001	
	Obyvatelstvo <i>Population</i>				
Obyvatelstvo celkem	577 543	613 171	622 889	625 267	Population, total
muži	281 508	299 923	305 503	307 038	Males
ženy	296 035	313 248	317 386	318 229	Females
Podíl obyvatel ve věku (%):					Population: by age group (%):
0 - 14 let	21,6	23,6	21,6	16,6	0 - 14
15 - 59 let	59,2	59,2	61,1	65,3	15 - 59
60 a více let <sup>1)</sup>	19,3	17,2	17,3	18,1	60+ <sup>1)</sup>
Podíl obyvatel vybraných národností (%): <sup>2)</sup>					Population: by nationality (%): <sup>2)</sup>
česká	96,4	96,2	95,2	95,2	Czech
moravská	. <sup>1)</sup>	. <sup>1)</sup>	1,1	0,2	Moravian
německá	0,4	0,3	0,3	0,2	German
polská	0,0	0,1	0,1	0,1	Polish
romská	. <sup>2)</sup>	. <sup>2)</sup>	0,3	0,1	Romany
slezská	. <sup>1)</sup>	. <sup>1)</sup>	-	-	Silesian
slovenská	2,9	3,0	2,6	1,4	Slovak
Podíl obyvatel podle náboženského vyznání (%): <sup>3)</sup>					Population: by denomination (%): <sup>3)</sup>
osoby bez vyznání	.	.	33,3	52,6	Undenominational
osoby věřící celkem	.	.	50,3	34,7	Believers, total
z toho církev:					Church:
římskokatolická	.	.	47,4	30,6	Roman Catholic
československá husitská	.	.	1,4	0,8	Czechoslovak Hussite
českobratrská evangelická	.	.	1,0	0,5	Evangelical of Czech Brethren
nezjištěno	.	.	16,5	12,8	Not identified
Podíl obyvatel patnáctiletých a starších podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):					Share of population 15+ by highest educational attainment (%):
základní (vč. neukončeného)	58,2	47,4	33,9	23,5	Basic (incl. incompleted)
střední odborné (vč. vyučených)	25,0	30,7	35,2	38,7	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou	13,1	17,2	23,2	28,4	Full secondary with GCSE
a vyšší	2,5	4,1	6,3	7,8	and higher
vysokoškolské					University
	Ekonomická aktivita <i>Economic activity</i>				
Ekonomicky aktivní	295 161	320 478	328 880	320 546	Economically active
muži	159 720	170 183	174 337	177 482	Males
ženy	135 441	150 295	154 543	143 064	Females
Míra ekonomické aktivity (%)	65,1	68,4	67,3	61,5	Economic activity rate (%)
muži	73,4	75,4	73,7	69,9	Males
ženy	57,5	62,0	61,4	53,4	Females

<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku<sup>1)</sup> Incl. unknown age<sup>2)</sup> ve sčítáních 1970 a 1980 je moravská a slezská národnost v rámci národnosti české; romská národnost nebyla zjišťována samostatně<sup>2)</sup> Moravian and Silesian nationality was included in Czech nationality in the 1970 and 1980 censuses; Romany nationality was not measured separately<sup>3)</sup> náboženské vyznání se při sčítání v letech 1970 a 1980 nezjišťovalo<sup>3)</sup> 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 results

dokončení

End of table

	1970	1980	1991	2001	
	Domácnosti Households				
Bytové domácnosti	179 403	206 499	220 802	231 281	Dwelling households
Hospodařící domácnosti	191 770	220 900	234 897	251 845	Private households
Cenzové domácnosti	200 498	225 444	237 895	255 569	Census households (family units)
podíl jednotlivých typů cenzových domácností (v %): <sup>4)</sup>					Percentage of individual types of census households: <sup>4)</sup>
úplné rodiny s dětmi	34,8	33,8	36,7	27,3	Two-parent families with children
úplné rodiny bez dětí	37,3	34,1	28,3	29,8	Two-parent families without children
neúplné rodiny s dětmi	3,0	3,1	5,2	7,5	Lone-parent families with children
neúplné rodiny bez dětí	5,6	4,1	4,2	5,0	Lone-parent families without children
domácnosti jednotlivců	18,1	23,3	25,2	28,7	Single-person households
Průměrný počet členů cenzové domácnosti	2,88	2,78	2,61	2,43	Average number of census household members
Počet cenzových domácností na 100 bytových domácností	111,5	123,7	107,7	109,7	Number of census households per 100 dwelling households
	Domy Houses				
Domy celkem	125 098	133 567	135 905	147 970	Houses, total
trvale obydlené	112 419	113 807	110 044	111 544	Permanently occupied
z toho rodinné	99 312	99 106	95 142	98 148	Family houses
neobydlené	12 679	19 760	25 861	36 426	Unoccupied
z toho sloužící k rekreaci	2 589	13 006	15 534	23 151	For recreation
Podíl domů vybavených (v %):					Percentage of houses with:
plynem ze sítě	3,2	4,8	7,7	32,0	Gas from network
veřejným vodovodem	40,2	53,8	67,0	75,9	Public water supply
přípojkou na kanalizaci	36,0	43,4	50,4	61,7	Connection to sewerage system
	Byty Dwellings				
Byty celkem	190 823	232 798	252 980	279 892	Dwellings, total
trvale obydlené	179 403	206 499	220 802	231 281	Permanently occupied
neobydlené	11 420	26 299	32 178	48 611	Unoccupied
z toho:					
obydlené přechodně	.	.	.	8 073	Temporarily occupied
sloužící k rekreaci	2 625	13 436	15 658	23 851	For recreation
nezpůsobilé k bydlení	1 160	1 754	2 644	3 780	Unfit for living
Počet osob					Number of persons per:
na 1 trvale obydlený byt	3,22	2,97	2,80	2,68	1 permanently occupied dwelling
na 1 obytnou místnost (8 a více m <sup>2</sup> )	1,56	1,22	1,03	0,97	1 habitable room (8 m <sup>2</sup> or over)
Obytná plocha v m <sup>2</sup> na 1 osobu	12,6	15,0	17,0	18,9	Habitable floor area in m <sup>2</sup> per person
Obytná plocha v m <sup>2</sup> na 1 byt	40,4	44,7	47,7	51,3	Habitable floor area in m <sup>2</sup> per dwelling
Počet obytných místností (8 a více m <sup>2</sup> ) na 1 byt	2,06	2,44	2,73	2,79	Number of habitable rooms (8 m <sup>2</sup> or over) per dwelling

<sup>4)</sup> v letech 1970 a 1980 s dětmi do 15 let, v letech 1991 a 2001 se závislými dětmi bez ohledu na věk

<sup>4)</sup> In 1970 and 1980: with children up to 15; in 1991 and 2001: with dependent children irrespective of age

## 12-2. Balance dojížděky za prací v dlouhodobém vývoji

*Balance of commuting to work: long-term trend*

Rok  Year	Zaměstnané osoby <sup>1)</sup>  <i>Employed persons <sup>1)</sup></i>	Dojíždějící do okresu (kraje) <sup>2)</sup>  <i>Commuting to district (region) <sup>2)</sup></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	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	na 1 000 zaměst- naných <sup>3)</sup>
		<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 persons <sup>3)</sup></i>
		Kraj celkem				Region, total			
1980	320 478	.	.	.	.	-4 896	421	315 582	985
1991	328 880	7 806	.	9 460	.	-1 654	-180	327 226	995
2001	298 605	9 350	4 059	16 324	5 843	-6 974	-1 784	291 631	977
		okres České Budějovice				District of České Budějovice			
1980	86 674	5 652	3 267	4 784	2 380	868	887	87 542	1 010
1991	93 288	9 985	6 034	4 317	2 661	5 668	3 373	98 956	1 061
2001	87 163	12 195	7 742	5 752	3 011	6 443	4 731	93 606	1 074
		okres Český Krumlov				District of Český Krumlov			
1980	29 751	1 678	1 102	2 462	1 251	-784	-149	28 967	974
1991	31 419	1 787	1 337	2 541	1 707	-754	-370	30 665	976
2001	29 172	1 897	1 231	4 572	3 203	-2 675	-1 972	26 497	908
		okres Jindřichův Hradec				District of Jindřichův Hradec			
1980	48 267	2 641	1 591	3 671	1 521	-1 030	70	47 237	979
1991	48 240	2 322	1 634	3 571	2 096	-1 249	-462	46 991	974
2001	43 722	2 695	1 861	5 441	2 702	-2 746	-841	40 976	937
		okres Písek				District of Písek			
1980	38 757	1 898	1 042	3 596	1 522	-1 698	-480	37 059	956
1991	37 495	1 854	1 200	3 530	2 190	-1 676	-990	35 819	955
2001	32 852	2 225	1 463	4 957	2 765	-2 732	-1 302	30 120	917
		okres Prachatice				District of Prachatice			
1980	26 083	1 277	641	2 275	994	-998	-353	25 085	962
1991	26 859	1 155	784	2 402	1 417	-1 247	-633	25 612	954
2001	24 355	1 757	1 071	3 560	221	-1 803	850	22 552	926
		okres Strakonice				District of Strakonice			
1980	37 155	2 728	1 988	2 967	1 541	-239	447	36 916	994
1991	37 150	2 366	1 828	2 996	1 936	-630	-108	36 520	983
2001	32 546	2 969	2 223	4 354	2 779	-1 385	-556	31 161	957
		okres Tábor				District of Tábor			
1980	53 791	2 979	1 402	3 994	1 403	-1 015	-1	52 776	981
1991	54 429	2 366	1 405	4 132	2 395	-1 766	-990	52 663	968
2001	48 795	3 381	2 028	5 457	2 722	-2 076	-694	46 719	957

<sup>1)</sup> v roce 1980 a 1991 ekonomicky aktivní<sup>1)</sup> Economically active in 1980 and 1991<sup>2)</sup> v letech 1980 a 1991 včetně dojíždějících ze Slovenska<sup>2)</sup> In 1980 and 1991: incl. commuters from Slovakia<sup>3)</sup> bydlících na příslušném území<sup>3)</sup> Living on respective territory

## 12-3. Balance dojížděky za práci podle okresů

Balance of commuting to work: by district

Kraj, okresy  Region, districts	Zaměstnané osoby	Dojíždějící do obce		Vyjíždějící z obce		Saldo dojížd'ky		Obsazená pracovní místa	
		Commuting to municipality		Commuting from municipality		Commuting balance		Occupied jobs	
	Employed persons	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 zaměst- naných <sup>1)</sup>  Per 1000 employed persons <sup>1)</sup>
Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor	Celkem  Total								
	298 605	112 020	96 147	118 994	96 620	-6 974	-473	291 631	977
	87 163	38 102	31 925	31 659	27 074	6 443	4 851	93 606	1 074
	29 172	10 499	8 930	13 174	10 657	-2 675	-1 727	26 497	908
	43 722	13 837	12 427	16 583	13 142	-2 746	-715	40 976	937
	32 852	9 472	8 079	12 204	9 338	-2 732	-1 259	30 120	917
	24 355	8 702	7 308	10 505	7 856	-1 803	-548	22 552	926
	32 546	12 227	10 865	13 612	11 255	-1 385	-390	31 161	957
	48 795	19 181	16 613	21 257	17 298	-2 076	-685	46 719	957
	Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor	muži  Males							
166 126		68 260	56 764	72 627	57 069	-4 367	-305	161 759	974
47 943		23 589	18 988	18 972	15 711	4 617	3 277	52 560	1 096
16 305		6 301	5 240	8 053	6 322	-1 752	-1 082	14 553	893
24 447		8 404	7 439	10 371	8 009	-1 967	-570	22 480	920
18 279		5 794	4 801	7 559	5 601	-1 765	-800	16 514	903
13 581		5 164	4 198	6 531	4 586	-1 367	-388	12 214	899
18 253		7 330	6 307	8 225	6 621	-895	-314	17 358	951
27 318		11 678	9 791	12 916	10 219	-1 238	-428	26 080	955
Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor		ženy  Females							
	132 479	43 760	39 383	46 367	39 551	-2 607	-168	129 872	980
	39 220	14 513	12 937	12 687	11 363	1 826	1 574	41 046	1 047
	12 867	4 198	3 690	5 121	4 335	-923	-645	11 944	928
	19 275	5 433	4 988	6 212	5 133	-779	-145	18 496	960
	14 573	3 678	3 278	4 645	3 737	-967	-459	13 606	934
	10 774	3 538	3 110	3 974	3 270	-436	-160	10 338	960
	14 293	4 897	4 558	5 387	4 634	-490	-76	13 803	966
	21 477	7 503	6 822	8 341	7 079	-838	-257	20 639	961

<sup>1)</sup> bydlících na příslušném území<sup>1)</sup> 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
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho		<i>Commuting balance</i>
		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>		denně <i>Daily</i>	týdně <i>Weekly</i>	
Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor	Celkem			Total			
	44 054	32 478	8 898	45 867	32 053	10 479	-1 813
	15 923	10 778	3 622	10 956	8 253	1 804	4 967
	2 749	2 658	231	4 959	3 594	1 003	-1 978
	5 722	4 250	1 162	7 403	4 379	2 459	-1 681
	5 573	3 140	840	4 770	3 272	1 118	-621
	2 762	2 086	543	4 290	2 728	1 272	-1 528
	24 580	4 009	1 016	5 816	4 311	1 150	-583
	7 284	5 557	1 484	7 673	5 516	1 673	-389
	Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor	muži			Males		
21 985		16 390	4 335	23 408	16 136	5 516	-1 423
7 657		5 430	1 593	5 739	4 217	1 027	1 918
1 516		1 360	112	2 514	1 791	529	-998
2 690		2 007	517	3 715	2 135	1 292	-1 025
2 346		1 687	563	2 437	1 675	567	-91
1 284		1 038	180	2 194	1 370	681	-910
2 722		2 005	574	2 927	2 196	549	-205
3 770		2 863	796	3 882	2 752	871	-112
Kraj celkem České Budějovice Český Krumlov Jindřichův Hradec Písek Prachatice Strakonice Tábor		ženy			Females		
	22 069	16 088	4 563	22 459	15 917	4 963	-390
	8 266	5 348	2 029	5 217	4 036	777	3 049
	1 465	1 298	119	2 445	1 803	474	-980
	3 032	2 243	645	3 688	2 244	1 167	-656
	1 803	1 453	277	2 333	1 597	551	-530
	1 478	1 048	363	2 096	1 358	591	-618
	2 511	2 004	442	2 889	2 115	601	-378
	3 514	2 694	688	3 791	2 764	802	-277

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## 12-5. Vyjíždějící denně za prací podle použitého dopravního prostředku a podle okresů

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
	Celkem			
<b>Vyjíždějící z obce denně celkem</b>	<b>116 151</b>	<b>31 074</b>	<b>12 691</b>	<b>16 208</b>
z toho použitý dopravní prostředek: <sup>1)</sup>				
autobus	29 624	7 838	4 511	4 020
vlak	5 980	1 178	333	1 042
MHD	9 930	3 729	409	840
automobil - řidič	30 317	8 002	3 308	3 833
automobil - spolucestující	7 930	1 773	1 072	1 215
motocykl	600	161	29	102
kolo	3 915	1 242	143	768
jiný	1 105	207	139	174
autobus + vlak	2 517	352	234	473
autobus + MHD	2 154	1 183	247	108
vlak + MHD	726	290	47	45
ostatní kombinace	13 848	3 808	1 347	2 192
žádný dopravní prostředek	6 609	1 164	739	1 334
	muži			
<b>Vyjíždějící z obce denně celkem</b>	<b>70 589</b>	<b>18 597</b>	<b>7 708</b>	<b>10 117</b>
z toho použitý dopravní prostředek: <sup>1)</sup>				
autobus	13 602	3 855	1 992	1 826
vlak	3 465	660	207	616
MHD	4 605	1 535	220	438
automobil - řidič	24 587	6 386	2 761	3 148
automobil - spolucestující	4 599	952	629	739
motocykl	500	133	24	84
kolo	2 692	907	109	489
jiný	903	171	113	140
autobus + vlak	1 198	195	127	225
autobus + MHD	901	503	108	50
vlak + MHD	369	127	30	22
ostatní kombinace	8 421	2 264	845	1 389
žádný dopravní prostředek	4 149	826	444	909
	ženy			
<b>Vyjíždějící z obce denně celkem</b>	<b>45 562</b>	<b>12 477</b>	<b>4 983</b>	<b>6 091</b>
z toho použitý dopravní prostředek: <sup>1)</sup>				
autobus	16 022	3 983	2 519	2 194
vlak	2 515	518	126	426
MHD	5 325	2 194	189	402
automobil - řidič	5 730	1 616	547	685
automobil - spolucestující	3 331	821	443	476
motocykl	100	28	5	18
kolo	1 223	335	34	279
jiný	202	36	26	34
autobus + vlak	1 319	157	107	248
autobus + MHD	1 253	680	139	58
vlak + MHD	357	163	17	23
ostatní kombinace	5 427	1 544	502	803
žádný dopravní prostředek	2 460	338	295	425

<sup>1)</sup> 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

Districts				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
Total				
<b>12 026</b>	<b>9 750</b>	<b>13 318</b>	<b>21 084</b>	<b>Persons commuting from municipality daily, total</b>
				<i>Means of transport used <sup>1)</sup></i>
2 887	3 458	3 458	3 452	Bus
834	327	920	1 346	Train
699	334	537	3 382	Urban transport
3 439	2 597	3 640	5 498	Car - driver
884	805	946	1 235	Car - passenger
80	31	102	95	Motorcycle
353	102	555	752	Bicycle
139	133	126	187	Other
329	263	430	436	Bus + train
114	75	102	325	Bus + urban transport
69	8	25	242	Train + urban transport
1 312	877	1 683	2 629	Other combination
769	645	729	1 229	None
Males				
<b>7 434</b>	<b>5 922</b>	<b>7 999</b>	<b>12 812</b>	<b>Persons commuting from municipality daily, total</b>
				<i>Means of transport used <sup>1)</sup></i>
1 350	1 535	1 540	1 504	Bus
473	187	509	813	Train
329	175	240	1 668	Urban transport
2 837	2 147	2 872	4 436	Car - driver
528	513	545	693	Car - passenger
67	29	87	76	Motorcycle
206	75	399	507	Bicycle
106	111	106	156	Other
145	114	198	194	Bus + train
42	30	41	127	Bus + urban transport
34	3	14	139	Train + urban transport
809	543	1 001	1 570	Other combination
427	397	410	736	None
Females				
<b>4 592</b>	<b>3 828</b>	<b>5 319</b>	<b>8 272</b>	<b>Persons commuting from municipality daily, total</b>
				<i>Means of transport used <sup>1)</sup></i>
1 537	1 923	1 918	1 948	Bus
361	140	411	533	Train
370	159	297	1 714	Urban transport
602	450	768	1 062	Car - driver
356	292	401	542	Car - passenger
13	2	15	19	Motorcycle
147	27	156	245	Bicycle
33	22	20	31	Other
184	149	232	242	Bus + train
72	45	61	198	Bus + urban transport
35	5	11	103	Train + urban transport
503	334	682	1 059	Other combination
342	248	319	493	None

<sup>1)</sup> Means of transport for daily commuting from place of residence (also from temporary) to workplace

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## 12-6. Vybrané ukazatele vyjížďky za prací a do škol podle okresů

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
	Počet			
<b>Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem</b>	<b>118 994</b>	<b>31 659</b>	<b>13 174</b>	<b>16 583</b>
v tom: muži	72 627	18 972	8 053	10 371
ženy	46 367	12 687	5 121	6 212
Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu	84 901	25 907	8 602	11 142
v tom: muži	49 449	15 009	5 034	6 629
ženy	35 452	10 898	3 568	4 513
Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje	17 769	3 087	3 401	2 319
v tom: muži	12 049	2 114	2 209	1 643
ženy	5 720	973	1 192	676
Vyjíždějící za prací do ostatních krajů	13 481	2 080	688	2 747
v tom: muži	9 091	1 474	465	1 845
ženy	4 390	606	223	902
Vyjíždějící za prací do zahraničí	2 843	585	483	375
v tom: muži	2 038	375	345	254
ženy	805	210	138	121
<b>Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště</b>	<b>97 931</b>	<b>27 194</b>	<b>10 902</b>	<b>13 268</b>
<b>Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem</b>	<b>46 361</b>	<b>11 119</b>	<b>5 030</b>	<b>7 483</b>
<b>Vyjíždějící za prací a do škol celkem</b>	<b>165 355</b>	<b>42 778</b>	<b>18 204</b>	<b>24 066</b>
	v %			
<b>Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem</b>	<b>39,8</b>	<b>36,3</b>	<b>45,2</b>	<b>37,9</b>
muži	43,7	39,6	49,4	42,4
ženy	35,0	32,3	39,8	32,2
<b>Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku</b>				
15 - 24 let	17,0	14,8	18,3	19,3
25 - 29 let	16,2	15,5	15,8	16,8
30 - 39 let	23,9	24,7	24,4	22,9
40 - 49 let	24,5	25,4	23,9	23,6
50 - 59 let	17,0	17,7	16,4	16,2
60 a více let	1,5	1,9	1,1	1,2
<b>Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví</b>				
zemědělství a lesnictví	7,4	5,3	5,9	10,0
průmysl	34,2	31,4	37,3	34,3
stavebnictví	11,8	12,3	11,5	12,8
obchod	8,7	10,1	7,1	7,3
doprava a telekomunikace	7,4	7,6	7,4	7,4
školské	4,0	4,6	3,3	3,4
zdravotnictví a sociální činnosti	4,9	5,5	4,1	4,9
<b>Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících</b>	<b>82,3</b>	<b>85,9</b>	<b>82,8</b>	<b>80,0</b>
<b>Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížďky</b>				
do 15 minut	17,6	14,8	16,1	17,3
15 - 29 minut	38,9	39,7	38,5	39,5
30 - 59 minut	35,8	39,4	37,6	36,0
60 a více minut	7,5	5,9	7,6	7,1
<b>Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště</b>	<b>41,3</b>	<b>34,4</b>	<b>45,6</b>	<b>44,5</b>
<b>Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce</b>	<b>72,0</b>	<b>74,0</b>	<b>72,4</b>	<b>68,9</b>
<b>Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>	<b>27,6</b>	<b>31,1</b>



# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 12-6. Selected indicators on commuting to work and to school: by district

Districts				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
Number				
<b>12 204</b>	<b>10 505</b>	<b>13 612</b>	<b>21 257</b>	<b>Persons commuting to work outside municipality of place of residence, total</b>
7 559	6 531	8 225	12 916	Males
4 645	3 974	5 387	8 341	Females
7 247	6 945	9 258	15 800	district
4 226	3 983	5 378	9 190	Males
3 021	2 962	3 880	6 610	Females
2 501	1 857	2 255	2 349	Persons commuting to work to other districts of region
1 696	1 261	1 508	1 618	Males
805	596	747	731	Females
2 278	948	1 805	2 935	Persons commuting to work to other regions
1 512	678	1 113	2 004	Males
766	270	692	931	Females
178	755	294	173	Persons commuting to work abroad
125	609	226	104	Males
53	146	68	69	Females
<b>9 381</b>	<b>8 458</b>	<b>11 421</b>	<b>17 307</b>	<b>Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence</b>
<b>4 818</b>	<b>4 331</b>	<b>5 841</b>	<b>7 739</b>	<b>Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total</b>
<b>17 022</b>	<b>14 836</b>	<b>19 453</b>	<b>28 996</b>	<b>Persons commuting to work and to school, total</b>
%				
<b>37,1</b>	<b>43,1</b>	<b>41,8</b>	<b>43,6</b>	<b>Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total</b>
41,4	48,1	45,1	47,3	Males
31,9	36,9	37,7	38,8	Females
				<b>Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age</b>
18,0	19,1	17,6	15,6	15 - 24
17,7	16,4	16,2	15,8	25 - 29
23,0	24,7	23,5	23,3	30 - 39
23,6	23,9	24,3	25,3	40 - 49
16,3	14,7	17,0	18,3	50 - 59
1,3	1,1	1,4	1,7	60+
				<b>municipality of place of residence by branch of economic activity</b>
9,6	7,5	9,3	6,8	Agriculture and forestry
31,3	36,4	37,1	34,9	Industry
11,3	11,2	10,5	11,6	Construction
10,0	6,7	8,2	9,4	Trade
7,9	6,7	7,0	7,6	Transport and telecommunications
4,0	3,6	4,3	4,3	Education
5,0	4,6	5,2	4,6	Health and social work
<b>76,9</b>	<b>80,5</b>	<b>83,9</b>	<b>81,4</b>	<b>commuters</b>
				<b>from municipality of place of residence by length of travel</b>
18,5	19,5	21,2	19,2	Under 15 minutes
38,0	34,5	40,0	39,5	15 - 29 minutes
34,5	34,0	31,1	33,7	30 - 59 minutes
8,8	11,7	7,5	7,4	60 minutes or more
<b>39,9</b>	<b>45,7</b>	<b>47,2</b>	<b>42,5</b>	<b>Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence</b>
71,7	70,8	70,0	73,3	Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality
28,3	29,2	30,0	26,7	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 Czech Republic	v tom kraje						
		Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
		Počet						
<b>Vyjíždějící za prací mimo obec bydliště celkem</b>	<b>1 726 877</b>	<b>29 415</b>	<b>279 664</b>	<b>118 994</b>	<b>103 367</b>	<b>55 333</b>	<b>136 440</b>	<b>72 196</b>
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
<b>Vyjíždějící za prací do ostatních obcí okresu</b>	<b>1 066 899</b>	x	<b>142 324</b>	<b>84 901</b>	<b>53 442</b>	<b>40 037</b>	<b>94 748</b>	<b>47 630</b>
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
<b>Vyjíždějící za prací do ostatních okresů kraje</b>	<b>314 378</b>	x	<b>30 277</b>	<b>17 769</b>	<b>36 967</b>	<b>7 277</b>	<b>19 694</b>	<b>10 197</b>
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
<b>Vyjíždějící za prací do ostatních krajů</b>	<b>320 827</b>	<b>26 018</b>	<b>105 713</b>	<b>13 481</b>	<b>10 163</b>	<b>6 645</b>	<b>20 656</b>	<b>13 676</b>
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
<b>Vyjíždějící za prací do zahraničí</b>	<b>24 773</b>	<b>3 397</b>	<b>1 350</b>	<b>2 843</b>	<b>2 795</b>	<b>1 374</b>	<b>1 342</b>	<b>693</b>
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
<b>Denně vyjíždějící za prací mimo obec bydliště</b>	<b>1 434 336</b>	<b>18 306</b>	<b>240 805</b>	<b>97 931</b>	<b>88 213</b>	<b>46 286</b>	<b>109 107</b>	<b>60 227</b>
<b>Vyjíždějící do škol mimo obec bydliště celkem</b>	<b>620 848</b>	<b>8 127</b>	<b>90 048</b>	<b>46 361</b>	<b>34 328</b>	<b>18 060</b>	<b>44 729</b>	<b>25 880</b>
<b>Vyjíždějící za prací a do škol celkem</b>	<b>2 347 725</b>	<b>37 542</b>	<b>369 712</b>	<b>165 355</b>	<b>137 695</b>	<b>73 393</b>	<b>181 169</b>	<b>98 076</b>
		v %						
<b>Podíl vyjíždějících zaměstnaných osob z obce bydliště celkem</b>	<b>36,5</b>	<b>5,0</b>	<b>51,7</b>	<b>39,8</b>	<b>39,1</b>	<b>38,4</b>	<b>38,0</b>	<b>34,7</b>
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
<b>Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle věku</b>								
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
<b>Struktura vyjíždějících za prací z obce bydliště podle odvětví</b>								
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
školské	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
<b>Podíl vyjíždějících denně z úhrnu vyjíždějících</b>	<b>83,1</b>	<b>62,2</b>	<b>86,1</b>	<b>82,3</b>	<b>85,3</b>	<b>83,6</b>	<b>80,0</b>	<b>83,4</b>
<b>Struktura denně vyjíždějících za prací z obce bydliště podle času vyjížděky</b>								
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
<b>Podíl vyjíždějících do škol mimo obec bydliště</b>	<b>34,5</b>	<b>4,2</b>	<b>47,7</b>	<b>41,3</b>	<b>37,1</b>	<b>34,8</b>	<b>31,7</b>	<b>34,1</b>
<b>Podíl vyjíždějících za prací z celkového počtu vyjíždějících z obce</b>	<b>73,6</b>	<b>78,4</b>	<b>75,6</b>	<b>72,0</b>	<b>75,1</b>	<b>75,4</b>	<b>75,3</b>	<b>73,6</b>
<b>Podíl vyjíždějících do škol z celkového počtu vyjíždějících z obce</b>	<b>26,4</b>	<b>21,6</b>	<b>24,4</b>	<b>28,0</b>	<b>24,9</b>	<b>24,6</b>	<b>24,7</b>	<b>26,4</b>

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 12-7. Selected indicators on commuting to work and to school: by region

Regions							
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
Number							
<b>101 175</b>	<b>98 761</b>	<b>98 564</b>	<b>194 268</b>	<b>117 465</b>	<b>120 955</b>	<b>200 280</b>	<b>Persons commuting to work outside municipality of place of residence, total</b>
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	Persons commuting to work to other municipalities of 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
<b>85 280</b>	<b>80 561</b>	<b>78 553</b>	<b>160 370</b>	<b>97 643</b>	<b>100 856</b>	<b>170 198</b>	<b>Persons commuting daily to work outside municipality of place of residence</b>
<b>39 425</b>	<b>40 076</b>	<b>42 570</b>	<b>69 728</b>	<b>46 467</b>	<b>45 971</b>	<b>69 078</b>	<b>Persons commuting to school outside municipality of place of residence, total</b>
<b>140 600</b>	<b>138 837</b>	<b>141 134</b>	<b>263 996</b>	<b>163 932</b>	<b>166 926</b>	<b>269 358</b>	<b>Persons commuting to work and to school, total</b>
%							
<b>38,8</b>	<b>42,2</b>	<b>41,5</b>	<b>38,1</b>	<b>41,3</b>	<b>44,7</b>	<b>37,8</b>	<b>Share of employed persons commuting to work from municipality of place of residence, total</b>
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
							<b>Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by age</b>
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+
							<b>Structure of persons commuting to work from municipality of place of residence by branch of economic activity</b>
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
<b>84,3</b>	<b>81,6</b>	<b>79,7</b>	<b>82,6</b>	<b>83,1</b>	<b>83,4</b>	<b>85,0</b>	<b>Share of persons commuting daily in total commuters</b>
							<b>Structure of persons commuting daily to work from municipality of place of residence by length of travel</b>
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
<b>41,0</b>	<b>43,6</b>	<b>43,6</b>	<b>34,6</b>	<b>40,0</b>	<b>42,0</b>	<b>29,6</b>	<b>Share of persons commuting to school outside municipality of place of residence</b>
<b>72,0</b>	<b>71,1</b>	<b>69,8</b>	<b>73,6</b>	<b>71,7</b>	<b>72,5</b>	<b>74,4</b>	<b>Share of persons commuting to work in total persons commuting from municipality</b>
<b>28,0</b>	<b>28,9</b>	<b>30,2</b>	<b>26,4</b>	<b>28,3</b>	<b>27,5</b>	<b>25,6</b>	<b>Share of persons commuting to school in total persons commuting from municipality</b>

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## 12-8. Dojíždka za prací mezi kraji

	Zahraničí  <i>Abroad</i>	Česká republika celkem <sup>1)</sup>  <i>Czech Republic, total<sup>1)</sup></i>	Kraj dojíždky						
			Hl. město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlo-varský	Ústecký	Liberecký
	Celkem								
Česká republika celkem <sup>1)</sup>	24 773	320 827	163 108	40 301	9 350	6 988	3 621	6 584	7 653
kraj vyjíždky:									
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 celkem <sup>1)</sup>	14 930	210 603	98 635	29 555	6 762	5 032	2 474	4 816	4 941
kraj vyjíždky:									
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 celkem <sup>1)</sup>	9 843	110 224	64 473	10 746	2 588	1 956	1 147	1 768	2 712
kraj vyjíždky:									
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

<sup>1)</sup> dojíždka za prací přes hranice krajů

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 12-8. Commuting to work: between regions

Region commuted to								
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	saldo mezikrajové dojíždky Region- region commuting balance	
Total								
13 599	11 371	8 435	22 077	11 466	10 541	5 733	-	<b>Czech Republic, total<sup>1)</sup></b>
								Region commuted from
915	409	435	588	234	171	224	137 090	Hl. m. Praha
1 404	1 122	811	408	158	104	181	-65 412	Středočeský
167	111	1 562	476	134	74	137	-4 131	Jihočeský
148	90	70	230	99	71	73	-3 175	Plzeňský
90	49	37	161	65	40	64	-3 024	Karlovarský
461	216	142	383	154	97	146	-14 072	Ústecký
2 883	215	93	180	89	46	72	-6 023	Liberecký
x	3 766	137	431	223	81	137	-1 519	Královéhradecký
5 740	x	1 067	1 886	724	120	204	-5 905	Pardubický
364	1 301	x	7 444	291	131	154	-11 516	Vysočina
475	1 464	3 361	x	1 960	3 757	623	2 435	Jihomoravský
286	1 985	214	3 454	x	3 537	1 967	-5 861	Olomoucký
244	198	173	4 171	3 276	x	1 751	-4 467	Zlínský
422	445	333	2 265	4 059	2 312	x	-14 420	Moravskoslezský
Males								
8 883	7 499	6 118	15 228	9 120	7 267	4 273	-	<b>Czech Republic, total<sup>1)</sup></b>
								Region commuted from
591	284	288	408	174	120	157	80 840	Hl. m. Praha
899	770	566	294	127	81	142	-31 054	Středočeský
117	90	1 060	337	114	57	102	-2 329	Jihočeský
102	74	49	185	92	56	61	-2 088	Plzeňský
53	38	24	126	44	32	55	-2 191	Karlovarský
304	179	107	291	129	68	118	-9 785	Ústecký
1 879	157	67	128	77	36	49	-4 873	Liberecký
x	2 697	108	293	189	59	106	-1 542	Královéhradecký
3 703	x	770	1 314	584	87	167	-4 305	Pardubický
247	862	x	4 782	235	87	118	-7 185	Vysočina
332	838	2 512	x	1 526	2 593	470	999	Jihomoravský
203	1 017	161	2 472	x	2 357	1 453	-2 625	Olomoucký
167	167	142	2 983	2 485	x	1 275	-3 708	Zlínský
286	326	264	1 615	3 344	1 634	x	-10 154	Moravskoslezský
Females								
4 716	3 872	2 317	6 849	2 346	3 274	1 460	-	<b>Czech Republic, total<sup>1)</sup></b>
								Region commuted from
324	125	147	180	60	51	67	56 250	Hl. m. Praha
505	352	245	114	31	23	39	-34 358	Středočeský
50	21	502	139	20	17	35	-1 802	Jihočeský
46	16	21	45	7	15	12	-1 087	Plzeňský
37	11	13	35	21	8	9	-833	Karlovarský
157	37	35	92	25	29	28	-4 287	Ústecký
1 004	58	26	52	12	10	23	-1 150	Liberecký
x	1 069	29	138	34	22	31	23	Královéhradecký
2 037	x	297	572	140	33	37	-1 600	Pardubický
117	439	x	2 662	56	44	36	-4 331	Vysočina
143	626	849	x	434	1 164	153	1 436	Jihomoravský
83	968	53	982	x	1 180	514	-3 236	Olomoucký
77	31	31	1 188	791	x	476	-759	Zlínský
136	119	69	650	715	678	x	-4 266	Moravskoslezský

<sup>1)</sup> 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 dojížděcích 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 vyjíždějící za prací mimo město nebo do města dojíždějící (včetně salda dojíždějek) 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 OBLASTI

# 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  
powers and municipalities with authorized municipal office: 31 December 2003*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*Administrative structure effective as of 1 January 2003*

	Počet obcí	Výměra v ha	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC <sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel
	<i>Number of munici- palities</i>	<i>Area, hectares</i>	1970	1980	1991	2001	<i>Population, total</i>
<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností</b>							
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
<b>Celkem Total</b>	<b>623</b>	<b>1 005 687</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>625 541</b>
v tom správní obvody:							
<i>Administrative districts:</i>							
Blatná	26	27 879	14 536	14 664	14 433	13 688	13 621
České Budějovice	79	92 378	121 563	135 535	144 280	147 795	148 028
Český Krumlov	31	113 031	35 425	39 225	39 503	40 684	40 836
Dačice	23	47 189	20 850	21 030	20 662	20 308	20 191
Jindřichův Hradec	58	93 324	43 084	46 661	46 607	47 138	47 310
Kaplice	15	48 471	14 515	16 170	17 885	18 885	19 105
Milevsko	26	38 510	20 492	20 742	20 062	19 275	19 079
Písek	49	74 171	50 853	53 070	51 685	51 025	51 040
Prachatice	44	83 965	29 891	32 529	33 378	33 633	33 800
Soběslav	31	32 379	21 376	22 357	22 081	22 020	22 012
Strakonice	69	57 409	43 281	45 668	46 614	45 194	44 908
Tábor	79	100 208	76 459	80 830	81 897	80 753	80 321
Trhové Sviny	16	45 207	17 040	16 883	16 871	17 119	17 505
Třeboň	25	53 861	25 587	25 966	25 779	25 441	25 260
Týn nad Vltavou	14	26 244	12 955	12 585	12 614	13 592	13 793
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 677
Vodňany	17	17 924	11 602	11 666	10 931	10 981	11 055
<b>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem</b>							
<i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Bechyně	11	13 240	7 668	7 854	8 156	7 769	7 595
Blatná	26	27 879	14 536	14 664	14 433	13 688	13 621
České Budějovice	65	55 859	104 975	118 500	127 463	130 570	130 410
České Velenice	2	3 589	3 555	3 581	3 940	3 839	3 820
Český Krumlov	21	44 609	25 321	28 898	28 999	30 161	30 338
Dačice	19	35 050	16 117	16 713	16 685	16 286	16 219
Hluboká nad Vltavou	4	16 742	6 704	6 630	6 389	6 740	7 008
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 437
Jindřichův Hradec	55	73 658	38 143	41 976	42 072	42 527	42 702
Kaplice	15	48 471	14 515	16 170	17 885	18 885	19 105
Lišov	5	14 137	4 929	4 875	5 026	5 188	5 279
Milevsko	26	38 510	20 492	20 742	20 062	19 275	19 079
Mirotice	7	10 407	4 223	3 730	3 331	3 106	3 112



**13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností**  
*Selected data by administrative districts of municipalities with extended*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

Administrative structure effective as of 1 January 2003

	Počet obcí	Výměra v ha	Počet obyvatel (sčítání lidu)				Počet obyvatel
	Number of municipi- palities	Area, hectares	Population as per PHC <sup>1)</sup>				Population, total
			1970	1980	1991	2001	
	Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem						
	Administrative districts of municipalities with commissioned local authority						
Mirovice	12	10 639	4 382	3 958	3 498	3 387	3 318
Mladá Vožice	11	14 567	5 884	5 549	5 188	4 860	4 841
Netolice	8	7 813	3 928	3 983	3 947	3 959	4 027
Nová Bystřice	3	19 666	4 941	4 685	4 535	4 611	4 608
Nové Hradky	4	18 162	4 766	4 628	4 700	4 729	4 729
Písek	25	40 674	35 951	39 002	39 109	38 795	38 796
Prachatice	29	39 760	19 776	22 388	23 221	23 380	23 480
Protivín	5	12 451	6 297	6 380	5 747	5 737	5 814
Sezimovo Ústí	3	4 387	11 077	12 695	11 118	11 236	11 238
Slavonice	4	12 139	4 733	4 317	3 977	4 022	3 972
Soběslav	20	20 077	13 419	13 499	13 383	13 214	13 309
Strakonice	50	40 504	34 332	37 403	38 920	37 706	37 444
Suchdol nad Lužnicí	4	11 497	4 980	4 876	4 749	4 692	4 674
Tábor	54	68 014	51 830	54 732	57 435	56 888	56 647
Trhové Sviny	12	27 045	12 274	12 255	12 171	12 390	12 776
Třeboň	19	38 775	17 052	17 509	17 090	16 910	16 766
Týn nad Vltavou	14	26 244	12 955	12 585	12 614	13 592	13 793
Veselí nad Lužnicí	11	12 302	7 957	8 858	8 698	8 806	8 703
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 677
Vodňany	17	17 924	11 602	11 666	10 931	10 981	11 055
Vojenský újezd Boletice	1	21 950	271	226	235	292	256
Volary	7	36 392	6 187	6 158	6 210	6 294	6 293
Volyně	19	16 905	8 949	8 265	7 694	7 488	7 464
Vyšší Brod	6	26 101	6 070	6 065	5 880	5 793	5 805
Zliv	5	5 640	4 955	5 530	5 402	5 297	5 331

<sup>1)</sup> Population and Housing Census

# SPRÁVNÍ OBVODY

# ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 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 powers: 31 December 2003

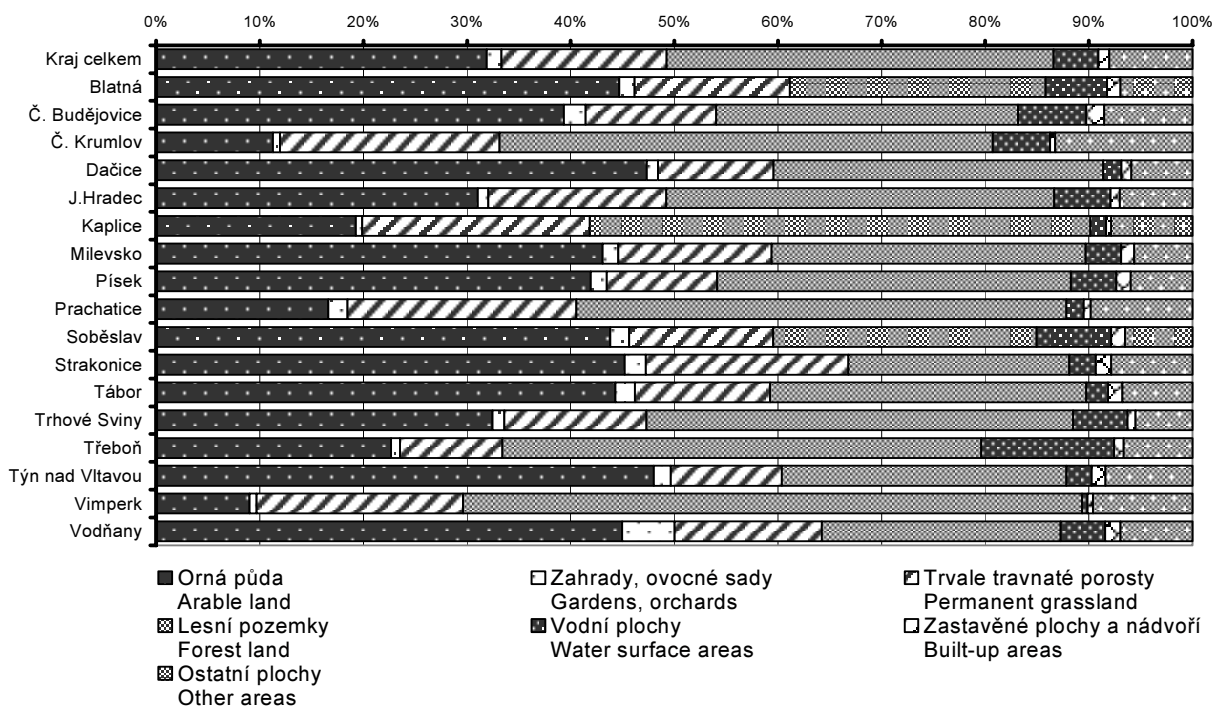
v procentech

Per cent

	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
<b>Celkem Total</b>	<b>15,6</b>	<b>70,6</b>	<b>13,8</b>	<b>16,3</b>	<b>72,6</b>	<b>11,1</b>	<b>14,9</b>	<b>68,7</b>	<b>16,4</b>
v tom správní obvody: Administrative districts:									
Blatná	14,8	69,6	15,6	15,4	71,9	12,7	14,2	67,4	18,4
České Budějovice	14,9	71,6	13,5	15,8	73,2	11,0	14,1	70,1	15,8
Český Krumlov	16,9	71,7	11,4	17,3	73,6	9,1	16,4	69,8	13,7
Dačice	16,2	70,4	13,4	17,1	72,2	10,7	15,4	68,6	16,0
Jindřichův Hradec	16,1	70,5	13,4	16,8	72,6	10,6	15,4	68,4	16,2
Kaplice	17,0	72,7	10,3	17,8	73,7	8,5	16,1	71,7	12,1
Milevsko	14,7	69,6	15,7	15,5	71,8	12,7	14,0	67,4	18,6
Písek	15,4	69,3	15,3	16,2	71,6	12,2	14,5	67,2	18,3
Prachatice	16,8	71,4	11,8	17,5	73,1	9,4	16,2	69,7	14,1
Soběslav	15,2	69,4	15,4	15,8	71,9	12,3	14,6	67,0	18,4
Strakonice	14,9	70,7	14,4	15,6	72,5	11,9	14,3	68,9	16,8
Tábor	15,0	69,9	15,1	15,5	72,2	12,2	14,5	67,7	17,8
Trhové Sviny	16,1	70,7	13,2	16,6	73,1	10,3	15,6	68,2	16,2
Třeboň	15,4	69,6	15,0	16,1	71,8	12,1	14,8	67,4	17,8
Týn nad Vltavou	18,6	68,1	13,3	19,2	70,0	10,9	18,0	66,3	15,7
Vimperk	15,6	70,8	13,6	16,2	72,9	10,9	15,0	68,8	16,2
Vodňany	15,8	69,9	14,4	16,6	72,7	10,7	15,0	67,1	17,9

## Struktura pozemků správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 1. 1. 2004

Structure of areas in administrative districts of municipalities with extended powers: 1 January 2004



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

13-3. Pohyb obyvatelstva správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
v roce 2003

*Population and vital statistics for administrative districts of municipalities  
with extended powers: 2003*

	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <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>
<b>Celkem Total</b>	<b>5 736</b>	<b>6 521</b>	<b>-785</b>	<b>5 766</b>	<b>4 537</b>	<b>1 229</b>	<b>444</b>	<b>2918</b>	<b>2001</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	104	185	-81	194	133	61	-20	69	38
České Budějovice	1 331	1 422	-91	2 135	1 814	321	230	708	530
Český Krumlov	419	390	29	664	650	14	43	200	130
Dačice	193	200	-7	236	262	-26	-33	80	48
Jindřichův Hradec	449	499	-50	664	556	108	58	210	150
Kaplice	193	150	43	660	622	38	81	108	56
Milevsko	175	182	-7	201	261	-60	-67	82	46
Písek	485	579	-94	667	558	109	15	255	140
Prachatice	338	335	3	523	441	82	85	166	85
Soběslav	205	278	-73	337	277	60	-13	85	65
Strakonice	415	449	-34	634	537	97	63	216	163
Tábor	708	904	-196	859	846	13	-183	360	278
Trhové Sviny	171	173	-2	362	197	165	163	97	50
Třeboň	184	289	-105	355	360	-5	-110	97	78
Týn nad Vltavou	137	143	-6	380	269	111	105	61	48
Vimperk	141	211	-70	335	283	52	-18	83	64
Vodňany	88	132	-44	320	231	89	45	41	32
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Celkem Total</b>	<b>9,2</b>	<b>10,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>9,2</b>	<b>7,3</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>4,7</b>	<b>3,2</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	7,6	13,6	-5,9	14,2	9,8	4,5	-1,5	5,1	2,8
České Budějovice	9,0	9,6	-0,6	14,4	12,3	2,2	1,6	4,8	3,6
Český Krumlov	10,3	9,6	0,7	16,3	15,9	0,3	1,1	4,9	3,2
Dačice	9,5	9,9	-0,3	11,7	13,0	-1,3	-1,6	4,0	2,4
Jindřichův Hradec	9,5	10,6	-1,1	14,1	11,8	2,3	1,2	4,4	3,2
Kaplice	10,1	7,9	2,3	34,7	32,7	2,0	4,3	5,7	2,9
Milevsko	9,2	9,5	-0,4	10,5	13,7	-3,1	-3,5	4,3	2,4
Písek	9,5	11,4	-1,8	13,1	11,0	2,1	0,3	5,0	2,7
Prachatice	10,0	9,9	0,1	15,5	13,1	2,4	2,5	4,9	2,5
Soběslav	9,3	12,6	-3,3	15,3	12,6	2,7	-0,6	3,9	3,0
Strakonice	9,2	10,0	-0,8	14,1	12,0	2,2	1,4	4,8	3,6
Tábor	8,8	11,2	-2,4	10,7	10,5	0,2	-2,3	4,5	3,5
Trhové Sviny	9,8	9,9	-0,1	20,8	11,3	9,5	9,4	5,6	2,9
Třeboň	7,3	11,4	-4,1	14,0	14,2	-0,2	-4,3	3,8	3,1
Týn nad Vltavou	10,0	10,4	-0,4	27,8	19,7	8,1	7,7	4,5	3,5
Vimperk	8,0	11,9	-4,0	18,9	16,0	2,9	-1,0	4,7	3,6
Vodňany	8,0	12,0	-4,0	29,0	20,9	8,1	4,1	3,7	2,9

**13-4. Balance dojížděky za prací 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	Dojíždějící do správního obvodu (kraje)		Vyjíždějící ze správního obvodu (kraje)		Saldo dojížděky		Obsazená pracovní místa	
		<i>Commuting to administrative district (region)</i>		<i>Commuting from administrative district (region)</i>		<i>Commuting balance</i>		<i>Occupied jobs</i>	
	<i>Employed persons</i>	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	z toho denně	celkem	na 1 000 zaměstnaných <sup>1)</sup>
		<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 persons<sup>1)</sup></i>
<b>Celkem Total</b>	<b>298 605</b>	<b>9 350</b>	<b>4 059</b>	<b>16 324</b>	<b>5 843</b>	<b>-6 974</b>	<b>-1 784</b>	<b>291 631</b>	<b>977</b>
v tom správní obvody:									
<i>Administrative districts:</i>									
Blatná	6 344	1 124	963	1 241	838	-117	125	6 227	982
České Budějovice	72 768	12 346	8 873	6 336	3 888	6 010	4 985	78 778	1 083
Český Krumlov	19 644	1 705	1 144	3 557	2 513	-1 852	-1 369	17 792	906
Dačice	9 226	1 157	964	1 669	957	-512	7	8 714	945
Jindřichův Hradec	22 506	1 817	1 261	3 213	1 591	-1 396	-330	21 110	938
Kaplice	9 528	1 293	1 007	2 134	1 615	-841	-608	8 687	912
Milevsko	8 772	709	520	2 171	1 319	-1 462	-799	7 310	833
Písek	23 980	2 435	1 719	3 653	2 169	-1 218	-450	22 762	949
Prachatice	16 193	1 370	998	3 078	2 060	-1 708	-1 062	14 485	895
Soběslav	10 209	999	814	2 902	2 225	-1 903	-1 411	8 306	814
Strakonice	21 137	2 110	1 558	2 721	1 779	-611	-221	20 526	971
Tábor	38 563	4 311	2 942	4 501	2 235	-190	707	38 373	995
Trhové Sviny	8 090	688	584	3 163	2 626	-2 475	-2 042	5 615	694
Třeboň	11 990	1 227	881	2 073	1 404	-846	-523	11 144	929
Týn nad Vltavou	6 428	4 113	2 716	1 349	1 033	2 764	1 683	9 192	1 430
Vimperk	8 162	1 396	883	1 509	979	-113	-96	8 049	986
Vodňany	5 065	806	646	1 484	1 122	-678	-476	4 387	866

<sup>1)</sup> bydlících na příslušném území

<sup>1)</sup> Living on respective territory

<sup>2)</sup> bez dojíždějících s nezjištěnou obcí pracoviště

<sup>2)</sup> Excluding commuters with unidentified municipality of work

### 13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers: 31 December*

podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

*Administrative structure effective as of 1 January 2003*

	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>			Registrovaná míra nezaměstnanosti v % <sup>3)</sup>		
		Registered job applicants <sup>2)</sup>			Registered unemployment rate % <sup>3)</sup>		
	<i>Economically active<sup>1)</sup></i>	2001	2002	2003	2001	2002	2003
<b>Celkem Total</b>	<b>320 546</b>	<b>19 162</b>	<b>21 118</b>	<b>22 158</b>	<b>5,98</b>	<b>6,59</b>	<b>6,91</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Blatná	6 862	521	544	561	7,59	7,93	8,18
České Budějovice	77 295	3 428	3 330	3 445	4,43	4,31	4,46
Český Krumlov	21 805	2 004	2 402	2 421	9,19	11,02	11,10
Dačice	10 033	900	1 095	1 134	8,97	10,91	11,30
Jindřichův Hradec	24 043	1 074	1 330	1 489	4,47	5,53	6,19
Kaplice	10 300	939	1 072	1 096	9,12	10,41	10,64
Milevsko	9 552	699	780	878	7,32	8,17	9,19
Písek	25 979	1 793	2 006	2 070	6,90	7,72	7,97
Prachatice	17 291	1 169	1 281	1 264	6,76	7,41	7,31
Soběslav	10 949	699	759	829	6,38	6,93	7,57
Strakonice	22 831	1 464	1 540	1 754	6,41	6,75	7,68
Tábor	41 206	2 108	2 252	2 542	5,12	5,47	6,17
Trhové Sviny	8 639	489	563	468	5,66	6,52	5,42
Třeboň	12 716	586	711	745	4,61	5,59	5,86
Týn nad Vltavou	6 839	362	402	412	5,29	5,88	6,02
Vimperk	8 728	542	636	586	6,21	7,29	6,71
Vodňany	5 478	385	415	464	7,03	7,58	8,47

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání podle údajů Úřadů práce

<sup>3)</sup> registrovaná míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Registered job applicants as given by employment offices

<sup>3)</sup> Registered unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## 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 powers: 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>	Plyno- fikace (počet obcí) <i>Gas pipeline (no. of muni- cipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sport</i>	
			kino <i>Cinema</i>	muzeum <i>Museum</i>	galerie <i>Gallery</i>	kostel <i>Church</i>	tělo- cvična <i>Gymna- sium</i>	stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i>
<b>Celkem Total</b>	<b>227</b>	<b>212</b>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>117</b>	<b>397</b>	<b>361</b>	<b>955</b>
v tom správní obvody:								
<i>Administrative districts:</i>								
Blatná	6	17	3	2	1	12	9	16
České Budějovice	34	44	9	10	26	45	63	320
Český Krumlov	25	9	2	9	39	41	32	72
Dačice	13	7	1	2	3	24	15	34
Jindřichův Hradec	17	22	4	2	6	36	25	67
Kaplice	13	4	2	1	1	22	14	28
Milevsko	4	5	2	1	1	15	9	21
Písek	8	15	4	5	10	28	29	40
Prachatice	24	15	4	8	4	25	19	26
Soběslav	7	5	2	4	1	20	15	37
Strakonice	18	25	5	6	4	23	25	58
Tábor	18	16	7	7	15	45	46	101
Trhové Sviny	10	4	2	3	1	13	11	43
Třeboň	10	9	5	-	3	17	18	43
Týn nad Vltavou	4	3	1	3	1	10	9	20
Vimperk	14	6	2	2	-	13	14	17
Vodňany	3	6	1	2	1	8	8	12

**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 powers: 31 December 2003*

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>2)</sup> <i>Health<sup>2)</sup></i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateř- ská škola  <i>Nursery school</i>	základní škola  <i>Basic school</i>	střední škola <sup>1)</sup>  <i>Sec- ondary school<sup>1)</sup></i>	nemoc- nice  <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře  <i>Surgery of practising physician</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>Comm- nity care service home</i>
					pro dospělé  <i>For adults</i>	pro děti  <i>For children</i>			
<b>Celkem <i>Total</i></b>	<b>361</b>	<b>248</b>	<b>139</b>	<b>10</b>	<b>394</b>	<b>262</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>87</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	8	6	2	-	11	8	1	-	2
České Budějovice	71	42	37	1	92	69	4	2	11
Český Krumlov	27	20	4	1	30	21	1	-	11
Dačice	18	11	4	1	16	10	1	-	2
Jindřichův Hradec	28	20	7	1	27	20	1	-	6
Kaplice	13	11	5	-	14	13	1	-	4
Milevsko	12	6	2	-	7	2	1	-	4
Písek	31	15	12	1	34	24	1	-	5
Prachatice	24	17	6	1	19	10	2	-	7
Soběslav	10	8	3	-	13	4	3	-	5
Strakonice	22	15	9	1	31	16	2	1	3
Tábor	39	35	22	2	48	32	3	1	9
Trhové Sviny	11	8	3	-	11	10	2	-	5
Třeboň	17	12	10	-	11	6	2	-	5
Týn nad Vltavou	9	7	3	-	10	4	-	-	3
Vimperk	13	12	5	1	13	8	2	-	3
Vodňany	8	3	5	-	7	5	1	1	2

<sup>1)</sup> gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

<sup>1)</sup> Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> Incl. detached health establishment units

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 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 powers: 31 December 2003*

	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnost- níci incl.: <i>Trades- men</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>
<b>Celkem Total</b>	<b>141 375</b>	<b>117 333</b>	<b>102 054</b>	<b>24 042</b>	<b>10 557</b>	<b>713</b>	<b>47</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>							
Blatná	2 778	2 319	1 986	459	170	12	-
České Budějovice	36 931	29 346	26 561	7 585	4 319	325	16
Český Krumlov	9 433	7 822	7 021	1 611	721	20	3
Dačice	3 458	2 868	2 393	590	219	11	1
Jindřichův Hradec	9 603	7 871	6 678	1 732	647	50	3
Kaplice	3 601	2 976	2 618	625	227	8	1
Milevsko	4 164	3 620	3 084	544	156	10	-
Písek	11 382	9 602	8 220	1 780	670	35	4
Prachatice	7 808	6 601	5 544	1 207	516	16	3
Soběslav	4 866	4 372	3 672	494	191	15	1
Strakonice	9 658	8 054	6 648	1 604	624	41	2
Tábor	19 762	16 951	14 789	2 811	1 160	60	8
Trhové Sviny	3 239	2 725	2 351	514	141	9	2
Třeboň	4 913	4 073	3 557	840	291	11	2
Týn nad Vltavou	2 911	2 329	2 027	582	147	66	-
Vimperk	4 369	3 741	3 194	628	220	15	1
Vodňany	2 499	2 063	1 711	436	138	9	-

## 13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností

*Housing construction: by administrative district of municipalities**with extended powers*

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 that ceased to exist</i>		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
<b>Celkem Total</b>	<b>1 819</b>	<b>1 900</b>	<b>1 460</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>60</b>	<b>91</b>	<b>95</b>
v tom správní obvody: <i>Administrative districts:</i>									
Blatná	24	108	13	1,8	7,9	1,0	1	33	4
České Budějovice	596	465	512	4,0	3,1	3,5	13	2	9
Český Krumlov	85	130	128	2,1	3,2	3,1	7	-	-
Dačice	12	64	18	0,6	3,2	0,9	3	-	1
Jindřichův Hradec	105	143	121	2,2	3,0	2,6	2	2	2
Kaplice	25	49	43	1,3	2,6	2,3	2	1	1
Milevsko	60	74	60	3,1	3,9	3,1	3	2	1
Písek	46	144	31	0,9	2,8	0,6	6	1	4
Prachatice	135	124	90	4,0	3,7	2,7	1	-	9
Soběslav	51	48	18	2,3	2,2	0,8	-	28	29
Strakonice	74	162	34	1,6	3,6	0,8	6	3	10
Tábor	388	194	235	4,8	2,4	2,9	11	11	12
Trhové Sviny	45	61	44	2,6	3,5	2,5	1	-	5
Třeboň	131	86	56	5,2	3,4	2,2	3	8	6
Týn nad Vltavou	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vimperk	42	47	40	2,4	2,6	2,3	1	-	-
Vodňany	-	1	17	-	0,1	1,5	-	-	2



## 13-9. Vybrané údaje o městech k 31. 12. 2003

Selected data on towns: 31 December 2003

Města Towns	Správní obvod obce s rozšířenou působností  Administrative district of municipality with extended powers	Výměra v ha  Area, hectares	Počet částí  Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu)  Population as per PHC <sup>1)</sup>				Počet obyvatel  Popu- lation
				1970	1980	1991	2001	
Bavorov	Vodňany	3 539	6	1 760	1 670	1 475	1 436	1 401
Bechyně	Tábor	2 120	3	5 067	5 689	6 151	5 931	5 755
Blatná	Blatná	4 360	9	5 265	6 208	6 944	6 644	6 735
Borovany	Trhové Sviny	4 233	7	2 682	3 045	3 312	3 584	3 739
České Budějovice	České Budějovice	5 556	7	76 699	88 448	97 243	97 339	95 245
České Velenice	Třeboň	1 209	1	3 008	3 177	3 605	3 523	3 479
Český Krumlov	Český Krumlov	2 216	10	10 430	13 776	14 108	14 443	14 146
Dačice	Dačice	6 711	16	6 149	7 394	7 970	7 937	7 958
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	9 112	11	4 236	4 373	4 277	4 538	4 682
Horní Planá	Český Krumlov	9 926	8	1 967	2 130	2 302	2 293	2 278
Chýnov	Tábor	3 051	5	2 013	2 054	2 035	2 070	2 121
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	7 427	14	14 675	19 923	21 822	22 695	22 812
Kaplice	Kaplice	4 087	11	4 393	5 402	7 111	7 125	7 195
Kardašova Řečice	Jindřichův Hradec	4 583	3	2 185	2 135	2 105	2 033	2 071
Lišov	České Budějovice	9 355	13	3 642	3 661	3 806	3 918	3 989
Lomnice nad Lužnicí	Třeboň	1 890	1	1 608	1 580	1 574	1 585	1 660
Milevsko	Milevsko	4 230	6	7 553	9 238	9 782	9 486	9 343
Mirotice	Písek	2 560	9	1 382	1 264	1 154	1 104	1 114
Mirovice	Písek	2 205	9	1 639	1 724	1 637	1 711	1 658
Mladá Vožice	Tábor	3 158	14	2 573	2 735	2 777	2 735	2 772
Netolice	Prachatice	2 635	2	2 448	2 568	2 650	2 620	2 721
Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	8 176	13	3 419	3 215	3 303	3 407	3 371
Nová Včelnice	Jindřichův Hradec	1 010	1	2 006	2 882	2 575	2 476	2 449
Nové Hradky	Trhové Sviny	7 968	8	2 373	2 470	2 622	2 602	2 590
Písek	Písek	6 324	9	23 713	28 104	29 550	29 796	29 774
Planá nad Lužnicí	Tábor	2 142	3	2 325	3 078	2 901	3 043	3 128
Prachatice	Prachatice	3 890	12	7 100	10 354	11 805	11 843	11 803
Protivín	Písek	6 139	9	4 868	5 248	4 859	4 952	5 021
Rudolfov	České Budějovice	320	2	1 877	2 142	2 303	2 390	2 384
Sezimovo Ústí	Tábor	846	1	8 022	8 885	7 520	7 495	7 420
Slavonice	Dačice	4 572	7	2 675	2 670	2 615	2 717	2 706
Soběslav	Soběslav	2 000	5	6 304	6 988	7 365	7 290	7 308
Strakonice	Strakonice	3 468	8	17 478	21 731	24 705	23 800	23 545
Tábor	Tábor	6 221	15	27 181	31 867	36 342	36 557	36 264
Trhové Sviny	Trhové Sviny	5 280	14	4 006	4 461	4 632	4 620	4 705
Třeboň	Třeboň	9 832	8	7 828	8 850	9 052	9 016	8 862
Týn nad Vltavou	Týn nad Vltavou	4 303	8	5 264	5 711	6 831	8 143	8 296
Velešín	Kaplice	1 323	5	2 103	2 956	3 509	4 027	4 023
Veselí nad Lužnicí	Soběslav	2 956	3	4 847	6 237	6 450	6 641	6 534
Vimperk	Vimperk	8 002	21	6 657	7 257	8 090	8 281	8 089
Vodňany	Vodňany	3 636	9	6 284	6 624	6 331	6 581	6 687
Volary	Prachatice	10 763	3	3 344	3 588	3 917	4 068	4 059
Volyně	Strakonice	2 058	5	2 970	3 162	3 251	3 194	3 190
Vyšší Brod	Český Krumlov	6 976	8	2 356	2 595	2 606	2 561	2 628
Zliv	České Budějovice	1 421	1	2 787	3 547	3 770	3 699	3 656

<sup>1)</sup> 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
	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+	0-14	15-64	65+
Bavorov	12,9	71,2	15,9	12,8	74,8	12,5	13,1	67,7	19,3
Bechyně	15,7	69,2	15,1	16,0	71,5	12,5	15,5	66,9	17,6
Blatná	15,4	70,3	14,3	16,1	72,1	11,8	14,8	68,7	16,5
Borovany	16,8	70,6	12,6	17,0	72,7	10,3	16,7	68,6	14,7
České Budějovice	14,4	71,8	13,9	15,4	73,2	11,4	13,4	70,5	16,2
České Velenice	16,6	69,8	13,5	17,1	72,7	10,2	16,2	67,0	16,8
Český Krumlov	16,1	72,1	11,8	16,5	73,9	9,6	15,8	70,3	13,9
Dačice	14,8	72,5	12,6	15,9	73,5	10,5	13,7	71,6	14,7
Hluboká nad Vltavou	16,5	70,8	12,7	17,1	73,3	9,6	15,9	68,3	15,8
Horní Planá	15,1	71,9	13,0	15,3	73,4	11,3	15,0	70,4	14,6
Chýnov	16,1	67,9	16,0	16,5	69,9	13,6	15,7	66,0	18,3
Jindřichův Hradec	16,4	71,2	12,4	17,1	73,0	9,9	15,8	69,5	14,7
Kaplice	15,3	75,1	9,6	15,8	75,8	8,3	14,8	74,3	10,9
Kardašova Řečice	15,2	69,0	15,7	16,9	71,5	11,6	13,6	66,6	19,8
Lišov	16,0	69,6	14,3	16,6	72,2	11,2	15,5	67,2	17,4
Lomnice nad Lužnicí	16,4	68,7	14,8	17,6	71,7	10,6	15,3	66,0	18,7
Milevsko	14,1	71,2	14,7	14,9	72,6	12,5	13,4	69,8	16,8
Mirotice	15,9	69,0	15,1	17,5	71,6	11,0	14,2	66,4	19,3
Mirovice	16,0	69,2	14,8	16,4	72,2	11,4	15,6	66,4	18,0
Mladá Vožice	15,6	71,1	13,3	16,6	72,4	11,0	14,7	69,8	15,5
Netolice	16,6	69,8	13,6	16,7	72,5	10,8	16,5	67,2	16,4
Nová Bystřice	16,4	71,8	11,8	16,9	73,8	9,3	16,0	69,8	14,2
Nová Včelnice	16,8	69,1	14,1	16,4	71,8	11,8	17,2	66,5	16,3
Nové Hradky	16,3	71,3	12,4	17,3	73,1	9,6	15,3	69,5	15,2
Písek	15,7	69,7	14,5	16,7	71,4	11,9	14,8	68,2	17,0
Planá nad Lužnicí	15,6	72,3	12,2	15,9	74,8	9,4	15,3	69,9	14,9
Prachatice	16,1	73,5	10,4	17,0	74,5	8,5	15,3	72,5	12,2
Protivín	16,5	69,9	13,5	17,7	72,1	10,2	15,3	67,8	16,9
Rudolfov	13,7	73,3	13,0	13,2	76,1	10,7	14,2	70,6	15,2
Sezimovo Ústí	13,3	66,7	20,0	14,0	68,6	17,4	12,6	64,8	22,6
Slavonice	17,9	70,7	11,4	18,9	72,9	8,2	16,9	68,5	14,6
Soběslav	14,7	70,0	15,4	15,7	72,2	12,1	13,7	67,8	18,5
Strakonice	14,7	71,9	13,4	15,5	73,0	11,6	14,0	70,9	15,0
Tábor	15,0	71,5	13,5	15,7	73,6	10,8	14,4	69,6	16,0
Trhové Sviny	15,3	71,9	12,7	15,8	74,0	10,2	14,8	69,9	15,3
Třeboň	15,3	69,7	15,0	16,6	70,8	12,6	14,1	68,7	17,2
Týn nad Vltavou	20,5	68,9	10,6	21,1	70,4	8,5	19,8	67,5	12,7
Velešín	17,1	71,5	11,3	17,5	73,6	9,0	16,8	69,6	13,6
Veselí nad Lužnicí	16,1	72,1	11,8	17,2	73,4	9,4	15,1	70,7	14,2
Vimperk	16,2	72,4	11,4	16,6	73,8	9,6	15,8	71,1	13,1
Vodňany	16,2	69,3	14,5	17,4	71,6	11,0	15,1	67,0	17,9
Volary	18,5	71,4	10,2	19,0	73,2	7,8	17,9	69,5	12,6
Volyně	13,8	71,3	14,9	15,3	72,3	12,4	12,4	70,4	17,2
Vyšší Brod	17,4	73,1	9,6	16,3	75,5	8,2	18,5	70,6	10,9
Zliv	14,5	73,1	12,4	14,4	76,0	9,6	14,6	70,5	14,9

## 13-11. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2003

*Population and vital statistics for 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>
Bavorov	12	24	-12	29	44	-15	-27	8	3
Bechyně	39	54	-15	95	160	-65	-80	16	24
Blatná	59	85	-26	134	101	33	7	31	20
Borovany	40	24	16	87	54	33	49	22	14
České Budějovice	838	895	-57	1 824	2 508	-684	-741	484	383
České Velenice	18	50	-32	101	95	6	-26	15	9
Český Krumlov	151	135	16	284	358	-74	-58	88	54
Dačice	77	62	15	105	116	-11	4	32	20
Hluboká nad Vltavou	38	39	-1	233	175	58	57	18	14
Horní Planá	13	25	-12	58	47	11	-1	5	4
Chýnov	19	45	-26	67	26	41	15	9	7
Jindřichův Hradec	232	241	-9	462	436	26	17	113	85
Kaplice	64	58	6	291	324	-33	-27	28	28
Kardašova Řečice	18	15	3	85	33	52	55	9	11
Lišov	41	27	14	95	74	21	35	17	9
Lomnice nad Lužnicí	13	17	-4	56	31	25	21	9	10
Milevsko	79	58	21	118	200	-82	-61	37	25
Mirotice	15	11	4	28	17	11	15	3	4
Mirovice	11	20	-9	34	47	-13	-22	9	4
Mladá Vožice	22	28	-6	65	35	30	24	12	5
Netolice	30	38	-8	97	43	54	46	17	4
Nová Bystřice	44	29	15	60	76	-16	-1	15	8
Nová Včelnice	17	22	-5	56	69	-13	-18	11	14
Nové Hrady	25	20	5	46	45	1	6	13	11
Písek	292	301	-9	442	482	-40	-49	138	90
Planá nad Lužnicí	20	29	-9	122	58	64	55	13	6
Prachatice	114	97	17	184	225	-41	-24	58	46
Protivín	43	61	-18	150	98	52	34	21	11
Rudolfov	15	28	-13	71	59	12	-1	7	10
Sezimovo Ústí	65	77	-12	160	208	-48	-60	33	37
Slavonice	31	30	1	49	53	-4	-3	9	13
Soběslav	70	82	-12	144	125	19	7	29	15
Strakonice	228	215	13	491	471	20	33	119	99
Tábor	336	369	-33	586	749	-163	-196	174	147
Trhové Sviny	36	43	-7	108	67	41	34	26	13
Třeboň	68	96	-28	124	173	-49	-77	29	26
Týn nad Vltavou	93	58	35	296	232	64	99	40	36
Velešín	30	24	6	111	126	-15	-9	25	10
Veselí nad Lužnicí	63	74	-11	128	167	-39	-50	29	35
Vimperk	60	87	-27	120	184	-64	-91	42	33
Vodňany	51	78	-27	191	128	63	36	20	25
Volary	43	28	15	47	55	-8	7	18	7
Volyně	23	32	-9	63	58	5	-4	17	16
Vyšší Brod	36	29	7	90	69	21	28	12	2
Zliv	42	26	16	90	72	18	34	11	12

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-12. Bilance dojížděky za práci ve městech kraje k 1. 3. 2001 (sčítání lidu)

Balance of commuting to work in towns of the region: 1 March 2001  
(Population and Housing Census)

Města Towns	Zaměst- nané osoby <i>Employed persons</i>	Dojíždějící do města <i>Commuting to town</i>		Vyjíždějící z města <i>Commuting from town</i>		Saldo dojížděky <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 zaměst- naných <sup>1)</sup>
		<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 persons<sup>1)</sup></i>
Bavorov	643	82	76	404	350	-322	-274	321	499
Bechyně	2 830	952	663	951	633	1	30	2 831	1 000
Blatná	3 283	1 898	1 748	736	525	1 162	1 223	4 445	1 354
Borovany	1 663	322	294	920	787	-598	-493	1 065	640
České Budějovice	47 815	23 791	20 123	6 645	4 599	17 146	15 524	64 961	1 359
České Velenice	1 640	516	451	482	365	34	86	1 674	1 021
Český Krumlov	7 374	3 572	3 115	2 057	1 622	1 515	1 493	8 889	1 205
Dačice	3 864	1 555	1 440	757	483	798	957	4 662	1 207
Hluboká nad Vltavou	2 262	758	647	1 292	1 154	-534	-507	1 728	764
Horní Planá	1 025	219	156	282	186	-63	-30	962	939
Chýnov	927	285	248	507	434	-222	-186	705	761
Jindřichův Hradec	11 292	4 132	3 586	1 972	1 172	2 160	2 414	13 452	1 191
Kaplice	3 739	2 085	1 895	1 082	785	1 003	1 110	4 742	1 268
Kardašova Řečice	970	240	227	430	343	-190	-116	780	804
Lišov	1 904	327	289	991	875	-664	-586	1 240	651
Lomnice nad Lužnicí	763	123	116	444	387	-321	-271	442	579
Milevsko	4 518	1 724	1 509	1 208	788	516	721	5 034	1 114
Mirotice	502	88	82	251	201	-163	-119	339	675
Mirovice	793	239	215	384	298	-145	-83	648	817
Mladá Vožice	1 328	385	362	494	398	-109	-36	1 219	918
Netolice	1 264	364	339	566	485	-202	-146	1 062	840
Nová Bystřice	1 552	315	270	475	322	-160	-52	1 392	897
Nová Včelnice	1 176	223	204	610	472	-387	-268	789	671
Nové Hradky	1 232	383	348	533	417	-150	-69	1 082	878
Písek	14 338	4 152	3 467	2 479	1 528	1 673	1 939	16 011	1 117
Planá nad Lužnicí	1 513	2 709	2 479	718	624	1 991	1 855	3 504	2 316
Prachatice	6 128	2 649	2 331	1 463	1 075	1 186	1 256	7 314	1 194
Protivín	2 305	589	473	1 047	843	-458	-370	1 847	801
Rudolfov	1 181	357	310	873	798	-516	-488	665	563
Sezimovo Ústí	3 556	1 789	1 626	2 201	1 867	-412	-241	3 144	884
Slavonice	1 224	297	269	432	306	-135	-37	1 089	890
Soběslav	3 504	1 463	1 348	1 231	947	232	401	3 736	1 066
Strakonice	11 579	5 174	4 570	2 202	1 596	2 972	2 974	14 551	1 257
Tábor	17 783	7 334	6 120	4 799	3 478	2 535	2 642	20 318	1 143
Trhové Sviny	2 356	840	782	1 049	914	-209	-132	2 147	911
Třeboň	4 338	1 368	1 206	1 106	880	262	326	4 600	1 060
Týn nad Vltavou	3 927	1 211	955	1 571	1 299	-360	-344	3 567	908
Velešín	2 053	564	504	1 088	916	-524	-412	1 529	745
Veselí nad Lužnicí	3 267	896	776	1 199	981	-303	-205	2 964	907
Vimperk	3 884	1 432	1 176	1 194	839	238	337	4 122	1 061
Vodňany	3 055	1 076	937	974	746	102	191	3 157	1 033
Volary	1 930	261	206	736	534	-475	-328	1 455	754
Volyně	1 468	524	451	709	613	-185	-162	1 283	874
Vyšší Brod	1 217	386	288	388	286	-2	2	1 215	998
Zliv	1 858	162	134	1 270	1 183	-1 108	-1 049	750	404

<sup>1)</sup> bydlících na příslušném území<sup>1)</sup> 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 Towns	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1, ne=0)  Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes=1, no=0)	Plyno- fikace (ano=1, ne=0)  Gas pipeline (yes=1 no=0)	Kultura Culture				Sport Sport	
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělo- cvična Gymna- sium	stadion, hřiště Stadium, sports ground
Bavorov	1	1	-	-	-	2	2	2
Bechyně	1	1	1	3	3	3	3	4
Blatná	1	1	1	1	1	1	4	3
Borovany	1	1	-	1	-	1	1	12
České Budějovice	1	1	4	4	23	13	38	159
České Velenice	1	1	1	-	-	1	3	5
Český Krumlov	1	1	1	5	37	5	8	16
Dačice	1	1	1	1	1	4	6	10
Hluboká nad Vltavou	1	1	1	2	2	3	2	9
Horní Planá	1	-	-	1	-	5	2	7
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	1
Jindřichův Hradec	1	1	1	1	5	6	9	15
Kaplice	1	1	1	-	1	3	5	6
Kardašova Řečice	1	1	-	-	-	1	1	1
Lišov	1	1	1	1	-	2	3	7
Lomnice nad Lužnicí	1	1	1	-	-	2	1	2
Milevsko	1	1	1	1	1	3	3	4
Mirotice	-	1	-	1	-	2	2	1
Mirovice	1	1	1	-	-	1	1	1
Mladá Vožice	1	1	1	1	-	5	1	1
Netolice	1	1	-	2	-	2	1	3
Nová Bystřice	1	1	-	-	-	5	2	6
Nová Včelnice	1	1	-	-	-	1	1	4
Nové Hradky	1	-	1	-	1	1	3	7
Písek	1	1	2	3	10	3	16	12
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	-	1	2	4
Prachatice	1	1	1	3	3	3	5	3
Protivín	1	1	1	1	-	5	2	7
Rudolfov	1	1	-	1	-	1	1	1
Sezimovo Ústí	1	1	1	-	1	1	5	6
Slavonice	1	1	-	1	2	3	2	3
Soběslav	1	1	1	2	1	4	6	8
Strakonice	1	1	2	1	3	4	12	11
Tábor	1	1	1	2	9	5	17	18
Trhové Sviny	1	1	1	-	-	2	1	3
Třeboň	1	1	1	-	3	2	4	8
Týn nad Vltavou	1	1	1	2	1	3	5	8
Velešín	1	1	1	-	-	1	2	5
Veselí nad Lužnicí	1	1	1	1	-	2	3	6
Vimperk	1	1	1	1	-	1	4	3
Vodňany	1	1	1	1	1	2	5	3
Volary	1	1	1	1	-	1	2	2
Volyně	1	1	1	1	1	2	4	3
Vyšší Brod	1	-	1	1	1	3	2	2
Zliv	1	-	1	-	-	1	2	8

## 13-14. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2003

*Businesses with head offices in towns: 31 December 2003*

Města  Towns	Celkem  Total	v tom					
		fyzické osoby  Natural persons	z toho živnost- níci  incl.: Trades- men	právnícké osoby  Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti  Business companies	družstva  Coope- ratives	státní podniky  State-owned enterprises
Bavorov	277	231	199	46	13	-	-
Bechyně	1 401	1 248	1 152	153	60	-	-
Blatná	1 389	1 149	1 007	240	120	3	-
Borovany	671	569	513	102	33	2	-
České Budějovice	25 303	19 539	17 873	5 764	3 481	287	15
České Velenice	606	451	418	155	37	1	-
Český Krumlov	3 595	2 958	2 679	637	313	4	1
Dačice	1 519	1 276	1 115	243	119	1	1
Hluboká nad Vltavou	1 128	929	821	199	111	8	1
Horní Planá	544	462	416	82	33	-	-
Chýnov	440	372	317	68	22	2	-
Jindřichův Hradec	4 956	3 996	3 475	960	408	17	3
Kaplice	1 466	1 184	1 099	282	109	2	-
Kardašova Řečice	376	316	275	60	29	1	-
Lišov	848	737	633	111	54	3	-
Lomnice nad Lužnicí	279	241	201	38	13	1	-
Milevsko	2 068	1 799	1 638	269	98	3	-
Mirotice	271	230	189	41	16	1	-
Mirovice	390	344	261	46	23	1	-
Mladá Vožice	514	449	391	65	17	2	-
Netolice	550	459	398	91	47	1	-
Nová Bystřice	577	484	431	93	33	-	-
Nová Včelnice	423	370	324	53	20	13	-
Nové Hradky	482	402	340	80	26	1	2
Písek	6 696	5 615	5 057	1 081	469	12	3
Planá nad Lužnicí	779	634	555	145	72	1	-
Prachatice	2 794	2 357	2 114	437	222	3	3
Protivín	987	861	764	126	35	5	1
Rudolfov	629	543	508	86	49	-	-
Sezimovo Ústí	1 663	1 472	1 350	191	73	-	-
Slavonice	458	375	338	83	34	-	-
Soběslav	1 681	1 511	1 327	170	98	2	1
Strakonice	5 095	4 257	3 753	838	406	11	2
Tábor	9 560	8 145	7 310	1 415	728	20	7
Trhové Sviny	926	791	703	135	41	-	-
Třeboň	2 026	1 663	1 503	363	164	6	2
Týn nad Vltavou	1 817	1 412	1 313	405	108	59	-
Velešín	758	662	600	96	41	1	-
Veselí nad Lužnicí	1 396	1 252	1 125	144	57	6	-
Vimperk	1 929	1 687	1 520	242	106	3	1
Vodňany	1 562	1 290	1 138	272	98	5	-
Volary	885	749	682	136	54	1	-
Volyně	716	607	547	109	36	2	-
Vyšší Brod	675	527	482	148	46	1	1
Zliv	718	626	586	92	32	1	-

# 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
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>						
Počet obcí		623	244	204	79	46
Počet částí obcí		1 962	357	519	377	310
Výměra půdy celkem	ha	1 005 687	153 032	297 477	183 244	143 953
v tom: zemědělská půda	%	49,3	56,19	45,10	51,66	53,06
z toho orná	%	64,7	69,62	63,66	67,08	62,66
nezemědělská půda	%	50,7	43,81	54,91	48,33	46,95
z toho lesní pozemky	%	73,6	75,42	75,81	76,17	74,99
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,2	17,6	21,5	29,4	43,1
Uchazeči o zaměstnání	osoby	22 203	1 109	2 452	2 233	2 438
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	625 541	26 899	63 966	53 866	62 066
z toho ženy	osoby	318 289	13 391	31 937	26 737	31 264
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)						
0-14	%	15,6	13,8	16,0	16,2	16,3
15-64	%	70,6	67,6	69,4	69,7	70,5
65 a více	%	13,8	18,6	14,7	14,1	13,2
Živě narození	osoby	5 736	228	606	533	552
Zemřelí	osoby	6 521	363	702	641	684
Na 1 000 obyvatel						
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-5,0	-1,5	-2,0	-2,1
přírůstek stěhováním	‰	2,0	5,3	9,1	9,3	10,6
celkový přírůstek	‰	0,7	0,3	7,6	7,3	8,4
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>		320 546	13 027	30 584	27 379	30 760
z toho pracující		300 237	12 133	28 470	25 425	28 785
<b>DOMY, BYTY<sup>1)</sup></b>						
Domy celkem		147 970	14 206	26 089	21 307	21 197
z toho trvale obydlené		111 544	8 798	17 511	14 763	15 157
Byty celkem		279 892	16 001	31 516	26 896	28 876
z toho trvale obydlené		231 281	10 230	22 099	19 484	21 638
<b>CENZOVÉ DOMÁCNOSTI<sup>1)</sup></b>						
Domácnosti celkem		255 569	11 449	24 754	21 827	24 039
z toho:						
úplné rodiny		146 136	6 455	14 701	12 816	14 306
domácnosti jednotlivců		73 306	3 549	6 993	6 242	6 606
<b>VYBAVENOST OBČÍ</b>						
Počet obcí vybavených						
vodovodem		498	141	183	78	46
kanalizací s napojením						
na čistírnu odpadních vod		227	22	68	50	39
plynifikací		212	28	74	34	31
základní školou		184	2	32	56	44
ordinací praktického lékaře		168	5	34	41	38
veřejnou knihovnou		457	106	178	77	46
tělocvičnou		181	6	33	49	43
jiným sportovním zařízením		409	92	150	71	46
kostelem		265	34	82	58	41

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

# MUNICIPALITIES

dokončení  
End of table

## 13-15. Selected data: by size group of municipalities; 2003

In municipalities with population					Unit	
2 000 -4 999	5 000 -9 999	10 000 -19 999	20 000 -49 999	50 000+		
30	13	2	4	1		<b>BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)</b>
215	109	22	46	7		Number of municipalities
133 657	59 222	6 106	23 440	5 556	hectares	Number of municipality parts
43,36	50,33	35,88	50,32	43,74	%	Land area, total
56,75	69,17	34,73	70,41	61,81	%	Agricultural land
56,64	49,68	64,13	49,68	56,28	%	Arable land
72,98	62,53	64,73	55,51	9,31	%	Non-agricultural land
67,3	160,8	425,0	479,5	1 714,3	persons/km <sup>2</sup>	Forest land
3 016	3 523	1 088	3 894	2 450	persons	Density of population
						Job applicants
						<b>POPULATION</b>
89 952	95 203	25 949	112 395	95 245	persons	Population, total: 31 December
45 555	48 607	13 196	58 242	49 360	persons	Females
						Population aged (31 Dec)
16,1	15,7	16,1	15,4	14,4	%	0-14
70,7	70,6	72,7	71,0	71,8	%	15-64
13,2	13,7	11,2	13,5	13,9	%	65+
795	831	265	1 088	838	persons	Live births
948	930	232	1 126	895	persons	Deaths
						Per 1 000 population
-1,7	-1,0	1,3	-0,3	-0,6	‰	Natural increase
5,2	-1,7	-4,4	-1,4	-7,2	‰	Net migration
3,5	-2,7	-3,1	-1,7	-7,8	‰	Balance of migration
47 151	46 787	14 493	59 209	51 156		Economically active <sup>1)</sup>
44 257	43 926	13 587	55 442	48 212		Working people
						<b>HOUSES, DWELLINGS <sup>1)</sup></b>
23 250	16 042	3 010	13 457	9 412		Houses, total
18 341	13 416	2 705	12 075	8 778		Permanently occupied
39 574	38 083	10 692	46 552	41 702		Dwellings, total
33 033	33 636	9 751	42 697	38 713		Permanently occupied
						<b>CENSUS HOUSEHOLDS (family units) <sup>1)</sup></b>
36 595	36 820	10 698	46 846	42 541		Total
						Two-parent families
21 810	21 698	6 085	26 084	22 181		Single person households
9 861	10 173	2 923	13 446	13 513		
						<b>FACILITIES IN MUNICIPALITIES</b>
30	13	2	4	1		No. of municipalities with
						Water-supply system
28	13	2	4	1		Sewerage system connected to waste
25	13	2	4	1		water treatment plant
30	13	2	4	1		Gas pipeline
30	13	2	4	1		Basic school
30	13	2	4	1		Surgery of practicing physician
30	13	2	4	1		Public library (incl. branch offices)
30	13	2	4	1		Gymnasium
30	13	2	4	1		Other sport facilities
30	13	2	4	1		Church

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001



**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

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 powers</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
<b>Blatná (3101)</b>				České Budějovice	5 556	95 245	68 372
<b>Celkem</b>	<b>27 878</b>	<b>13 621</b>	<b>9 482</b>	Dasný	340	266	183
v tom obce:				Divčice	1 952	540	368
Bělčice	3 432	991	670	Dobrá Voda u Č. B.	154	2 317	1 536
Bezdědovice	582	307	217	Doubravice	182	204	151
Blatná	4 360	6 735	4 736	Doudleby	586	355	249
Bratronice	471	53	37	Drahotěšice	715	209	141
Březí	561	71	44	Dříteň	4 612	1 392	943
Buzice	840	135	95	Dubičné	326	307	247
Čečelovice	654	159	116	Dubné	1 679	1 141	834
Hajany	381	90	57	Dynín	1 313	318	218
Hornosín	341	72	45	Habří	522	91	70
Chlum	621	175	121	Heřmaň	218	161	114
Chobot	233	64	52	Hlavatce	505	136	99
Kadov	1 965	378	237	Hlincová Hora	337	276	197
Kocelovice	933	184	113	Hluboká nad Vltavou	9 112	4 682	3 315
Lažánky	258	71	47	Homole	1 095	891	630
Lažany	323	67	49	Hosín	3 097	685	477
Lnáře	1 252	742	526	Hradce	120	44	36
Lom	570	126	80	Hrdějovice	882	1 560	1 171
Mačkov	508	284	218	Hůry	534	449	330
Myštice	1 600	271	171	Hvozdec	238	75	50
Předmít	1 076	312	220	Chotýčany	519	219	146
Sedlice	3 052	1 219	859	Jankov	1 207	386	268
Škvořetice	956	311	219	Jivno	629	199	145
Tchořovice	1 025	223	159	Kamenný Újezd	2 896	2 002	1 404
Uzenice	538	122	82	Komařice	1 029	263	189
Uzeničky	662	135	89	Kvítkovice	394	85	55
Záboří	685	324	223	Ledenice	3 455	2 193	1 526
<b>České Budějovice (3102)</b>				Libín	2 119	307	223
<b>Celkem</b>	<b>92 379</b>	<b>148 028</b>	<b>106 010</b>	Libnič	685	382	264
v tom obce:				Lipí	781	555	391
Adamov	103	509	393	Lišov	9 355	3 989	2 778
Borek	194	1 157	884	Litvinovice	587	1 483	1 072
Borovnice	274	94	68	Mazelov	863	209	146
Boršov nad Vltavou	996	1 069	753	Mokrý Lom	355	78	55
Bošilec	958	205	142	Mydlovary	413	277	196
Braníšov	518	189	137	Nákří	669	208	138
Břehov	1 011	109	78	Nedabyle	238	256	191
Čakov	902	214	138	Neplachov	1 088	353	255
Čejkovice	956	286	207	Nová Ves	586	607	443

<sup>\*)</sup> podle správní struktury platné od 1. 1. 2003

<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Olešník	2 349	726	512	Hořice na Šumavě	3 189	786	557
Pištín	1 403	490	352	Chlumeč	324	41	29
Planá	419	251	176	Chvalšiny	2 796	1 159	857
Plav	510	326	224	Kájov	4 643	1 290	947
Radošovice	973	171	122	Křemže	3 682	2 516	1 800
Roudné	382	585	430	Lipno nad Vltavou	1 949	517	351
Rudolfov	320	2 384	1 747	Loučovice	4 201	1 955	1 371
Římov	1 528	721	504	Malšín	2 711	118	90
Sedlec	2 025	450	318	Mirkovice	1 550	421	293
Srubec	600	1 107	827	Mojné	851	190	135
Staré Hodějovice	519	920	683	Nová Ves	994	392	273
Strážkovice	1 007	342	255	Přední Výtoň	7 783	255	193
Strýčice	0	47	33	Přídolí	4 001	574	408
Střížov	466	173	119	Přísečná	626	209	152
Ševětín	811	1 294	925	Rožmberk nad Vlt.	2 481	332	233
Štěpánovice	1 461	637	439	Srnín	672	225	165
Úsilné	307	335	259	Světlík	2 690	260	173
Včelná	371	1 504	1 111	Větřní	2 766	3 870	2 779
Vidov	124	306	243	Věžovatá Pláně	479	117	81
Vitín	762	264	190	Vyšší Brod	6 976	2 628	1 920
Vlkov	576	21	15	Zlatá Koruna	881	680	461
Vrábče	1 572	496	329	Zubčice	949	366	256
Vráto	153	226	162	<b>Dačice (3104)</b>			
Záboří	1 657	292	211	<b>Celkem</b>	<b>47 189</b>	<b>20 191</b>	<b>14 216</b>
Zahájí	451	368	262	v tom obce:			
Závraty	208	33	23	Báňovice	479	111	67
Zliv	1 421	3 656	2 674	Budeč	512	238	146
Zvíkov	964	271	188	Budíškovice	2 304	785	510
Žabovřesky	1 184	405	261	Cizkrajov	2 587	581	390
<b>Český Krumlov (3103)</b>				Červený Hrádek	679	212	145
<b>Celkem</b>	<b>113 032</b>	<b>40 836</b>	<b>29 282</b>	Český Rudolec	4 923	1 004	713
v tom obce:				Dačice	6 711	7 958	5 773
Bohdalovice	3 082	276	196	Dešná	3 768	657	450
Boletice	21 950	256	178	Dobrohošť	338	47	27
Brloh	4 619	1 039	722	Heřmaněč	509	91	61
Černá v Pošumaví	5 038	835	589	Horní Meziříčko	439	107	76
Český Krumlov	2 216	14 146	10 196	Horní Němčice	415	91	62
Dolní Třebonín	2 043	827	571	Horní Slatina	582	142	107
Frymburk	5 407	1 324	1 012	Hříšice	1 168	320	208
Holubov	1 556	954	657	Kostelní Vydří	651	152	103
Horní Planá	9 926	2 278	1 637	Peč	1 818	391	281

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Písečné	3 353	563	369	Nová Včelnice	1 010	2 449	1 692
Slavonice	4 572	2 706	1 914	Okrouhlá Radouň	908	171	116
Staré Hobzí	2 470	562	401	Pístina	1 018	186	156
Studená	4 495	2 464	1 734	Plavsko	1 086	434	300
Třebětice	691	308	206	Pleše	983	180	120
Volfířov	3 279	655	441	Pluhův Žďár	3 338	632	439
Županovice	446	46	32	Polště	413	92	59
<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>				Popelín	1 346	444	310
<b>Celkem</b>	<b>93 325</b>	<b>47 310</b>	<b>33 345</b>	Příbraz	711	223	143
v tom obce:				Ratiboř	1 168	159	120
Bednárec	779	98	55	Rodvínov	1 271	434	314
Bednářeček	694	199	126	Roseč	546	203	140
Blažejov	1 987	301	217	Rosička	395	66	43
Bořetín	587	86	49	Staré Město p.Land.	6 919	543	404
Březina	952	153	95	Stráž nad Nežárkou	3 630	817	588
Číměř	4 571	694	504	Strmilov	3 058	1 399	935
Člunek	2 496	476	336	Střížovice	1 235	601	419
Deštná	1 270	696	482	Světce	758	138	87
Divčí Kopy	273	59	41	Újezdec	422	64	45
Dolní Pěna	529	114	82	Velký Ratmírov	1 360	205	145
Dolní Žďár	684	115	74	Vicemil	382	91	64
Doňov	513	92	61	Višňová	579	74	46
Drunče	411	56	31	Vlčetínek	622	63	38
Hadravova Rosička	270	61	36	Vydří	585	113	70
Hatín	2 989	204	148	Záhoří	361	120	82
Horní Pěna	1 482	476	356	Zahrádky	820	248	175
Horní Radouň	1 535	257	167	Žďár	713	72	47
Horní Skráčov	363	80	53	<b>Kaplice (3106)</b>			
Hospřiz	860	375	263	<b>Celkem</b>	<b>48 471</b>	<b>19 105</b>	<b>13 894</b>
Jarošov n.Nežárkou	2 778	1 067	766	v tom obce:			
Jilem	454	110	76	Benešov n.Černou	5 706	1 259	892
Jindřichův Hradec	7 427	22 812	16 235	Besednice	1 611	838	584
Kačlehy	874	63	43	Bujanov	1 746	559	392
Kamenný Malíkov	473	61	42	Dolní Dvořiště	9 002	1 235	886
Kardašova Řečice	4 583	2 071	1 430	Horní Dvořiště	1 359	506	368
Kostelní Radouň	589	261	185	Kaplice	4 087	7 195	5 400
Kunžak	4 953	1 484	1 019	Malonty	6 129	1 135	807
Lásenice	1 040	502	366	Netřebice	1 336	456	330
Lodhéřov	2 372	600	420	Omlenice	1 379	446	320
Nová Bystřice	8 176	3 371	2 419	Pohorská Ves	8 126	329	232
Nová Olešná	723	95	71	Rožmitál na Šumavě	4 287	415	283

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Soběnov	1 251	297	209	Dobev	2 128	689	492
Střítež	838	366	274	Dolní Novosedly	852	189	135
Velešín	1 323	4 023	2 878	Drhovle	2 328	511	306
Zvíkov	291	46	39	Heřmaň	705	219	155
<b>Milevsko (3107)</b>				Horosedly	577	114	75
<b>Celkem</b>	<b>38 508</b>	<b>19 079</b>	<b>13 271</b>	Kestřany	2 010	623	440
v tom obce:				Kluky	1 361	515	335
Bernartice	3 641	1 260	819	Kožlí	434	50	28
Borovany	637	231	150	Králova Lhota	1 080	205	137
Božetice	1 363	401	266	Křenovice	611	144	84
Branice	505	303	209	Lety	1 392	288	201
Hrazany	849	279	179	Minice	349	35	24
Hřejkovice	1 339	440	302	Mirotice	2 560	1 114	769
Chyšky	3 029	1 080	740	Mirovice	2 205	1 658	1 147
Jetětice	1 375	289	189	Mišovice	1 481	245	159
Jickovice	1 135	104	73	Myslín	417	89	52
Kostelec nad Vlt.	3 281	420	270	Nerestce	468	92	53
Kovářov	5 043	1 435	987	Nevězice	985	147	99
Křižanov	335	91	60	Olešná	525	86	66
Kučer	1 095	163	129	Orlík nad Vltavou	904	343	239
Květov	1 574	114	73	Oslov	1 937	334	208
Milevsko	4 230	9 343	6 649	Ostrovec	2 056	372	254
Okrouhlá	437	69	40	Paseky	2 518	141	103
Osek	529	119	77	Písek	6 324	29 774	20 755
Přeborov	443	141	100	Podolí I	896	351	256
Přeštětice	978	296	200	Probulov	347	52	26
Sepekov	2 852	1 343	947	Protivín	6 139	5 021	3 512
Stehlovice	448	97	60	Předotice	2 144	421	273
Veselíčko	451	194	132	Putim	1 041	443	310
Vlksice	837	139	103	Rakovice	1 048	208	144
Zbelítov	300	327	244	Ražice	1 071	413	296
Zběšičky	592	121	94	Skály	1 776	261	188
Zhoř	1 212	280	179	Slabčice	1 748	310	201
<b>Písek (3108)</b>				Smetanova Lhota	1 305	263	183
<b>Celkem</b>	<b>74 170</b>	<b>51 040</b>	<b>35 391</b>	Tálin	419	158	110
v tom obce:				Temešvár	526	93	60
Albrechtice nad Vlt.	3 673	822	562	Varvažov	2 514	173	110
Boudy	1 001	175	130	Vlastec	750	182	129
Cerhonice	950	134	81	Vojňikov	1 179	66	46
Čimelice	1 029	1 045	731	Vráž	738	287	193
Čížová	3 611	907	649	Vrcovice	552	117	76

## OBCE

## MUNICIPALITIES

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Záhoří	1 472	737	515	Újezdec	290	51	34
Zvíkovské Podhradí	436	191	132	Vitějovice	1 180	436	317
Žďár	1 599	233	162	Vlachovo Březí	1 997	1 672	1 173
<b>Prachatice (3109)</b>				Volary	10 763	4 059	2 898
<b>Celkem</b>	<b>83 967</b>	<b>33 800</b>	<b>24 134</b>	Záblatí	2 449	360	260
v tom obce:				Zábrdí	490	57	38
Babice	580	71	43	Zbytiny	3 904	318	227
Bohunice	258	44	29	Želnavá	1 034	134	107
Budkov	504	86	65	Žernovice	529	231	163
Bušanovice	972	260	178	<b>Soběslav (3110)</b>			
Drslavice	475	77	51	<b>Celkem</b>	<b>32 381</b>	<b>22 012</b>	<b>15 273</b>
Dub	1 451	390	266	v tom obce:			
Dvory	334	63	44	Borkovice	1 582	237	167
Hracholusky	2 134	491	326	Budislav	885	461	288
Husinec	1 034	1 339	948	Dírná	2 198	463	283
Chlumany	556	292	199	Drahov	1 096	168	114
Chroboly	3 470	455	351	Dráčov	973	233	152
Chvalovice	397	177	129	Hlavatce	1 935	373	249
Kratušín	396	54	38	Chotěmice	516	133	82
Křišťanov	1 795	132	92	Katov	371	72	47
Ktiš	3 718	506	361	Klenovice	657	454	302
Lažiště	426	306	218	Komárov	860	121	82
Lenora	1 780	810	570	Mažice	552	132	83
Lhenice	3 914	1 771	1 247	Mezná	508	106	67
Lipovice	469	180	116	Myslkovice	487	350	233
Lužice	319	47	29	Přehořov	955	332	218
Mahouš	596	154	114	Roudná	366	510	366
Malovice	2 513	640	426	Řípec	739	287	192
Mičovice	2 338	312	203	Sedlečko u Soběsl.	286	107	70
Nebahovy	1 627	425	300	Skalice	1 509	468	301
Němčice	415	182	133	Soběslav	2 000	7 308	5 113
Netolice	2 635	2 721	1 899	Sviny	1 124	320	229
Nová Pec	6 638	618	441	Třebějice	612	81	46
Olšovice	358	35	18	Tučapy	1 856	831	527
Pěčnov	198	51	37	Val	1 638	232	162
Prachatice	3 890	11 803	8 671	Vesce	744	241	171
Radhostice	1 040	173	124	Veselí nad Lužnicí	2 956	6 534	4 710
Stožec	10 478	222	151	Vlastiboř	1 719	304	224
Strunkovice n. Blan.	2 468	1 230	837	Vlkov	654	146	89
Těšovice	837	255	187	Zálší	885	258	166
Tvrzice	316	110	76	Zlukov	603	230	159

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Zvěrotice	640	361	261	Nová Ves	852	78	51
Žišov	473	159	120	Novosedly	844	340	236
<b>Strakonice (3111)</b>				Osek	1 392	611	466
<b>Celkem</b>	<b>57 407</b>	<b>44 908</b>	<b>31 731</b>	Paračov	459	85	62
v tom obce:				Pracejovice	800	301	203
Cehnice	1 469	447	321	Přední Zborovice	293	57	32
Čejetice	2 105	851	623	Předslavice	1 158	235	154
Čepřovice	1 022	195	122	Přechovice	395	106	73
Čestice	2 320	944	638	Přeštovice	1 045	412	290
Doubravice	745	251	166	Radějovice	225	39	23
Drachkov	339	152	124	Radomyšl	2 520	1 149	791
Drážov	1 231	270	184	Radošovice	1 021	556	398
Droužetice	521	111	79	Rovná	434	243	174
Dřešín	892	261	173	Řepice	428	306	213
Hlupín	474	91	61	Skály	507	83	56
Horní Poříčí	705	309	215	Slaník	297	125	92
Hoslovice	1 078	181	115	Sousedovice	409	210	145
Hoštice	392	176	119	Strakonice	3 468	23 545	16 933
Chrášťovice	1 071	251	171	Strašice	813	203	131
Jinín	485	182	124	Strunkovice n.Volyň.	379	101	64
Kalenice	413	104	66	Střelské Hoštice	2 084	876	604
Katovice	958	1 279	876	Štěchovice	729	222	163
Kladruby	456	145	99	Štěkeň	1 447	836	591
Kraselov	802	229	156	Třebohostice	975	303	217
Krejnice	346	65	48	Třešovice	429	75	48
Krty-Hradec	495	120	80	Úlehle	656	113	70
Kuřimany	311	25	14	Únice	559	41	23
Kváskovice	328	102	66	Vacovice	260	70	45
Libětice	451	80	46	Velká Turná	753	142	98
Litochovice	1 096	258	181	Volenice	1 595	549	387
Malenice	986	631	428	Volyně	2 058	3 190	2 275
Mečichov	886	241	167	Zahorčice	363	71	50
Milejovice	623	50	30	Zvotoky	393	69	40
Miloňovice	628	282	182	<b>Tábor (3112)</b>			
Mnichov	831	240	150	<b>Celkem</b>	<b>100 209</b>	<b>80 321</b>	<b>56 179</b>
Mutěnice	228	192	137	v tom obce:			
Nebřehovice	519	133	85	Balkova Lhota	354	122	83
Němčice	275	110	76	Bečice	324	75	55
Němětice	369	114	74	Bechyně	2 120	5 755	3 981
Nihošovice	894	286	191	Běleč	1 223	183	117
Nišovice	625	208	146	Borotín	2 626	520	354

## OBCE

## MUNICIPALITIES

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Bradáčov	448	72	45	Psárov	1 089	151	96
Březnice	691	199	134	Radenín	2 692	448	295
Černýšovice	1 013	83	52	Radětice	1 471	229	162
Dlouhá Lhota	444	174	123	Radimovice u Táb.	267	63	47
Dobronice u Bech.	830	102	69	Radimovice u Želče	448	353	248
Dolní Hořice	3 908	795	540	Radkov	538	136	97
Dolní Hrachovice	448	135	94	Rataje	1 077	210	138
Dražice	1 297	696	490	Ratibořské Hory	2 114	742	527
Dražičky	513	76	49	Rodná	914	110	69
Drhovice	426	185	118	Řemíčov	433	79	51
Haškovcova Lhota	303	82	63	Řepeč	1 279	261	174
Hlasivo	1 228	185	110	Sezimovo Ústí	846	7 420	4 947
Hodětín	1 895	94	64	Skopytce	710	157	93
Hodonice	947	126	73	Skrýchov u Malšic	701	121	85
Chotoviny	3 139	1 578	1 118	Slapsko	909	122	76
Choustník	1 262	521	339	Slapy	632	431	314
Chrbonín	709	141	103	Smilovy Hory	2 082	441	291
Chýnov	3 051	2 121	1 440	Stádlec	1 813	618	427
Jedlany	421	61	41	Sudoměřice u Bech.	2 492	652	477
Jistebnice	5 795	2 007	1 310	Sudoměřice u Táb.	342	270	191
Košice	1 399	690	479	Svrabov	373	53	37
Košín	192	61	45	Šebířov	2 322	392	256
Krátošice	300	129	93	Tábor	6 221	36 264	25 927
Krtov	455	143	94	Turovec	1 325	235	164
Libějice	296	102	67	Ústrašice	740	205	151
Lom	382	137	92	Vilice	710	174	123
Malšice	3 861	1 702	1 164	Vlčeves	638	88	57
Meziříčí	575	130	90	Vodice	1 524	189	109
Mladá Vožice	3 158	2 772	1 971	Zadní Střítež	498	42	23
Mlýny	770	145	104	Záhoří	401	63	44
Nadějkov	2 409	754	523	Zhoř u Mladé Vožice	317	91	59
Nasavrky	146	37	25	Zhoř u Tábora	463	151	101
Nemýšl	1 419	275	200	Želeč	1 573	791	566
Nová Ves u Chýnova	662	241	168	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nová Ves u M. Vožice	1 174	177	110	<b>Celkem</b>	<b>45 205</b>	<b>17 505</b>	<b>12 368</b>
Oldřichov	1 011	225	155	v tom obce:			
Opařany	3 143	1 365	970	Borovany	4 233	3 739	2 639
Planá nad Lužnicí	2 142	3 128	2 260	Čížkrajice	900	261	151
Pohnánek	250	62	41	Horní Stropnice	7 995	1 560	1 108
Pohnání	357	89	55	Hranice	691	244	167
Pojbuky	738	117	86	Jílovice	4 434	870	605

**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Kamenná	1 261	270	187	<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>			
Ločnice	1 588	586	425	<b>Celkem</b>	<b>26 242</b>	<b>13 793</b>	<b>9 395</b>
Mladošovice	1 752	263	172	v tom obce:			
Nové Hradky	7 968	2 590	1 846	Bečice	449	104	68
Olešnice	2 354	734	489	Čenkov u Bechyně	126	55	38
Ostrolovský Újezd	383	110	77	Dobšice	434	112	80
Petřikov	1 936	274	188	Dolní Bukovsko	3 540	1 473	1 021
Slavče	1 628	521	375	Dražič	1 135	228	137
Svatý Jan nad Malší	1 296	443	309	Hartmanice	897	171	107
Trhové Sviny	5 280	4 705	3 385	Horní Kněžeklady	785	111	60
Žár	1 508	335	245	Hosty	857	160	94
<b>Třeboň (3114)</b>				Chrásťany	2 294	710	477
<b>Celkem</b>	<b>53 863</b>	<b>25 260</b>	<b>17 574</b>	Modrá Hůrka	396	76	46
v tom obce:				Temelín	5 041	766	495
Cep	3 547	189	132	Týn nad Vltavou	4 303	8 296	5 716
České Velenice	1 209	3 479	2 429	Všemyslice	2 813	954	680
Domanín	1 241	308	202	Žimutice	3 174	577	376
Dunajovice	818	190	138	<b>Vimperk (3116)</b>			
Dvory nad Lužnicí	1 564	318	225	<b>Celkem</b>	<b>53 537</b>	<b>17 677</b>	<b>12 515</b>
Frahelž	299	151	106	v tom obce:			
Halámky	690	154	101	Bohumilice	342	314	191
Hamr	1 194	358	261	Borová Lada	6 895	276	211
Hrachoviště	490	80	52	Bošice	833	291	202
Chlum u Třeboně	4 738	2 183	1 544	Buk	2 580	284	202
Klec	632	208	133	Čkyně	2 068	1 466	1 014
Lomnice nad Luž.	1 890	1 660	1 141	Horní Vltavice	5 880	404	290
Lužnice	1 214	380	245	Kubova Huť	141	117	87
Majdalena	1 296	496	354	Kvilda	4 518	166	130
Nová Ves nad Luž.	2 380	341	251	Lčovice	576	115	70
Novosedly nad Než.	4 466	640	437	Nicov	1 378	83	59
Ponědraž	580	120	75	Nové Hutě	2 324	93	69
Ponědražka	637	87	60	Stachy	2 813	1 222	791
Rapšach	2 838	543	390	Strážný	4 964	348	262
Smržov	1 090	91	61	Svatá Maří	1 271	540	368
Staňkov	1 887	236	147	Šumavské Hoštice	836	396	278
Stříbřec	1 896	443	305	Vacov	3 521	1 372	946
Suchdol nad Luž.	6 405	3 659	2 560	Vimperk	8 002	8 089	5 857
Třeboň	9 832	8 862	6 178	Vrbice	228	71	46
Záblatí	1 028	84	47	Zálezly	931	304	201



**13-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2003<sup>\*)</sup>**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district  
of municipalities with extended powers: 31 December 2003<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra v ha	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended competence</i>	<i>Area, hectares</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Zdíkov	3 195	1 616	1 168	Chelčice	482	360	291
Žárovná	241	110	73	Krajníčko	752	91	56
<b>Vodňany (3117)</b>				Krašovice	531	144	101
<b>Celkem</b>	<b>17 923</b>	<b>11 055</b>	<b>7 722</b>	Libějovice	1 341	463	306
v tom obce:				Měkynec	349	27	19
Bavorov	3 539	1 401	997	Pivkovice	317	74	42
Bílsko	1 132	207	147	Pohorovice	519	73	52
Budyně	214	40	29	Skočice	982	189	137
Číčenice	1 197	444	319	Stožice	759	278	189
Drahonice	1 272	356	253	Truskovice	622	181	125
Hájek	280	40	28	Vodňany	3 636	6 687	4 631

\*) podle správní struktury platné od 1.1.2003

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

## 14. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

NUTS 0 ..... vyjadřuje **stát Českou republiku**  
NUTS 1 ..... vyjadřuje **území České republiky**  
NUTS 2 ..... vyjadřuje **oblasti**, tj. celkem **8 seskupení krajů**  
NUTS 3 ..... vyjadřuje celkem **14 krajů** tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**  
NUTS 4 ..... vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy  
NUTS 5 ..... vyjadřuje **obce**, celkem 6 249 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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>10 057</b>	1 626	1 615	1 944
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>49,3</b>	53,1	35,7	47,4
orná půda	%	<b>64,7</b>	72,9	38,2	69,0
nezemědělská půda	%	<b>50,7</b>	46,9	64,3	52,6
lesní pozemky	%	<b>73,6</b>	68,7	74,4	73,1
Počet obcí celkem		<b>623</b>	107	46	106
se statutem města		<b>45</b>	9	5	9
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>64,2</b>	72,2	50,5	59,7
Počet částí obcí		<b>1 962</b>	319	212	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>62</b>	110	37	48
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>625 541</b>	179 043	59 941	92 761
ženy	osoby	<b>318 289</b>	91 463	30 050	47 276
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>15,6</b>	15,3	16,9	15,9
15 - 64 let	%	<b>70,6</b>	71,3	72,0	70,2
65 a více let	%	<b>13,8</b>	13,4	11,1	13,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,9</b>	14,5	16,3	15,2
15 - 64 let	%	<b>68,7</b>	69,7	70,4	68,2
65 a více let	%	<b>16,4</b>	15,8	13,2	16,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>39,3</b>	39,3	37,5	39,1
muži		<b>37,9</b>	37,9	36,4	37,7
ženy		<b>40,6</b>	40,6	38,5	40,5
Naděje dožití (průměr let 1996 - 2000)					
muži	roky	.	71,9	70,6	71,7
ženy	roky	.	78,5	77,5	77,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>9,2</b>	9,2	10,2	8,9
zemřelí	‰	<b>10,4</b>	9,7	9,0	10,6
přistěhovalí	‰	<b>9,2</b>	13,8	19,5	11,7
vystěhovalí	‰	<b>7,3</b>	10,4	18,7	10,9
přirozený přírůstek	‰	<b>-1,3</b>	-0,5	1,2	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	<b>2,0</b>	3,4	0,9	0,8
celkový přírůstek	‰	<b>0,7</b>	2,9	2,1	-0,9
sňatky	‰	<b>4,7</b>	4,8	5,2	4,2
rozvody	‰	<b>3,20</b>	3,52	3,11	2,97
potraty	‰	<b>4,1</b>	4,3	5,8	3,5
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>3,5</b>	4,3	3,3	4,8

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

# TERRITORIAL COMPARISONS

## 14-1. Selected indicators: by district, 2003

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 138	1 375	1 032	1 327	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
					Area, total
					Percentage of selected land types
56,0	36,3	64,8	59,3	%	Agricultural land
75,8	37,6	69,5	74,5	%	Arable land
44,0	63,7	35,2	40,7	%	Non-agricultural land
74,5	81,8	64,0	71,9	%	Forest land
76	65	112	111		Number of municipalities, total
5	4	5	8		Towns
66,7	51,8	59,7	69,6	%	Percentage of town population
264	266	263	349		Number of municipality parts
62	37	67	77	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
70 347	51 477	69 584	102 388	persons	Population: 31 December
35 990	25 837	35 472	52 201	persons	Females
					Population: by age, 31 December
15,2	16,4	15,0	15,0	%	0 - 14
69,4	71,2	70,3	69,8	%	15 - 64
15,5	12,4	14,6	15,1	%	65+
					Females: by age, 31 December
14,4	15,8	14,4	14,5	%	0 - 14
67,2	69,4	68,3	67,6	%	15 - 64
18,5	14,9	17,3	17,9	%	65+
40,2	38,2	39,8	39,9	years	Average age: 31 December
38,5	37,0	38,4	38,5		Males
41,7	39,4	41,2	41,3		Females
					Expectation of life (1996 - 2000 average)
71,3	70,3	71,1	72,1	years	Males
78,3	77,8	77,3	78,5	years	Females
					Per 1 000 population
9,4	9,3	8,7	8,9	‰	Live births
11,0	10,6	11,0	11,5	‰	Deaths
11,2	14,7	15,6	9,9	‰	Immigrants
10,7	12,0	12,1	9,2	‰	Emigrants
-1,6	-1,3	-2,3	-2,6	‰	Natural increase
0,6	2,6	3,6	0,7	‰	Net migration
-1,0	1,3	1,3	-1,9	‰	Total increase
4,8	4,8	4,7	4,3	‰	Marriages
2,65	2,90	3,35	3,35	‰	Divorces
3,9	4,3	3,4	3,9	‰	Abortions
3,0	0,0	3,3	3,3	‰	Infant mortality <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>PRÁCE<sup>1)</sup></b>					
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz. osoby	163 631	61 060	13 049	21 996
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	14 881	16 330	14 746	13 290
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	22 158	4 314	3 517	3 368
ženy		11 880	2 355	1 791	1 902
Struktura uchazečů podle vzdělání:	%				
základní		27,9	25,0	40,4	28,9
střední odborné (vč. vyučených)		43,0	38,3	40,4	46,2
úplné střední s maturitou		23,9	28,0	16,3	21,5
vysokoškolské		3,8	7,3	2,1	2,1
Volná pracovní místa celkem	místa	2 203	450	364	250
Registr. míra nezaměstnanosti	%	6,96	4,84	10,69	7,06
<b>DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK<sup>3)</sup></b>					
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	mil. Kč b. c.	13 233	5 663	857	1 462
z toho budovy a stavby		3 489	1 554	269	254
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	mil. Kč b. c.	346	220	11	17
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		141 375	43 020	13 034	17 974
právnícké osoby celkem		24 042	8 669	2 236	3 162
obchodní společnosti		10 557	4 604	948	1 157
z toho akciové společnosti		647	291	30	70
družstva		713	400	28	72
státní podniky		47	18	4	6
ostatní		12 725	3 647	1 256	1 927
fyzické osoby celkem		117 333	34 351	10 798	14 812
soukromí podnikatelé		102 054	30 910	9 639	12 628
samost.hospodařící rolníci		8 618	1 404	599	1 341
podnikající dle zvl. předpisů		6 661	2 037	560	843
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		5 212	804	458	853
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 584	333	191	432
5 - 9,99 ha		688	107	85	107
10 - 49,99 ha		1226	232	98	198
50 - 99,99 ha		243	45	23	37
100 - 499,99 ha		244	46	30	38
500 a více		227	41	31	41

<sup>1)</sup> bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> 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	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
14 770	9 123	17 783	25 850	actual persons	<b>LABOUR</b> <sup>1)</sup> Average registered number of employees
13 357	13 749	14 561	14 368	CZK	Average monthly gross wage per employee
2 958	1 850	2 779	3 372	persons	<b>Unemployment: 31 December</b> <sup>2)</sup> Registered job applicants
1 602	956	1 496	1 778		Females
24,3	31,0	25,0	21,4		Structure of job applicants by education
46,3	43,7	45,6	43,0		Basic
24,8	20,6	25,6	28,3		Secondary technical (incl. vocational)
3,2	2,6	2,8	4,7		Full secondary with GCSE
241	239	327	332	vacancies	University
8,43	7,02	8,10	6,39	%	Vacancies, total
					Registered unemployment rate
					<b>TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS</b> <sup>3)</sup>
954	560	1 901	1 836	CZK mil. c. p.	Acquisition of tangible fixed assets
326	98	536	452		Buildings and structures
42	5	15	36	CZK mil. c. p.	Acquisition of intangible fixed assets
					<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
15 594	12 177	14 935	24 641		Registered entities: 31 December
2 333	1 835	2 499	3 308		Legal persons
828	736	932	1 352		Business companies and partnerships
40	36	71	109		Joint-stock companies
45	31	62	75		Cooperatives
4	4	2	9		State-owned enterprises
1 456	1 064	1 503	1 872		Others
13 261	10 342	12 436	21 333		Natural persons
11 328	8 738	10 345	18 466		Private entrepreneurs
1 236	1 141	1 330	1 567		Self-employed farmers
697	463	761	1 300		Other
					<b>AGRICULTURE</b>
503	789	768	1 037		Number of agricultural holdings
					With agricultural land
215	384	397	632		Up to 4 ha
66	127	92	104		5 to 9 ha
152	183	185	178		10 to 19 ha
25	32	33	48		20 to 49 ha
19	43	28	40		50 to 99 ha
26	20	33	35		100 ha and over

<sup>1)</sup> Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>3)</sup> 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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		545	144	64	72
Tržby z průmyslové činnosti	mil.Kč b. c.	105 762	46 444	9 104	9 366
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		145	56	16	15
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	11 526	5 521	632	934
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		2 374	742	349	249
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		13 257	4 581	1 157	1 342
Dokončené byty		1 460	556	171	195
na 1 000 obyvatel		2,3	3,1	2,9	2,1
Modernizované byty		297	13	26	130
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		954	.	.	.
lůžka		47 929	.	.	.
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	667,1	83,0	68,9	138,6
Délka silnic II. třídy	km	1 637,0	283,5	189,4	347,7
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					
Mateřské školy		301	73	35	49
děti	osoby	18 673	5 066	1 998	2 870
na 1 třídu	osoby	23,7	24,2	25,9	22,2
na 1 učitele	osoby	12,8	13,0	14,0	11,8
Základní školy		241	55	29	41
žáci celkem	osoby	60 102	16 932	6 144	9 129
na 1 třídu	osoby	21,2	22,3	21,6	20,7
na 1 učitele	osoby	14,8	16,2	15,0	14,2
Gymnázia		24	10	2	3
žáci denního studia	osoby	9 123	3 498	695	1 146
Střední odborné školy		59	16	4	9
žáci denního studia	osoby	13 226	4 222	566	1 383
Střední odborná učiliště		42	12	3	9
žáci celkem	osoby	13 685	5 062	736	1 846
Vyšší odborné školy		15	6	-	-
žáci denního studia	osoby	2 241	1 217	-	-

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese



# TERRITORIAL COMPARISONS

## 14-1. Selected indicators: by district, 2003

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
56	53	57	97		<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
					Number of enterprises
6 265	3 087	12 933	18 563	CZK mil. current prices	Industrial activity sales
					<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>
11	12	15	20		Number of enterprises
951	1 018	1 413	1 058	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					<b>Housing construction</b>
223	203	194	414		Dwellings started
1 131	1 339	1 640	2 067		Dwellings under construction
91	130	64	253		Dwellings completed
1,3	2,5	0,9	2,5		Per 1000 inhabitants
9	-	82	37		Dwellings modernized
					<b>TOURISM</b>
.	.	.	.		Collective accommodation establishments for tourist, total
.	.	.	.		Beds
					<b>TRANSPORT</b>
120,1	65,2	96,9	94,5	km	Length of class I roads
156,1	228,4	166,8	265,0	km	Length of class II roads
					<b>EDUCATION</b>
36	31	34	43		Nursery schools
2 187	1 601	1 911	3 040	persons	Children
23,0	23,9	22,8	23,9	persons	Per class
12,6	12,5	12,8	12,9	persons	Per teacher
21	29	23	43		Basic schools
6 580	5 065	6 606	9 646	persons	Pupils, total
21,9	19,6	21,2	20,0	persons	Per class
15,2	13,4	14,6	13,9	persons	Per teacher
2	2	2	3		Grammar schools
928	727	761	1 368	persons	Pupils, initial study
7	4	7	12		Secondary technical schools
1 741	400	2 160	2 754	persons	Pupils, initial study
2	4	4	8		Secondary vocational schools
1 308	978	1 274	2 481	persons	Pupils, total
3	1	3	2		Higher professional schools
260	145	343	276	persons	Pupils, initial study

<sup>1)</sup> 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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 218	828	160	306
na 1 000 obyvatel		3,5	4,6	2,7	3,3
z toho v nestátních zařízeních		2 176	811	157	304
Počet obyvatel na 1 lékaře		282	216	373	303
Nemocnice		10	1	1	2
Odborné léčebné ústavy (vč. léčeben dlouhodobě nemocných)		10	1	1	-
z toho léčebny dlouhod. nemocných		5	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		286	81	27	39
pro děti a dorost		138	41	13	21
stomatologa		328	104	32	49
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	25,6	31,1	20,8	23,4
Lékárny a výdejny		129	35	12	18
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	256 577	92 322	20 306	34 432
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,841	6,544	6,768	6,364
pro nemoc	%	6,134	5,883	6,051	5,585
pro pracovní úrazy	%	0,282	0,256	0,281	0,287
pro ostatní úrazy	%	0,426	0,404	0,436	0,492
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Zařízení sociální péče celkem <sup>2)</sup>		62	17	2	9
místa <sup>2)</sup>		4 316	1 215	i.d.	759
z toho domovy důchodců <sup>2)</sup>		28	6	2	4
místa <sup>2)</sup>		2 735	731	i.d.	445
Příjemci důchodů celkem	osoby	154 801	43 634	12 395	23 143
starobní plný	osoby	79 025	22 158	6 696	12 132
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 851	6 904	6 826	6 812
starobní plný	Kč	6 967	7 093	6 894	6 857
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy		15 773	5 842	1 570	1 685
na 1 000 obyvatel		25,2	32,7	26,3	18,2
Dopravní nehody		12 944	4 494	1 334	1 514
na 1 000 obyvatel		20,7	25,2	22,3	16,3
usmrcení	osoby	115	22	31	11
těžce zranění	osoby	439	97	72	57
způsobené hmotné škody	mil. Kč	659,6	220,3	73,0	58,1
Požáry celkem		1 677	407	187	323
usmrcení	osoby	7	2	-	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	140,5	34,8	4,7	32,3

<sup>1)</sup> všechny resorty

<sup>2)</sup> předběžné údaje

# AREAS SURVEYS

## 14-1. Selected indicators: by district, 2003

End of table

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>HEALTH <sup>1)</sup></b>
228	157	199	340	f/t equiv. persons	Physicians, total
3,2	3,0	2,9	3,3		per 1 000 population
225	157	196	326		In non-state establishments
309	328	350	301		Inhabitants per physician
1	2	1	2		Hospitals
2	2	3	1		Specialized therapeutic institutions (incl. those for long-term patients)
1	1	2	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
32	27	30	50		For adult
12	13	15	23		For children and adolescents
29	24	29	61		Stomatologists
25,5	23,0	21,1	25,1	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
19	15	10	20		Pharmacies and dispensaries
					<b>Incapacity for work</b>
25 375	16 031	26 385	41 726	persons	Average number of the sickness insured
6,175	8,872	7,472	7,155	%	Incapacity for work on average
5,590	8,138	6,648	6,416	%	Due to disease
0,242	0,305	0,324	0,325	%	Due to industrial injury
0,343	0,429	0,500	0,414	%	Due to other injury
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
5	9	12	8		Social care establishments, total <sup>2)</sup>
i.d.	492	779	545		Beds <sup>2)</sup>
2	4	4	6		Retirement homes <sup>2)</sup>
i.d.	362	334	498		Beds <sup>2)</sup>
18 671	13 007	18 436	25 515	persons	Pension recipients, total
9 732	5 579	9 362	13 366	persons	Full old-age pension
6 896	6 575	6 861	6 906	CZK	Average monthly amount of pension, total
6 947	6 877	6 961	6 951	CZK	Full old-age pension
					<b>CRIME,</b>
					<b>TRAFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
1 659	1 166	1 589	2 262		Ascertained offences
23,6	22,7	22,8	22,1		Per 1 000 population
1 267	1 007	1 234	2 094		Traffic accidents, total
18,0	19,6	17,7	20,4		Per 1 000 population
12	14	12	13	persons	Killed persons
36	43	57	77	persons	Severely injured persons
74,2	54,9	81,4	97,8	CZK mil.	Property damage
203	92	186	279		Fires, total
2	2	-	1		Killed persons
18,8	12,7	8,2	29,0	CZK mil.	Property damage

<sup>1)</sup> All departments

<sup>2)</sup> Preliminary data

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>									
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 867</b>	496	11 015	<b>10 057</b>	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	<b>54,1</b>	42,4	60,7	<b>49,3</b>	50,8	37,6	52,1	44,5
orná půda	%	<b>71,7</b>	73,6	83,2	<b>64,7</b>	68,9	45,7	67,2	49,6
nezemědělská půda	%	<b>45,9</b>	57,6	39,3	<b>50,7</b>	49,2	62,4	47,9	55,5
lesní pozemky	%	<b>73,1</b>	17,2	70,4	<b>73,6</b>	80,1	69,3	62,2	79,7
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 146	<b>623</b>	501	132	354	216
se statutem města		<b>526</b>	1	73	<b>45</b>	46	28	46	36
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,3</b>	100,0	54,5	<b>64,2</b>	66,9	80,9	79,5	78,0
Počet částí obcí		<b>15 055</b>	146	2 778	<b>1 962</b>	1 543	514	1 139	763
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>129</b>	2 350	103	<b>62</b>	73	92	154	135
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE<sup>1)</sup></b>									
Hrubý domácí produkt v tržních cenách	mil. Kč	<b>2 414 669</b>	619 879	217 999	<b>131 676</b>	119 489	56 646	155 320	82 712
na 1 obyvatele	Kč	<b>236 714</b>	534 932	193 650	<b>210 756</b>	217 502	186 482	189 543	193 515
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	226,0	81,8	<b>89,0</b>	91,9	78,8	80,1	81,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>									
Měrné emise (REZZO 1-3)	t/km <sup>2</sup>								
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>		<b>2,92</b>	3,96	2,47	<b>1,14</b>	1,56	5,21	15,11	1,48
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>		<b>2,08</b>	7,15	1,71	<b>0,52</b>	0,70	2,47	11,84	0,88
oxid uhelnatý CO		<b>3,28</b>	5,89	2,50	<b>1,17</b>	1,42	1,66	3,08	2,13
<b>OBYVATELSTVO</b>									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 211 455</b>	1 165 581	1 135 795	<b>625 541</b>	550 113	304 249	820 868	427 722
ženy		<b>5 236 715</b>	610 099	579 778	<b>318 289</b>	280 771	155 314	418 849	219 506
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	<b>15,2</b>	12,7	15,3	<b>15,6</b>	14,9	15,9	16,1	15,9
15 - 64 let	%	<b>70,8</b>	71,5	70,6	<b>70,6</b>	70,7	71,8	71,6	71,3
65 a více let	%	<b>13,9</b>	15,8	14,2	<b>13,8</b>	14,4	12,3	12,2	12,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>39,5</b>	41,6	39,7	<b>39,3</b>	40,0	38,5	38,5	38,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2002 - 2003) <sup>2)</sup>									
muži	roky	<b>72,03</b>	73,68	71,99	<b>72,48</b>	72,32	71,52	69,73	71,65
ženy	roky	<b>78,51</b>	79,15	78,21	<b>78,77</b>	78,55	77,47	76,89	78,11
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>9,2</b>	8,7	9,4	<b>9,2</b>	9,0	9,5	10,2	9,5
zemřelí	‰	<b>10,9</b>	11,6	11,5	<b>10,4</b>	11,3	10,2	11,3	10,4
přistěhovalí	‰	<b>5,9</b>	26,3	21,8	<b>9,2</b>	11,2	13,2	10,8	12,4
vystěhovalí	‰	<b>3,4</b>	20,2	13,4	<b>7,3</b>	7,6	12,4	8,3	10,5
celkový přírůstek	‰	<b>0,8</b>	3,1	6,3	<b>0,7</b>	1,3	0,1	1,4	0,9
sňatky	‰	<b>4,8</b>	5,6	4,9	<b>4,7</b>	4,7	5,2	4,9	4,8
rozvody	‰	<b>3,22</b>	3,34	3,39	<b>3,20</b>	3,41	4,07	3,81	3,52
potraty	‰	<b>4,1</b>	4,0	4,0	<b>4,1</b>	4,7	5,7	5,8	5,0
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>3,9</b>	2,5	3,1	<b>3,5</b>	4,9	8,3	6,4	3,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2002

<sup>2)</sup> ČR údaje roku 2003

<sup>3)</sup> 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		
4 758	4 519	6 925	7 066	5 159	3 964	5 535	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
								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 <sup>2</sup>	Population density
								<b>MACROECONOMIC INDICATORS<sup>1)</sup></b>
							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
								<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
							tonn./km <sup>2</sup>	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
								<b>POPULATION</b>
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) <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2002

<sup>2)</sup> CR - year 2003

<sup>3)</sup> 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
<b>PRÁCE<sup>1)</sup></b>									
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyz.osoby	3 224 852	921 019	274 339	163 631	152 281	72 094	184 979	108 505
zemědělství a lesnictví		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 a lesnictví		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
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>									
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
<b>DLOUHODOBÝ HMOTNÝ A NEHMOTNÝ MAJETEK<sup>3)</sup></b>									
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
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>									
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
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>									
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 <sup>4)</sup>	ks/100 ha	38,9	7,8	26,6	49,1	49,3	34,3	20,3	38,1
prasat <sup>5)</sup>	ks/100 ha	113,8	31,7	82,9	130,7	101,9	94,0	89,7	97,2

<sup>1)</sup> bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> investoři se sídlem na území okresu (bez podniků do 20 zaměstnanců, rozpočtových organizací, obcí, okresů a krajů) rok 2002

<sup>4)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>5)</sup> 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		
								<b>LABOUR<sup>1)</sup></b>
145 281	137 248	136 189	310 500	148 204	154 162	316 420	actual persons	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
								<b>Unemployment: 31 December<sup>2)</sup></b>
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
								<b>TANGIBLE AND INTANGIBLE FIXED ASSETS<sup>3)</sup></b>
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
								<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
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
								<b>AGRICULTURE</b>
								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 <sup>4)</sup>
129,7	106,7	133,8	149,2	121,2	102,9	120,6	heads/100 hectares	Pigs farming intensity <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Excl. enterprises with 19 employees and under, by

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>3)</sup> 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)

<sup>4)</sup> Related to agricultural land

<sup>5)</sup> 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	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
<b>LESNICTVÍ</b>									
Zalesňování celkem	ha tis. m <sup>3</sup>	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
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>									
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
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>									
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
<b>Bytová výstavba</b>									
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
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>									
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
<b>DOPRAVA</b>									
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
<b>ŠKOLSTVÍ</b>									
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 <sup>2)</sup>	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

<sup>1)</sup> podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> 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		
780	831	1 393	1 538	1 098	1 014	1 526	hectares	<b>FORESTRY</b>
692,9	823,6	1 421,5	1 008,9	1 315,2	1 025,7	1 973,6	thous. m <sup>3</sup>	Afforestation/reforestation, total
							u. b.	Timber removal, total
517	489	473	976	525	630	732		<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
								Number of enterprises
88 144	141 694	95 365	139 998	88 189	108 868	248 709	CZK mil. current prices	Industrial activity sales
121	130	109	275	114	135	240		<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>
								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
1 400	2 032	1 946	3 829	1 949	1 568	2 101		<b>Housing construction</b>
5 602	6 127	7 505	15 105	8 793	7 448	11 089		Dwellings started
1 270	1 189	1 325	3 316	1 411	1 380	2 078		Dwellings under construction
2,3	2,3	2,6	3,0	2,2	2,3	1,6		Dwellings completed
546	534	383	1 972	1 185	347	1 411		Per 1 000 inhabitants
								Dwellings modernized
1 048	319	383	536	390	419	534		<b>TOURISM</b>
46 296	14 837	19 742	31 415	20 525	23 311	27 525		Collective accommodation establishments for tourist, total
964 243	307 042	399 905	1 040 645	448 151	514 594	664 836	persons	Beds
287 000	53 527	55 879	330 699	106 935	74 958	119 226		Guests in collective accommodation establishments
								Foreigners
427,7	445,1	422,5	448,4	416,9	327,2	714,4	km	<b>TRANSPORT</b>
900,7	911,6	1 675,1	1 445,6	898,3	574,0	765,7	km	Length of class I roads
								Length of class II roads
204 548	178 141	177 679	380 466	188 712	182 201	370 320		Registered vehicles: 31 December
17 839	15 688	15 052	36 793	17 042	17 215	28 613		Passenger cars
931	1 192	865	2 087	687	994	2 488		Commercial vehicles
								Buses and coaches
296	314	284	622	374	309	476		<b>EDUCATION</b>
15 478	15 182	15 289	30 977	18 472	16 694	33 972	persons	Nursery schools
22,0	23,0	22,4	22,5	22,7	23,8	22,6	persons	Children
259	237	262	451	290	236	427		Per class
52 265	48 905	52 807	104 390	60 335	57 584	125 981	persons	Basic schools
21,2	21,3	20,5	21,1	20,8	21,2	21,7	persons	Pupils, total
18	20	18	43	20	14	37		Per class
7 523	7 310	6 864	18 134	9 684	7 585	16 142	persons	Grammar schools
53	41	43	87	48	51	87		Pupils, initial study
11 079	10 569	10 234	21 568	11 808	12 988	24 890	persons	Secondary technical schools
36	30	33	55	42	34	54		Pupils, initial study <sup>2)</sup>
10 083	9 106	10 721	23 599	12 818	12 619	25 026	persons	Secondary vocational schools
11	11	11	16	7	11	11		Pupils, total
1 179	1 455	1 926	3 142	1 058	1 167	2 171	persons	Higher professional schools
								Pupils, initial study

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

<sup>2)</sup> Incl. extension study

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2003

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>(1)</sup></b>									
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
<b>Pracovní neschopnost</b>									
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
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>									
Zařízení sociální péče celkem <sup>(2)</sup>		1 068	44	110	62	53	36	98	46
místa <sup>(2)</sup>		77 254	4 922	7 805	4 316	4 172	2 465	8 273	2 758
z toho domovy důchodců <sup>(2)</sup>		369	19	47	28	17	8	35	15
místa <sup>(2)</sup>		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
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>									
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
usmrcení	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
usmrcení	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

<sup>1)</sup> všechny rezorty

<sup>2)</sup> 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		
2 124	1 656	1 633	4 730	2 541	1 900	4 480	persons	<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>
3,9	3,3	3,2	4,2	4,0	3,2	3,6		Physicians (f/t equiv. persons)
1 627	1 616	1 553	3 276	1 942	1 835	3 934		Per 1 000 population
258	306	317	237	250	312	282	persons	In non-state establishments
6 074	4 684	4 875	12 845	6 756	5 408	13 093		Inhabitants per physician
14	10	6	23	10	11	20		Paramedical personnel
3 961	2 776	2 920	8 227	3 692	3 344	7 740	f/t equiv. persons	Hospitals
7,2	5,5	5,6	7,3	5,8	5,6	6,1		Beds
471	309	346	1 186	583	360	1 075		Per 1 000 population
15	7	12	9	12	8	22	persons	Physicians
963	1 254	2 222	1 449	1 656	1 610	3 202		Specialized therapeutic institutions
6	3	4	3	5	4	12		Beds
472	252	351	423	526	388	1 089	f/t equiv. persons	For long-term patients
239	224	217	526	296	284	527		Beds
122	103	105	232	141	123	248		Independent surgeries of general practitioners
301	243	246	602	352	331	623	f/t equiv. persons	For adults
28,7	24,9	22,3	30,3	28,4	24,1	25,1		For children and adolescents
129	103	95	214	127	110	238		Stomatologists
226 860	207 679	202 525	495 598	227 149	238 517	476 677	persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
6,982	6,999	7,082	7,162	7,580	8,060	8,067		Pharmacies and dispensaries
6,296	6,339	6,328	6,598	6,815	7,231	7,181		<b>Incapacity for work</b>
0,280	0,239	0,284	0,205	0,235	0,228	0,254	%	Average number of the sickness insured
0,405	0,421	0,470	0,359	0,530	0,600	0,631		Incapacity work for work on average
63	50	56	124	79	90	157		Due to disease
4 122	4 206	3 748	8 777	5 937	5 839	9 914	persons	Due to industrial injury
29	16	24	30	27	27	47		Due to other injury
2 365	2 069	2 484	3 687	2 712	2 559	4 925		<b>SOCIAL SECURITY</b>
144 913	130 404	132 712	297 384	161 257	154 492	320 872	persons	Social care establishments, total <sup>2)</sup>
74 501	68 701	69 852	152 051	84 124	78 773	158 591		Beds <sup>2)</sup>
6 892	6 842	6 842	6 825	6 805	6 796	6 984		Retirement homes <sup>2)</sup>
6 968	6 912	6 878	6 997	6 900	6 909	7 155	CZK	Beds <sup>2)</sup>
12 691	10 539	8 693	34 341	15 822	11 013	37 378		Pension recipients, total
23,2	20,8	16,8	30,6	24,9	18,6	29,6		Full old-age pension
9 362	7 999	8 135	18 042	9 608	7 956	19 420	persons	Average monthly amount of pension, total
17,1	15,8	15,7	16,1	15,1	13,4	15,4		Full old-age pension
91	66	89	131	79	59	115		<b>CRIME, TRAFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
359	282	292	471	341	270	442	persons	Ascertained offences
445,0	320,3	459,3	819,3	415,1	346,2	765,6		Per 1 000 population
1 222	973	1 078	2 786	1 347	934	2 993		Traffic accidents, total
6	4	10	13	5	9	21	CZK mil.	Per 1 000 population
86,5	45,2	95,3	106,4	52,9	91,5	117,4		Killed persons
								Severely injured persons
								Property damage
								Fires, total
								Killed persons
								Property damage

<sup>1)</sup> All departments

<sup>2)</sup> Preliminary data

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-3. Vybrané ukazatele podle oblastí NUTS2 v roce 2003

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom oblasti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
<b>Obyvatelstvo</b>						
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
<b>Hrubý domácí produkt</b> (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
<b>Práce</b>						
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
<b>Zemědělství</b>						
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) <sup>1)</sup>						
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
<b>Stavebnictví</b>						
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 <sup>2</sup>	52,4	52,9	68,0	72,1	45,8
<b>Školství</b>						
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
<b>Zdravotnictví</b>						
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
<b>Sociální zabezpečení</b>						
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	
Severo- východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
1 481 205	1 639 241	1 228 527	1 261 229	persons	<b>Population</b> 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
					<b>Gross domestic product</b> (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
					<b>Labour</b>
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)
					<b>Agriculture</b>
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) <sup>1)</sup>
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
					<b>Construction</b>
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 <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
					<b>Education</b>
					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
					<b>Health</b>
2,6	2,8	2,6	2,5	persons	establishments per 1 000 population (f/t equivalent)
7,9	9,3	7,7	8,5	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (f/t 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
					<b>Social security</b>
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 ON THE CZECH REPUBLIC***

## VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
<b>OBYVATELSTVO</b>							
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 <sup>2</sup>	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. <sup>1)</sup>	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	PPS <sup>2)</sup>	.	.	.	11 182	12 063	12 302
v paritě kupní síly							
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 <sup>3)</sup>	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 <sup>2</sup>	8,0	5,6	4,4	2,5	2,1	1,5
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	23,8	18,0	16,1	13,7	11,9	8,8
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	6,7	4,6	3,0	2,8	2,6	2,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	8,6	9,6	9,4	7,7	7,5	6,7
uhlovodíky (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> )	t/km <sup>2</sup>	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

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> PPS (*Purchasing Power Standard*) - standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 15

<sup>3)</sup> přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)



# SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
<b>POPULATION</b>							
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 <sup>2</sup>	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
<b>NATIONAL ACCOUNTS</b>							
1 962,5	2 041,4	2 150,1	2 315,3	2 414,7	2 532,4	CSK/CZK bn, current prices <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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
<b>PRICES</b>							
10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	0,1	increase, %	Inflation rate <sup>3)</sup>
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
<b>ENVIRONMENT</b>							
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 <sup>2</sup>	Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)
5,5	3,3	3,3	3,1	2,9	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Solids
2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
5,1	4,5	4,0	4,0	3,3	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
0,8	0,8	0,7	0,7	.	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
91,3	95,0	94,8	95,5	92,6	94,5	%	Hydrocarbons (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> )
							Share of waste water treated

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> 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
<b>TRH PRÁCE</b>							
Průměrný počet pracovníků v civilním sektoru národního hospodářství <sup>1)</sup>	tis. osob	5 351	4 848	4 885	5 012	5 044	4 947
Průměrný počet pracovníků v národním hospodářství <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	osoby	39 379	185 216	166 480	153 041	186 339	268 902
Volná pracovní místa <sup>2)</sup>	místa	57 616	53 938	76 581	88 047	83 976	62 284
Registr. míra nezaměstnanosti <sup>2,3)</sup>	%	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
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>							
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		<sup>4)</sup> 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

<sup>1)</sup> v roce 2002 předběžné údaje; v roce 2003 odhad

<sup>2)</sup> Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

<sup>3)</sup> z celkového počtu disponibilních pracovních sil

<sup>4)</sup> 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
<b>LABOUR MARKET</b>							
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 <sup>1)</sup>
4 986	4 864	4 928	4 944	4 947	4 939	thous. persons	Average number of workers in the national economy <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>
37 641	35 117	52 060	52 084	40 651	40 188	vacancies	Vacancies <sup>2)</sup>
7,48	9,37	8,78	8,90	9,81	10,31	%	Unemployment rate <sup>2,3)</sup>
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
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>							
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
74 589	79 053	89 984	101 257	109 952	117 192		Non-profit institutions serving households
1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816	1 827 935	1 866 974		Households

<sup>1)</sup> Preliminary data for 2002, estimate for 2003

<sup>2)</sup> Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

<sup>3)</sup> Of the total labour force available

<sup>4)</sup> 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
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Produkce zemědělského odvětví <sup>1)</sup>	mil. Kč	.	.	94 923	99 454	114 149	111 407
z toho: rostlinná produkce <sup>2)</sup>	mil. Kč	.	.	39 878	40 279	47 390	46 036
živočišná produkce <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>3)</sup>	tis. t	304,5	377,2	451,6	662,2	520,6	560,5
Stavy hospodářských zvířat <sup>4)</sup>							
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 berani	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 dojivost 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
<b>LESNICTVÍ</b>							
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 <sup>3</sup> b. k.	13 332	10 406	11 950	12 365	12 584	13 491
v tom: jehličnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	12 175	9 686	11 157	11 308	11 260	11 942
listnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	1 157	720	793	1 057	1 324	1 549

<sup>1)</sup> pramen za roky 1994 až 1997 = VÚZE

<sup>2)</sup> do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

<sup>3)</sup> do roku 1993 vč. řepice

<sup>4)</sup> 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

<sup>5)</sup> pouze zemědělský sektor

# SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
<b>AGRICULTURE</b>							
106 551	95 307	101 188	110 102	102 290	93 671	CZK mil.	Output of agricultural industry <sup>1)</sup>
49 609	44 944	49 765	55 324	50 836	43 927	CZK mil.	Crop output <sup>2)</sup>
55 178	48 904	50 551	53 813	48 319	46 376	CZK mil.	Animal output <sup>2)</sup>
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	<sup>5)</sup> 2 686	<sup>5)</sup> 2 571	thous. ha	Area under crops, total (31 May)
1 681	1 587	1 648	1 627	<sup>5)</sup> 1 562	<sup>5)</sup> 1 452	thous. ha	Cereals, total
72	71	69	54	<sup>5)</sup> 38	<sup>5)</sup> 36	thous. ha	Potatoes, total
85	59	62	78	<sup>5)</sup> 77	<sup>5)</sup> 77	thous. ha	Industrial sugar beet
266	350	325	344	<sup>5)</sup> 313	<sup>5)</sup> 251	thous. ha	Rape <sup>3)</sup>
							Yields per hectare
3,97	4,35	3,91	4,52	<sup>5)</sup> 4,33	<sup>5)</sup> 3,95	tonnes	Cereals, total
21,15	19,69	21,33	20,88	<sup>5)</sup> 23,51	<sup>5)</sup> 18,97	tonnes	Potatoes, total
42,74	45,60	45,83	45,41	<sup>5)</sup> 49,45	<sup>5)</sup> 45,20	tonnes	Industrial sugar beet
2,57	2,67	2,61	2,84	<sup>5)</sup> 2,27	<sup>5)</sup> 1,55	tonnes	Rape <sup>3)</sup>
							Harvest
6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6	<sup>5)</sup> 6 770,8	<sup>5)</sup> 5 762,4	thous. t	Cereals, total
1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5	<sup>5)</sup> 900,8	<sup>5)</sup> 682,5	thous. t	Potatoes, total
3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0	<sup>5)</sup> 3 832,5	<sup>5)</sup> 3 495,1	thous. t	Industrial sugar beet
680,2	931,1	844,4	973,3	<sup>5)</sup> 709,5	<sup>5)</sup> 387,8	thous. t	Rape <sup>3)</sup>
							Livestock <sup>4)</sup>
23	24	26	<sup>5)</sup> 21	<sup>5)</sup> 20	<sup>5)</sup> 20	thous. pcs	Horses
1 657	1 574	1 582	<sup>5)</sup> 1 520	<sup>5)</sup> 1 474	<sup>5)</sup> 1 428	thous. pcs	Cattle
642	615	611	<sup>5)</sup> 596	<sup>5)</sup> 590	<sup>5)</sup> 573	thous. pcs	Cows
4 001	3 688	3 594	<sup>5)</sup> 3 441	<sup>5)</sup> 3 363	<sup>5)</sup> 3 127	thous. pcs	Pigs
317	297	293	<sup>5)</sup> 289	<sup>5)</sup> 283	<sup>5)</sup> 251	thous. pcs	Sows
86	84	90	<sup>5)</sup> 96	<sup>5)</sup> 103	<sup>5)</sup> 116	thous. pcs	Sheep
30 222	30 784	32 043	<sup>5)</sup> 29 947	<sup>5)</sup> 26 873	<sup>5)</sup> 25 494	thous. pcs	Poultry
11 902	11 739	11 677	<sup>5)</sup> 6 838	<sup>5)</sup> 7 044	<sup>5)</sup> 6 394	thous. pcs	Hens
							Livestock yields
4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2	<sup>5)</sup> 5 717,9	<sup>5)</sup> 5 756,2	litres	Avg. annual milk yield per cow
280,9	277,1	277,0	272,7	<sup>5)</sup> 277,1	<sup>5)</sup> 275,2	pieces	Avg. annual egg-laying per hen
						thous. t.	
1 157	1 147	1 084	1 105	<sup>5)</sup> 1 104	<sup>5)</sup> 1 078	of live weight	Meat production, total
						thous. t.	
246	237	208	209	<sup>5)</sup> 202	<sup>5)</sup> 198	of live weight	Beef
						thous. t.	
670	639	584	584	<sup>5)</sup> 585	<sup>5)</sup> 576	of live weight	Pork
2 716	2 736	2 708	2 702	<sup>5)</sup> 2 728	<sup>5)</sup> 2 646	mil. litres	Milk production
3 615	3 307	3 064	3 190	<sup>5)</sup> 1 829	<sup>5)</sup> 1 859	mil. pieces	Egg-laying
<b>FORESTRY</b>							
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 <sup>3</sup> u.b.	Timber removal, total
12 250	12 422	12 851	12 680	13 010	13 660	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Coniferous
1 741	1 781	1 590	1 694	1 531	1 480	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Non-coniferous

<sup>1)</sup> Source for years 1994-1997: the research Institute of Agricultural Economics

<sup>2)</sup> Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

<sup>3)</sup> Incl. turnip rape up to 1993

<sup>4)</sup> 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

<sup>5)</sup> Agricultural sector only

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
<b>PRŮMYSL</b>							
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) <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup>	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
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce stavebních podniků <sup>2)</sup>	%	100,0	80,1	86,0	93,4	98,2	94,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>3)</sup>	tis. osob	284	219	223	224	217	217
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců staveb. podniků <sup>3)</sup>	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 <sup>2</sup>	56,0	59,4	57,5	60,3	60,6	63,4
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>4)</sup></b>							
Ubytovací zařízení <sup>5)</sup>		2 531	1 476	1 939	3 030	10 018	7 342
Lůžka <sup>5)</sup>		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	.

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000

<sup>3)</sup> do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>4)</sup> od roku 1996 je využíván registr ubytovacích zařízení; od roku 1997 údaje za hromadná ubytovací zařízení a dopočtené údaje

<sup>5)</sup> v letech 1997 až 2002 stav k 31. 7.

# SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
<b>INDUSTRY</b>							
.	.	.	.	.	.	%	Industrial output index
108,2	104,8	110,4	117,6	.	.	%	Industrial production index
.	99,1	100,6	111,3	116,6	123,4	%	Related to 1995 average month
1 297	1 236	1 192	1 201	1 189	1 153	thous. persons	Related to 2000 average month
949	908	883	895	884	855	thous. persons	Employees in industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>1)</sup>
							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) <sup>1)</sup>
10 062	10 625	11 316	12 082	12 636	13 366	CSK/CZK	Manual employees
<b>CONSTRUCTION</b>							
87,8	82,0	86,4	94,7	97,1	105,7	%	Construction work carried out by construction enterprises <sup>2)</sup>
205	181	165	159	157	154	thous. persons	Average number of employees in enterprises <sup>3)</sup>
12 198	12 826	13 614	14 753	15 843	15 843	CSK/CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises <sup>3)</sup>
35 027	32 900	32 377	28 983	33 606	36 496		Dwelling construction
103 191	112 530	118 785	121 705	129 609	139 132		Started dwellings
22 183	23 734	25 207	24 759	27 291	27 127		Dwellings under construction: 31 December
66,6	69,2	68,2	70,1	68,5	69,2	m <sup>2</sup>	Completed dwellings
							Average habitable floor area of dwelling newly built
<b>TOURISM <sup>4)</sup></b>							
7 685	7 487	7 377	7 013	9 098	8 211		Accommodation establishments <sup>5)</sup>
419 431	422 708	420 456	398 975	484 978	447 537		Beds <sup>5)</sup>
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

<sup>1)</sup> Before 1995: enterprises with 25+ employees; in 1995-1996: enterprises with 100+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees; preliminary for 2003

<sup>2)</sup> Indices calculated from constant prices of 2000

<sup>3)</sup> Up to 1996: enterprises with 25+ employees; since 1997: enterprises with 20+ employees

<sup>4)</sup> The Register of Accommodation Establishments in use since 1996; data for collective accommodation establishments and estimates since 1997

<sup>5)</sup> In 1997-2002: as at 31 July

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
<b>ŠKOLSTVÍ</b>							
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
<b>KULTURA</b>							
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 <sup>1)</sup>	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		<sup>3)</sup> 3 100	1 725	1 613	.	1 348	1 368
Muzea <sup>2)</sup>		155	217	229	234	237	263
Galerie (muzea výtvarných umění) <sup>2)</sup>		28	37	37	37	37	37

<sup>1)</sup> od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

<sup>2)</sup> od roku 1995 vč. nestátních zařízení

<sup>3)</sup> vč. armádních uměleckých souborů



# SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
<b>EDUCATION</b>							
							<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>
<b>CULTURE</b>							
							<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 journals <sup>1)</sup></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>Museums <sup>2)</sup></i>
43	47	49	49	53	58		<i>Galleries (museum of fine arts) <sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

<sup>2)</sup> Since 1995: incl. non-state establishments

<sup>3)</sup> Incl. army artistic ensembles

# **VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY**

## 5. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>							
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	lůžka (místa)	50 063	43 188	44 673	42 720	42 711	42 258
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	lůžka	8 636	6 403	6 300	6 203	6 151	6 415
Lékárny		917	1 026	1 192	1 294	1 400	1 490
Výdejny		1 216	179	130	105	117	136
Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti	kalendářní dny	18,4	23,2	24,8	24,4	25,8	26,3
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,80	5,30	5,77	6,15	6,05	6,25
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	5 543	4 711	4 756	4 708	4 604	4 834
Dávky nemocenského pojištění	mil. Kčs/Kč	21 193	26 543	34 246	35 661	21 483	19 797
z toho: nemocenské	mil. Kčs/Kč	6 899	9 665	13 589	15 416	17 663	16 959
přídavek na děti	mil. Kčs/Kč	10 191	9 615	12 324	12 200	1 070	2
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kčs/Kč	1 349	1 623	1 732	1 722	1 811	1 963
rodičovský příspěvek	mil. Kčs/Kč	1 504	4 431	5 171	4 791	3	-
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	-	-	-	<sup>3)</sup> 1 320	26 692	29 237
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	-	-	-	-	11 124	12 495
rodičovský příspěvek	mil. Kč	-	-	-	<sup>3)</sup> 1 033	7 357	7 612
Vyplacené dávky důchodového pojištění	mil. Kčs/Kč	45 527	73 635	84 232	105 788	125 561	145 109
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kčs/Kč	31 568	50 864	58 180	73 485	87 290	101 479
invalidní (vč. částečných)	mil. Kčs/Kč	8 136	13 447	15 736	20 397	24 475	27 902
vdovské <sup>2)</sup>	mil. Kčs/Kč	5 161	8 515	9 407	10 456	12 327	13 913
sirotčí	mil. Kčs/Kč	507	634	729	1 171	1 468	1 815

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> od roku 1991 vč. vdoveckých

<sup>3)</sup> vyplácené od 1. 10.

# SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

1998	1999	2000	2001	2002	2003	Unit	Indicator
<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>							
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
1 991	1 958	2 017	2 032	2 108	2 180	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
17 421	16 783	17 488	17 225	17 572	18 028	thous. days	Days of treatment in hospitals, total
8,8	8,6	8,6	8,5	8,3	8,3	days	Average treatment time 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
26,8	26,1	28,0	28,6	30,8	30,5	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work
5,82	5,95	6,46	6,75	6,77	6,81	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
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 <sup>2)</sup>
1 882	1 887	1 975	2 373	2 499	2 504	CSK/CZK mil.	Orphans' pensions

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> Incl. widowers' pensions since 1991

<sup>3)</sup> Paid from 1 October

# VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1990	1993	1994	1995	1996	1997
<b>SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY</b>							
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 <sup>1)</sup>	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	<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích nebyly dále šetřené

<sup>2)</sup> 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
<b>JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS</b>							
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 <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
6 925	8 907	6 584	6 230	6 251	7 647	CSK/CZK mil.	Damage: Direct
							Rescued values

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

<sup>2)</sup> Fires not resulting in damage, death or injury in these industries were not measured

**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS**

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ061</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0612
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0613
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0614
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďar nad Sázavou	ZR	CZ0615
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ062</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0621
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0622
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0623
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0624
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0625
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0626
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0627
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

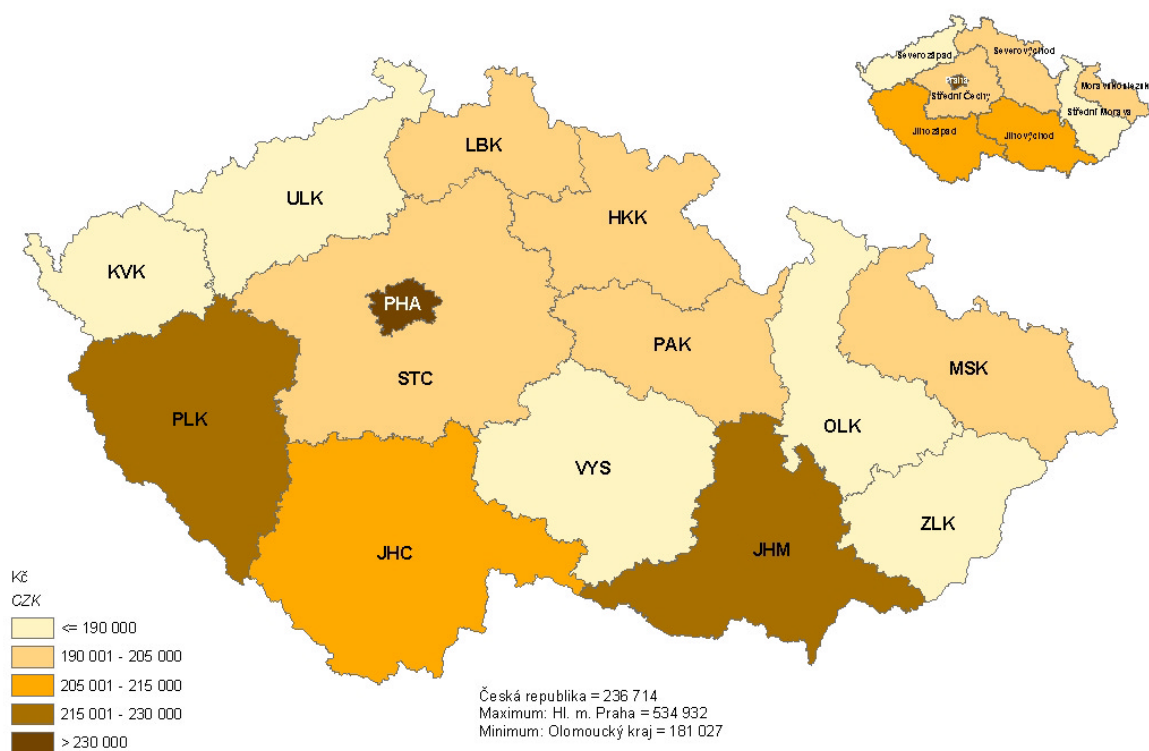
## Správní rozdělení Jihočeského kraje

Administrative breakdown of the region



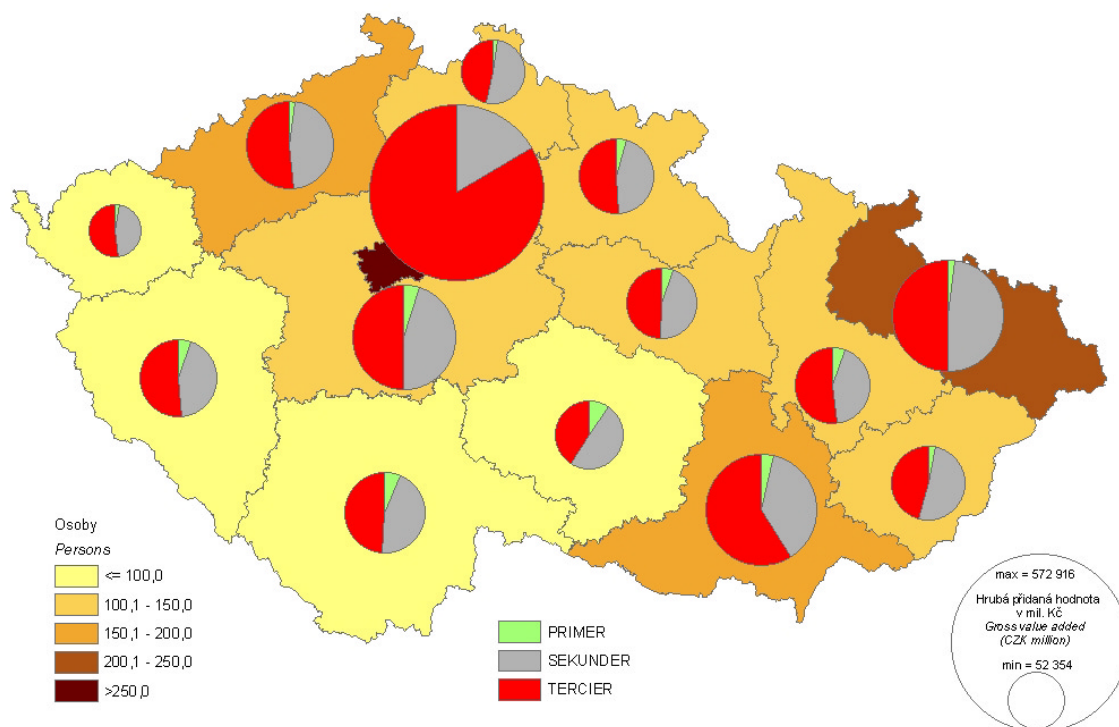
## 1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2002

Gross domestic product per capita: CZK, 2002



## 2. Hustota obyvatelstva a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2002

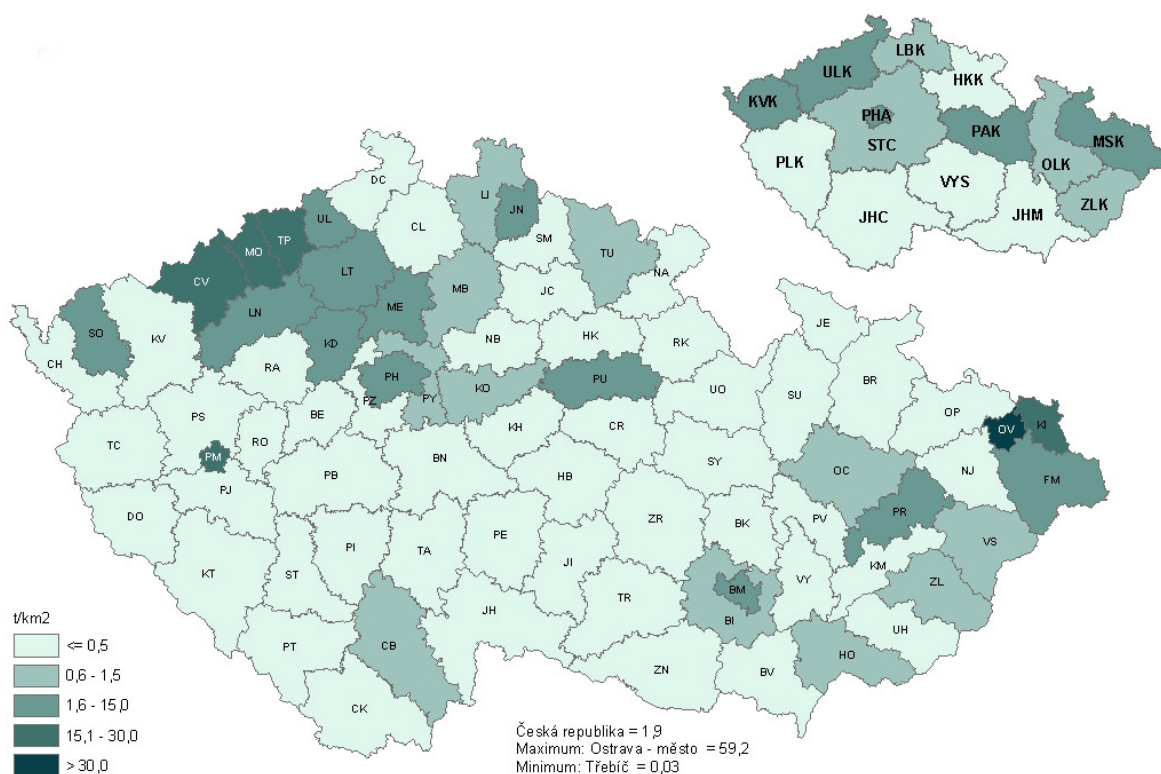
Density of population per km2 and the structure of gross value added: 2002





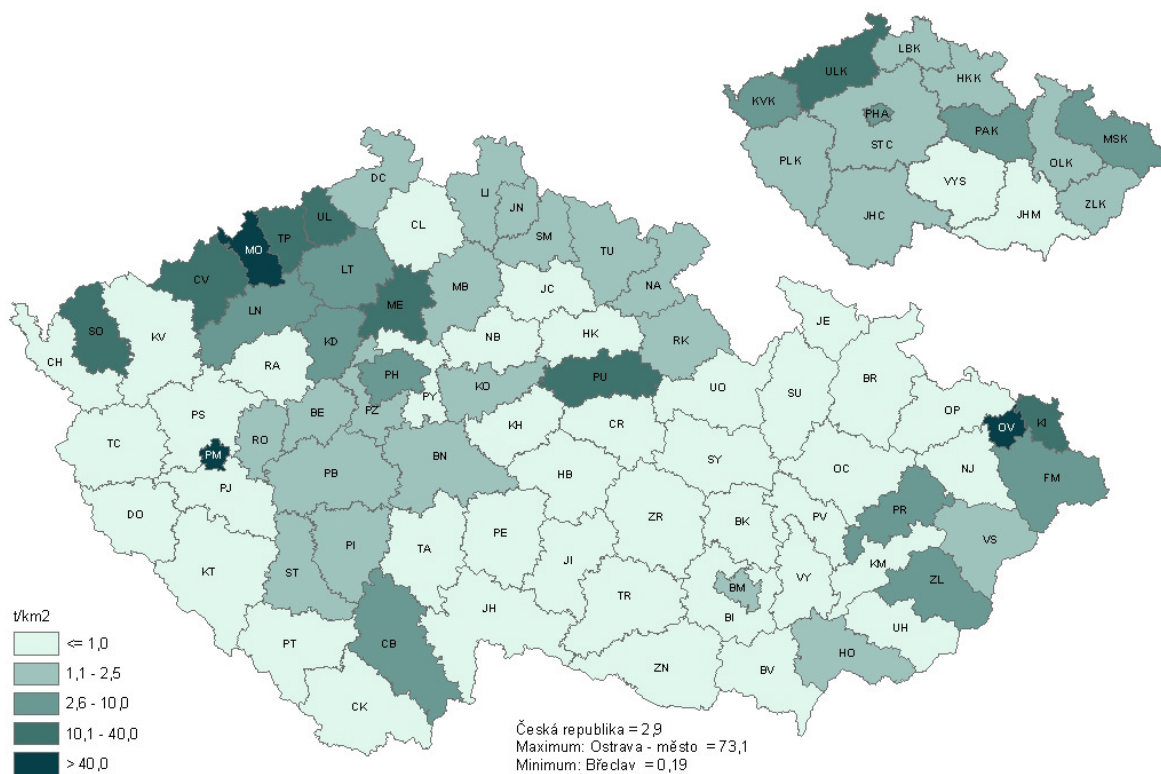
### 3. Měrné emise oxidů dusíku na 1 km<sup>2</sup> v roce 2002

*Specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km<sup>2</sup>): 2002*



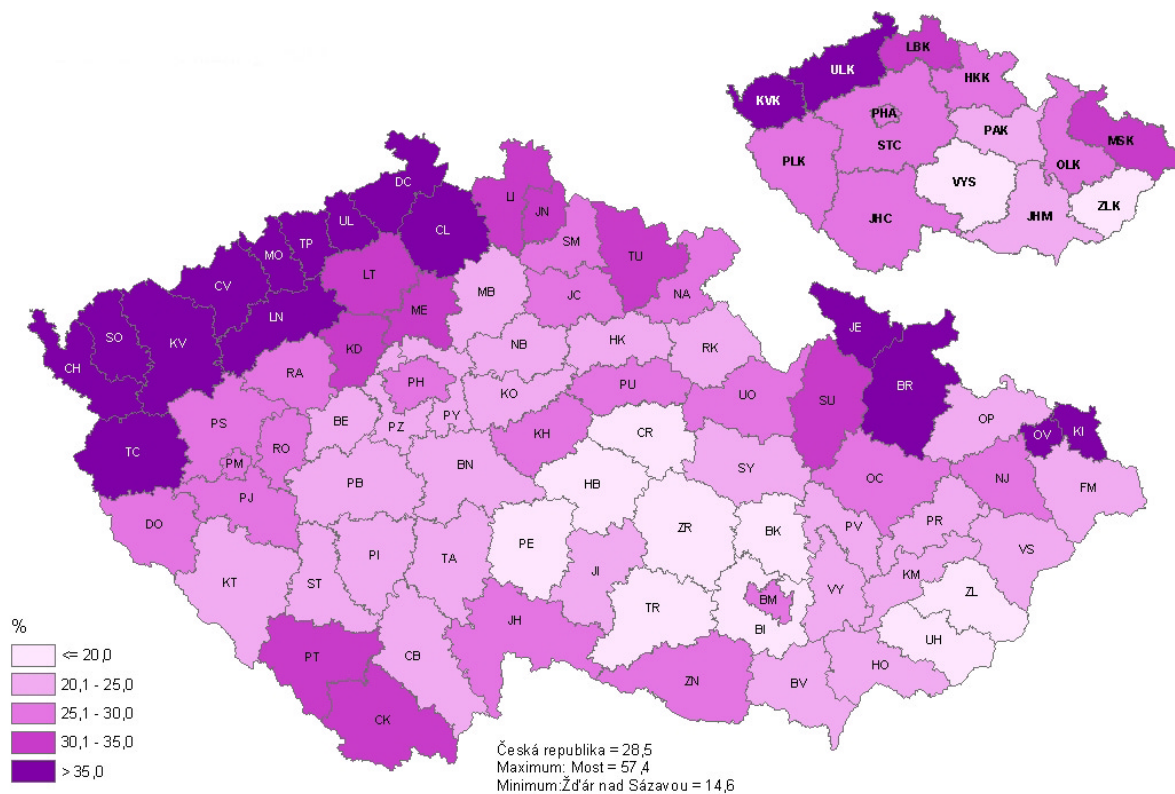
### 4. Měrné emise oxidu siřičitého na 1 km<sup>2</sup> v roce 2002

*Specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km<sup>2</sup>): 2002*



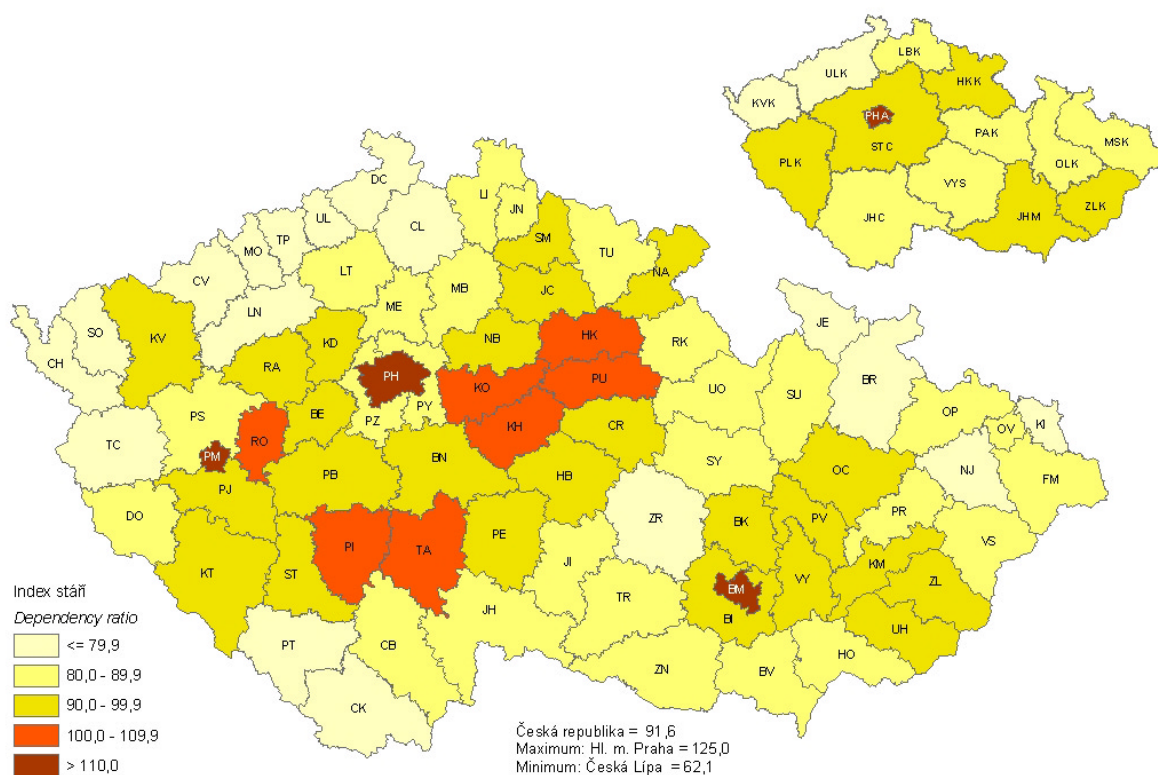
## 5. Podíl živě narozených mimo manželství v roce 2003

Share of live births outside marriage: 2003 (%)



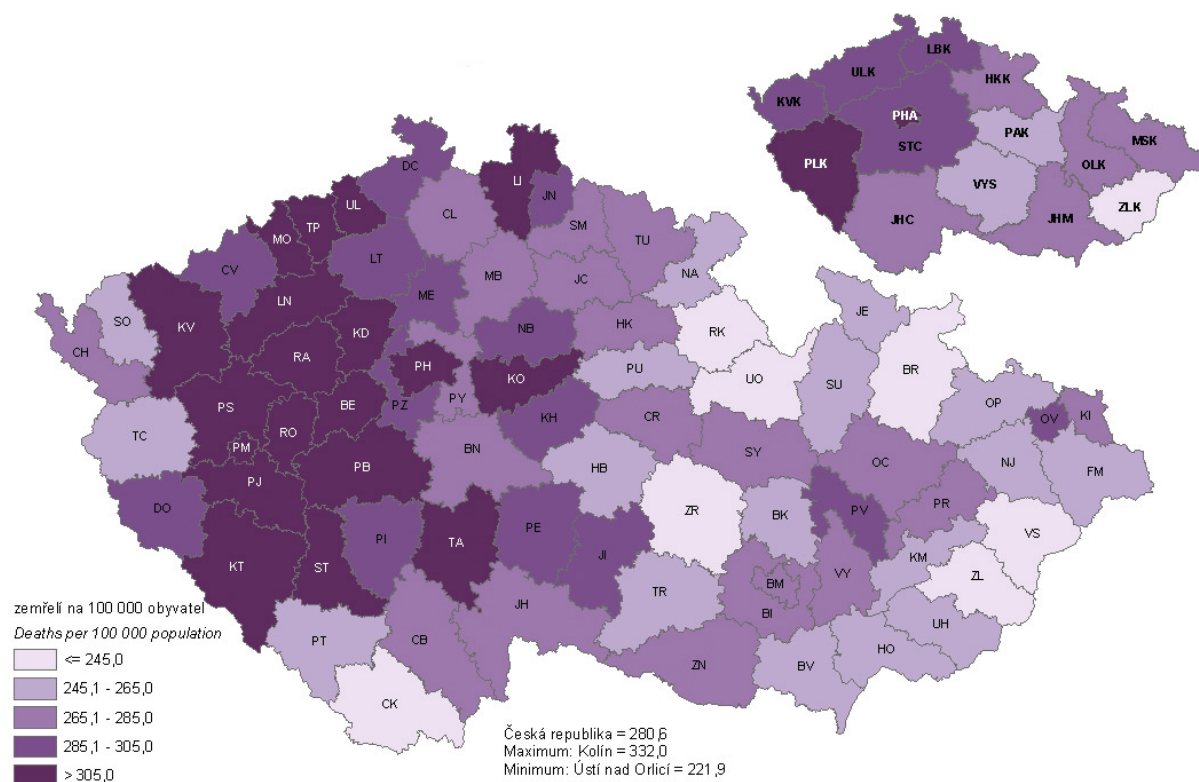
## 6. Index stáří v roce 2003

Dependency ratio: 2003



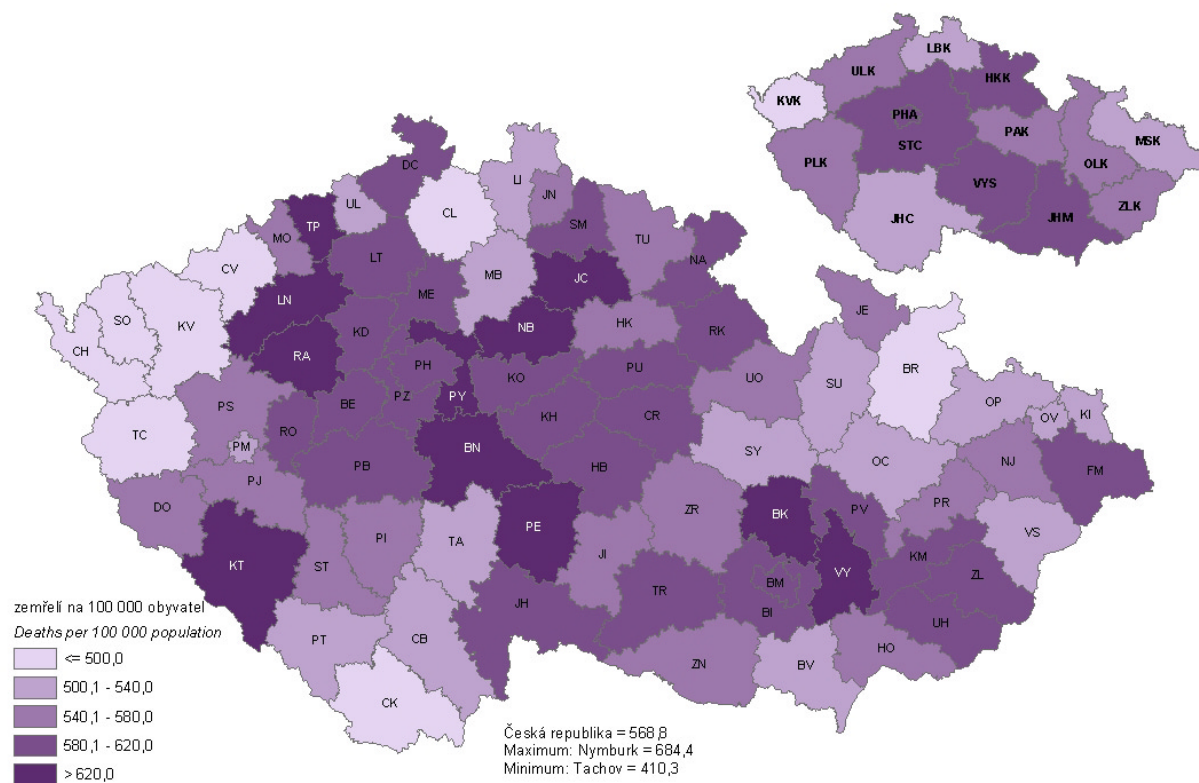
## 7. Zemřelí na novotvary (průměr let 1999 - 2003)

*Deaths of neoplasms: 1999 - 2003 average*



## 8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy (průměr let 1999 - 2003)

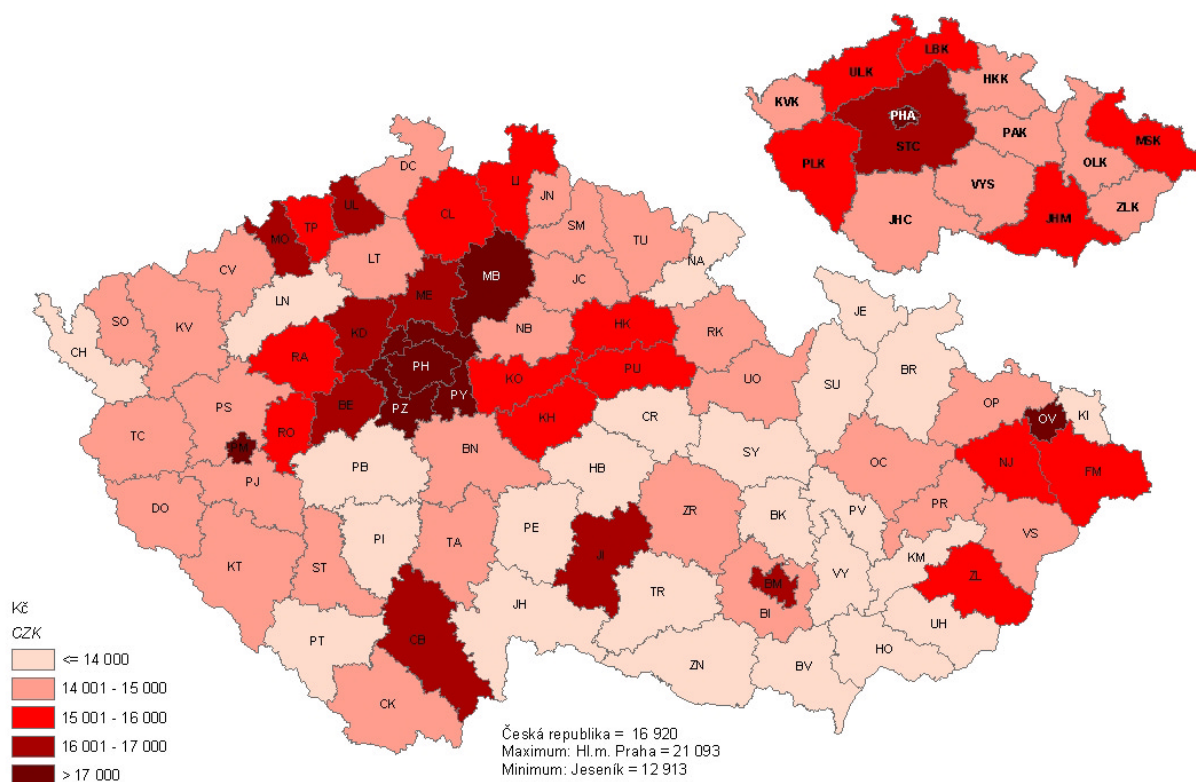
*Deaths of circulatory system diseases: 1999 - 2003 average*





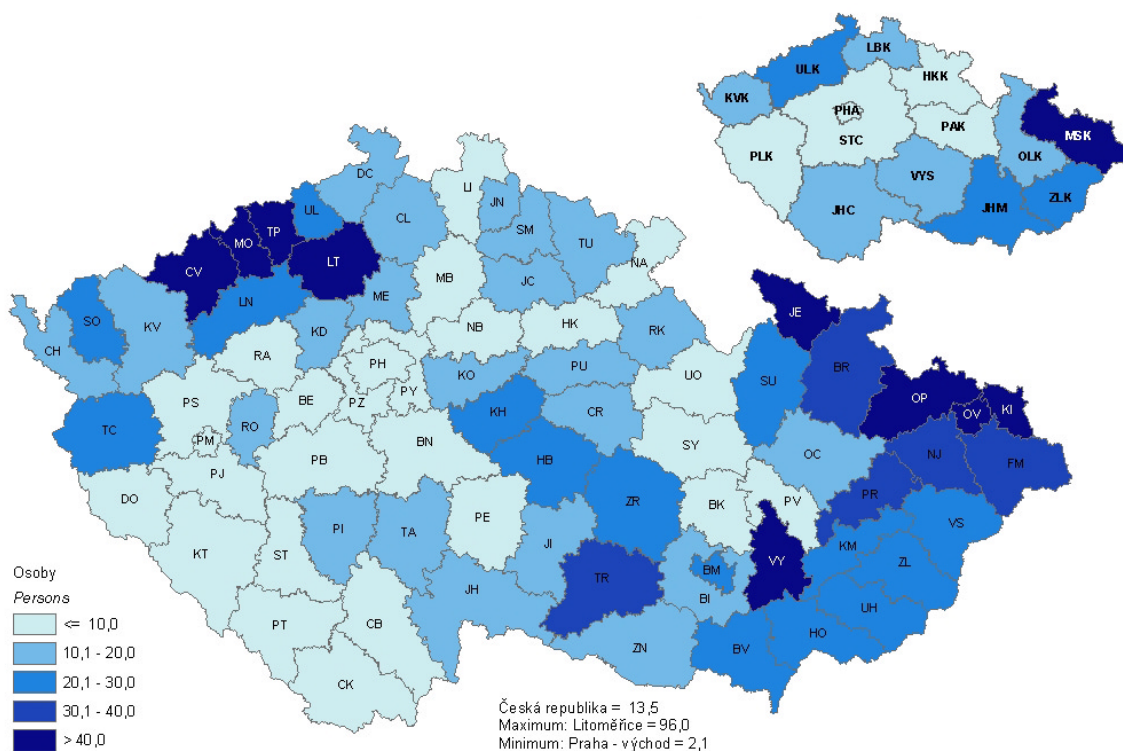
## 9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzické osoby v roce 2003

Average gross monthly wage per employee: 2003 (CZK)



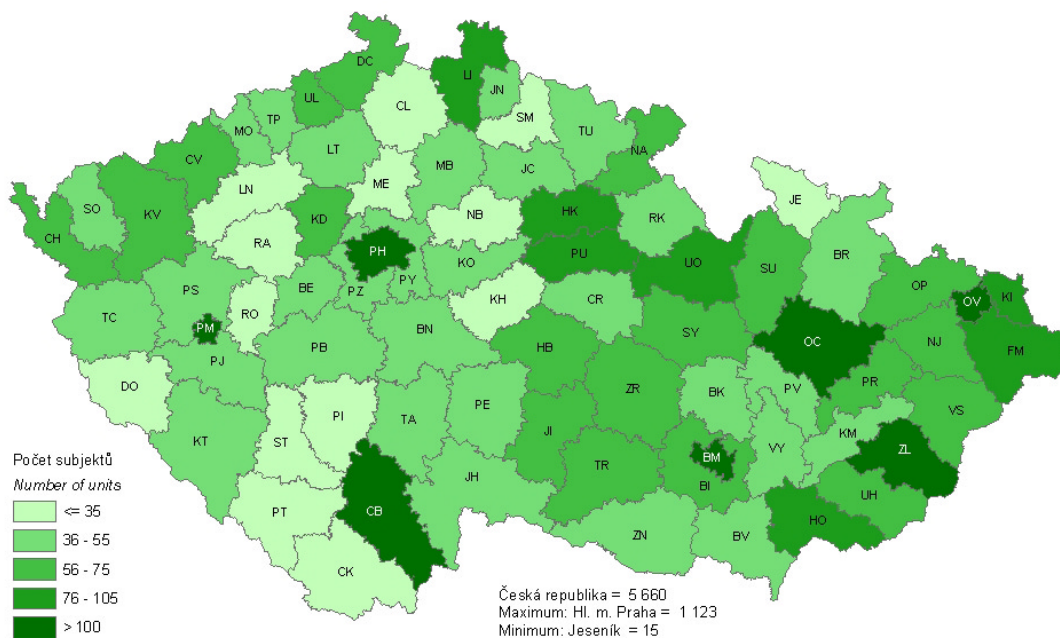
## 10. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2003

Job applicants per vacancy: 31 December 2003



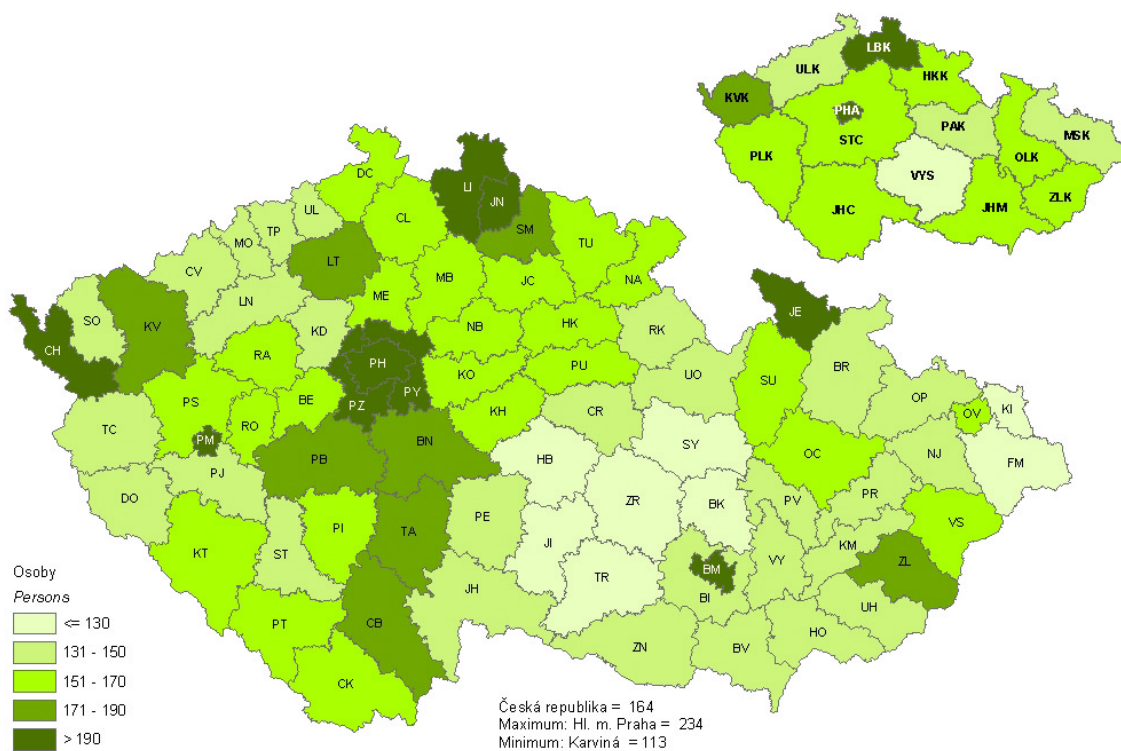
## 11. Počet registrovaných subjektů se 100 a více zaměstnanci k 31. 12. 2003

Number of registered units with 100+ employees: 31 December 2003



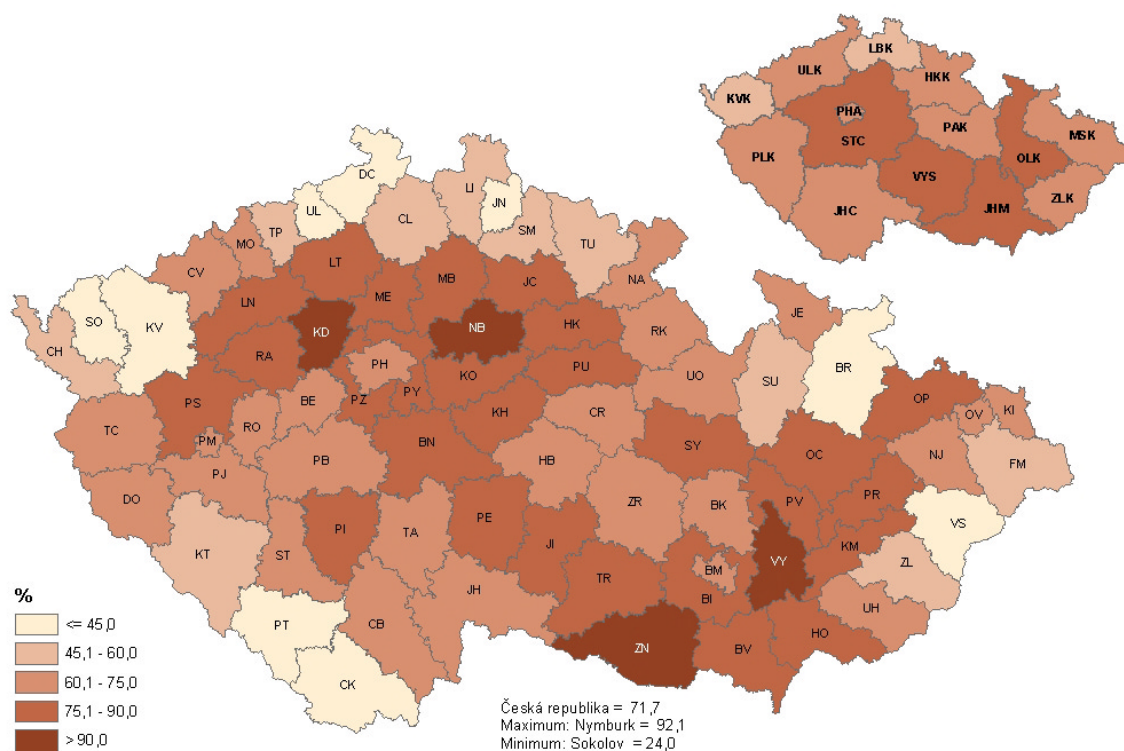
## 12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003

Private entrepreneurs per 1 000 population: 31 December 2003



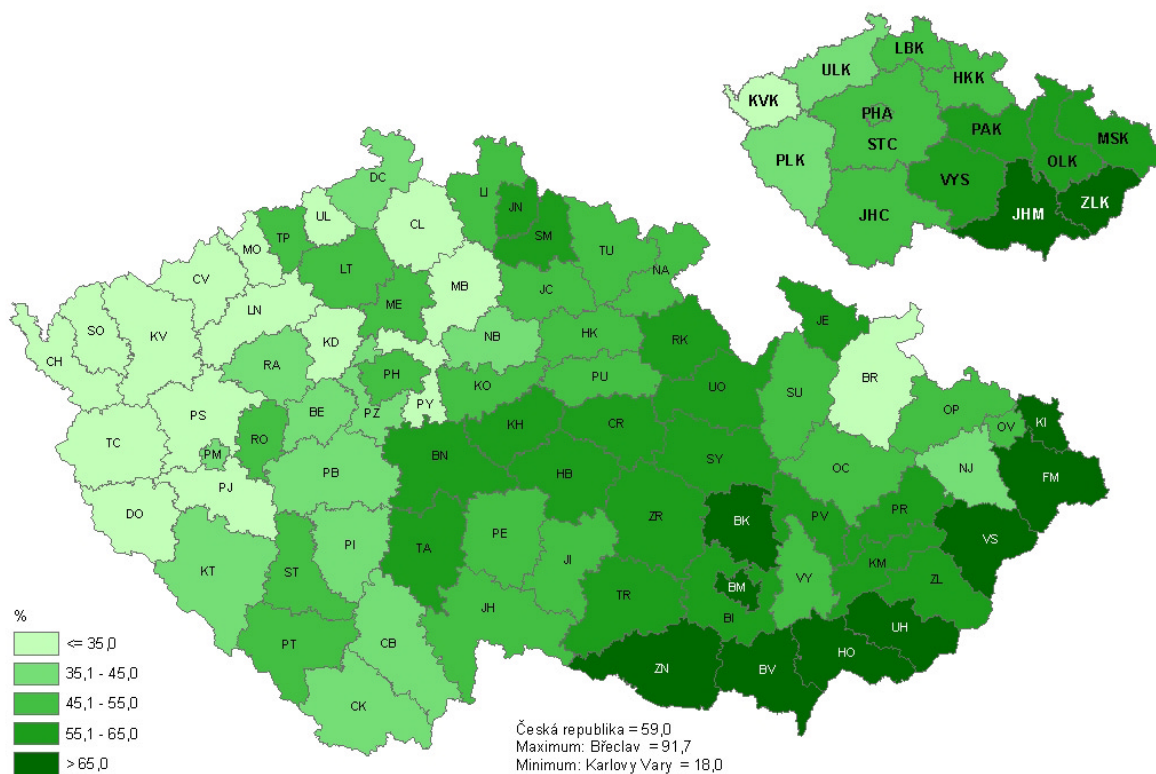
### 13. Podíl orné půdy na zemědělské půdě k 31. 12. 2003

*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

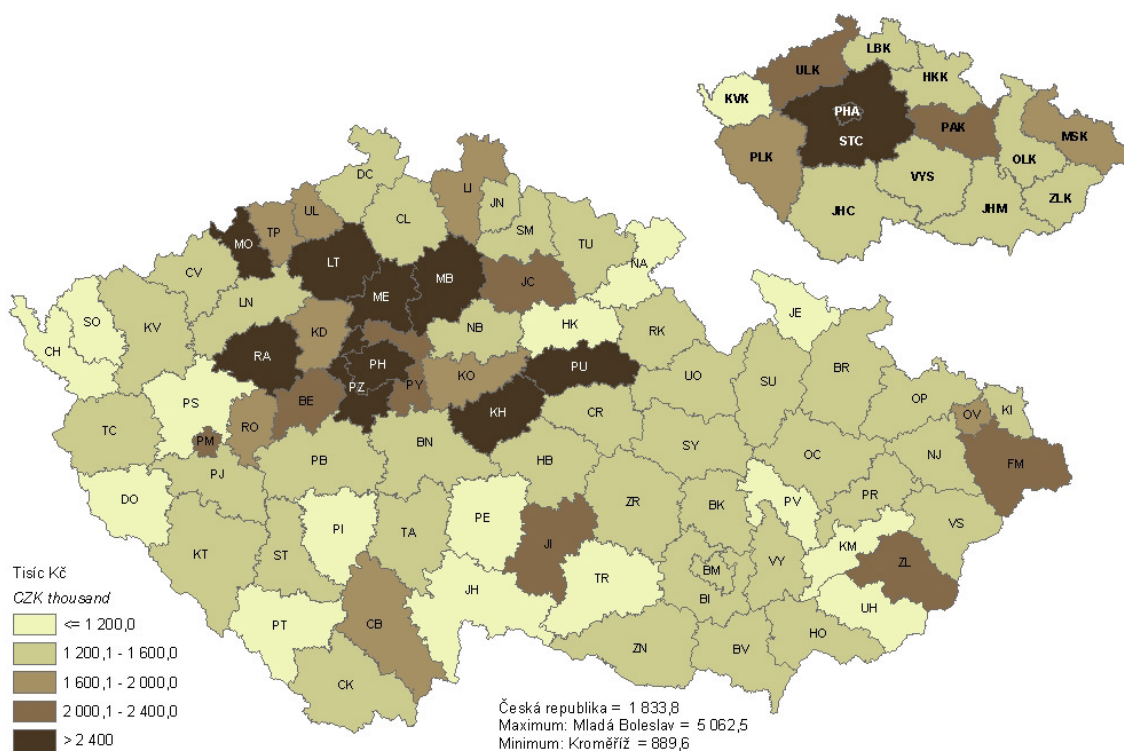
*Proportion of farms up to 5 ha of agricultural land in total farms: 2003*





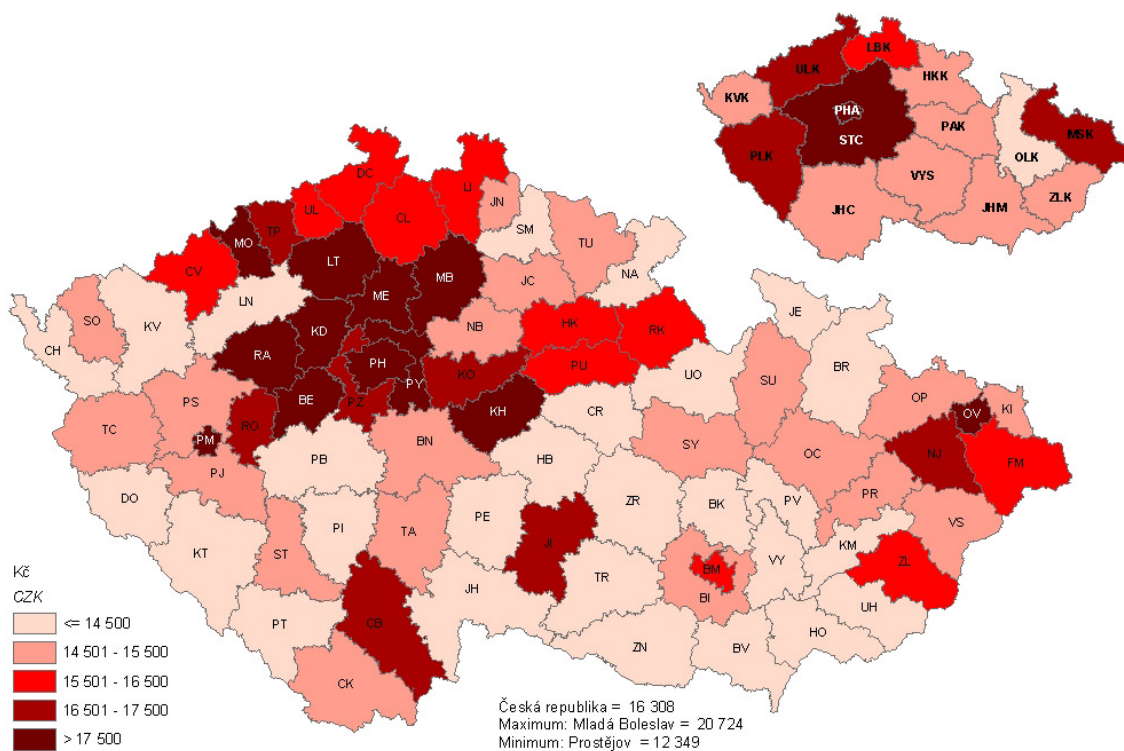
## 15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2003

Sales in industry per employee: 2003



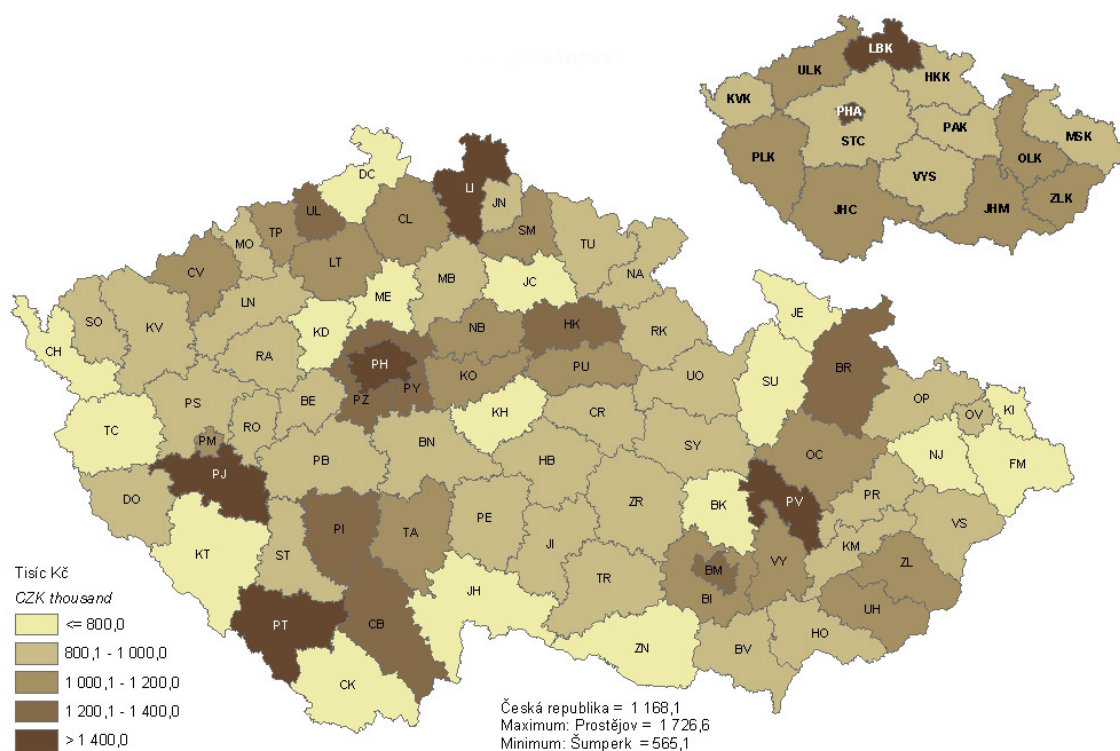
## 16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzické osoby v roce 2003

Average gross monthly wage per employee in industry: 2003 (CZK)



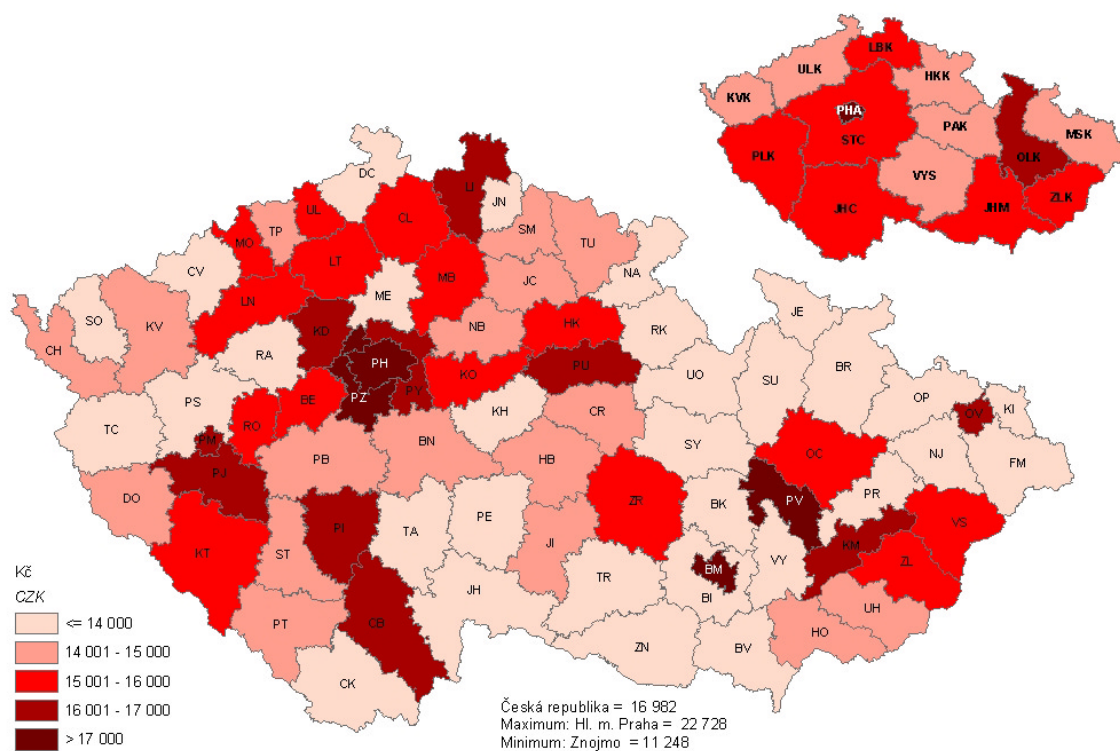
## 17. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2003

Basic construction output per employee: 2003 (CZK thous.)



## 18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2003

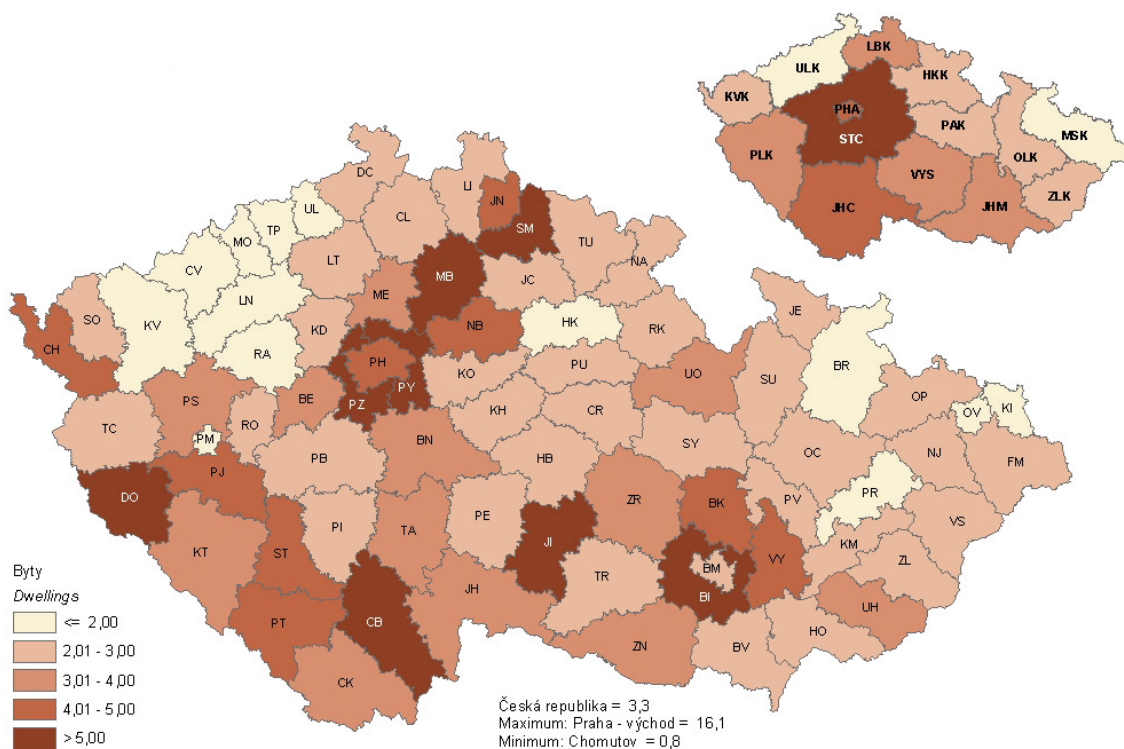
Average gross monthly wage per employee in construction: 2003 (CZK)





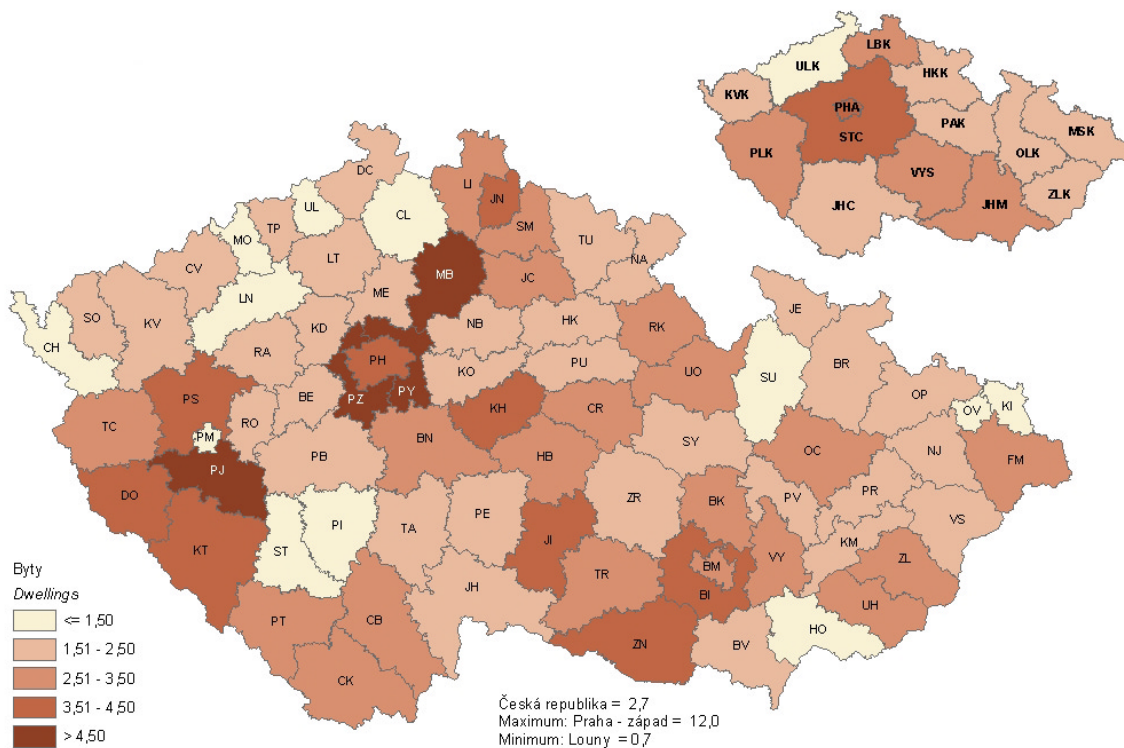
## 19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

*Started dwellings per 1 000 population: 2003*



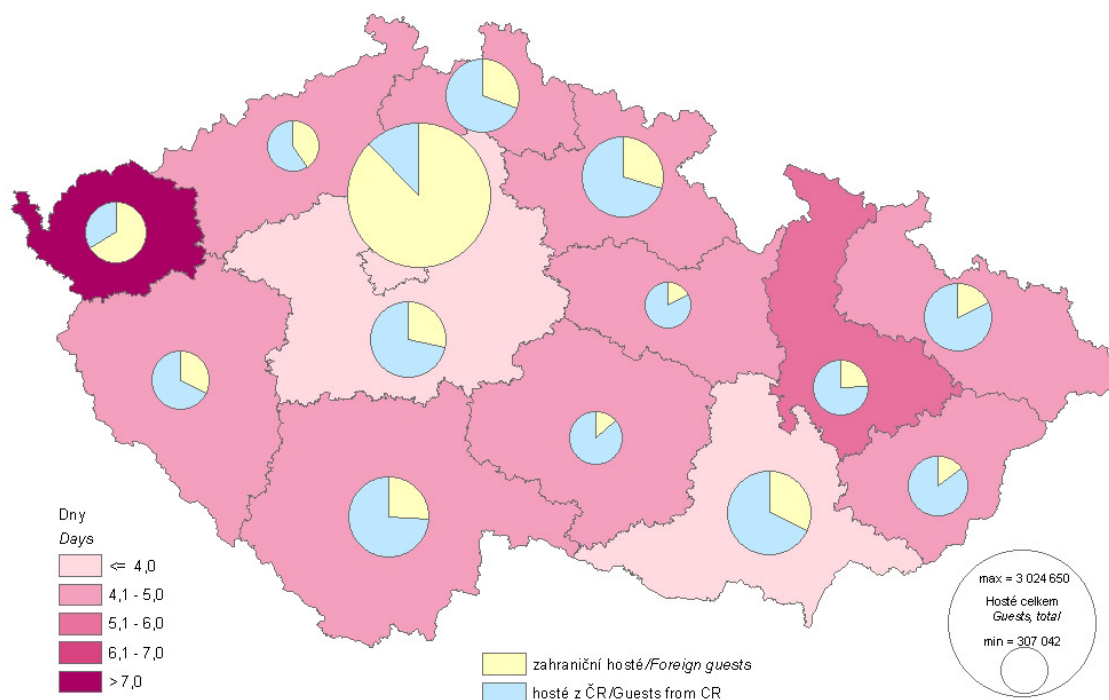
## 20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v roce 2003

*Completed dwellings per 1 000 population: 2003*



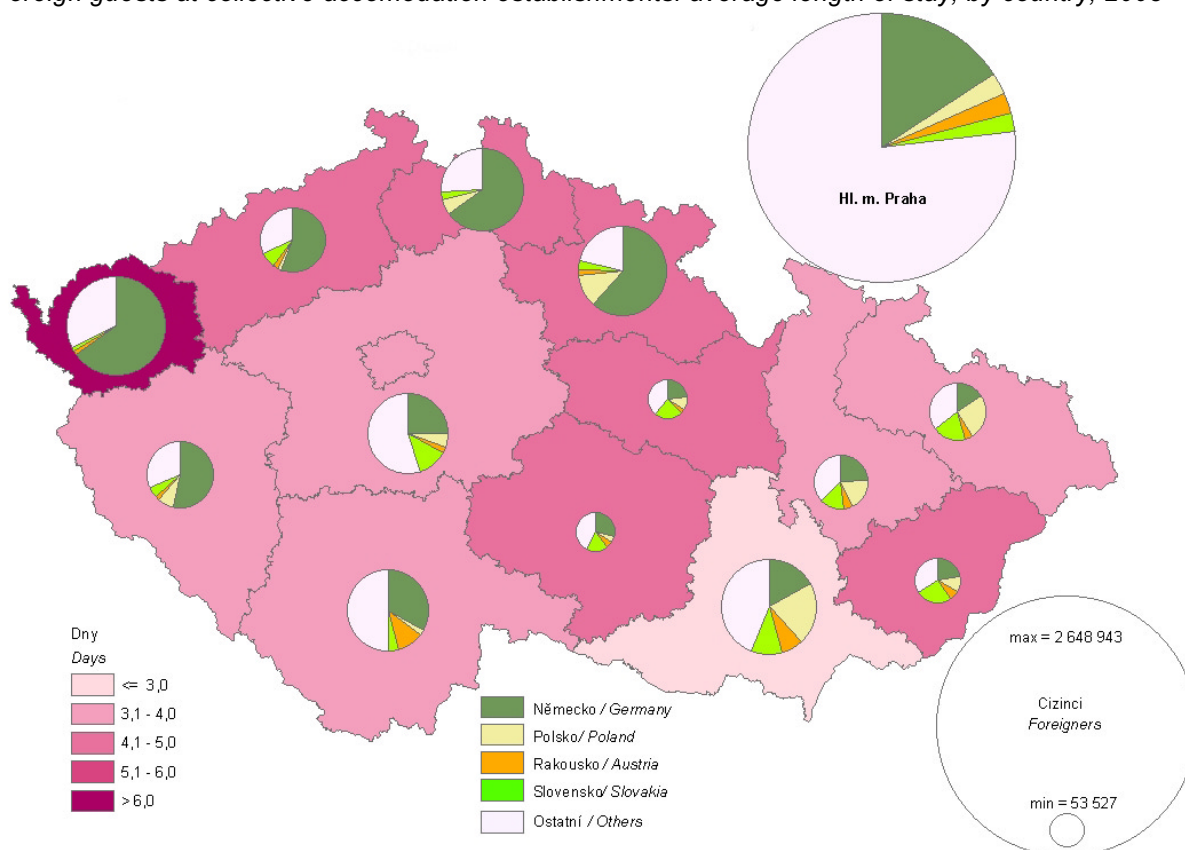
## 21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2003, průměrná doba pobytu, podíl cizinců

*Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2003*



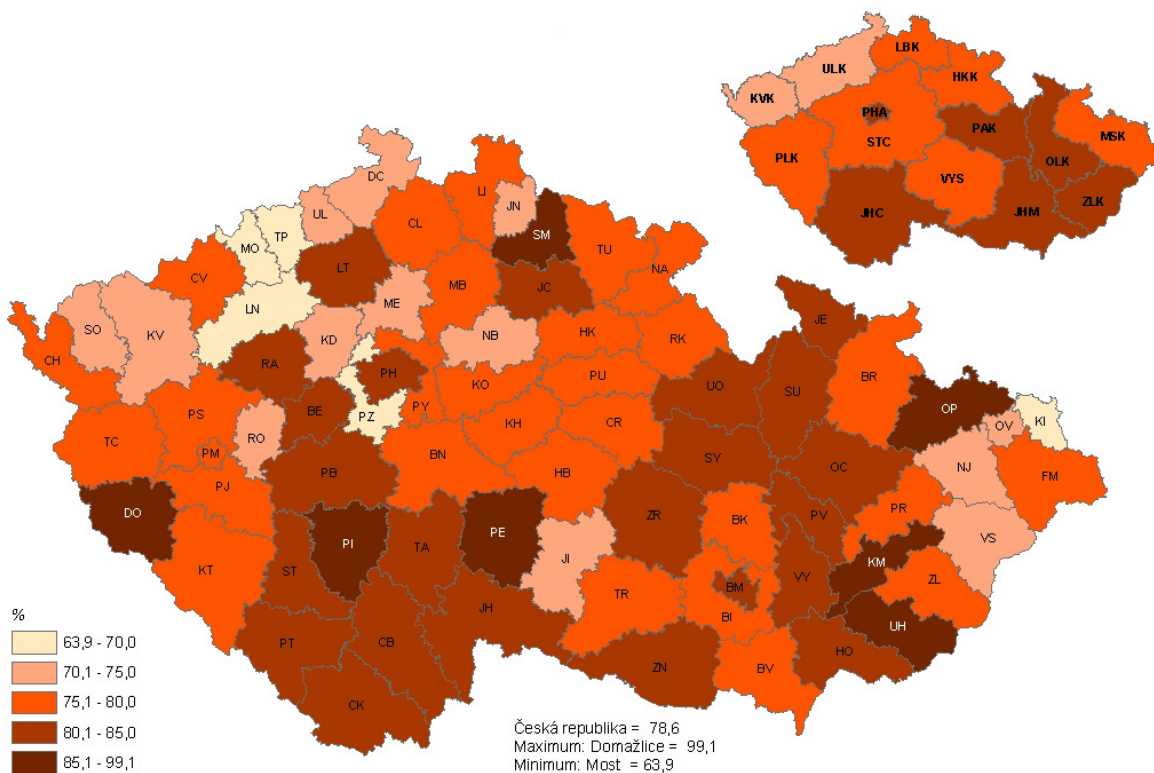
## 22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2003, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí

*Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2003*



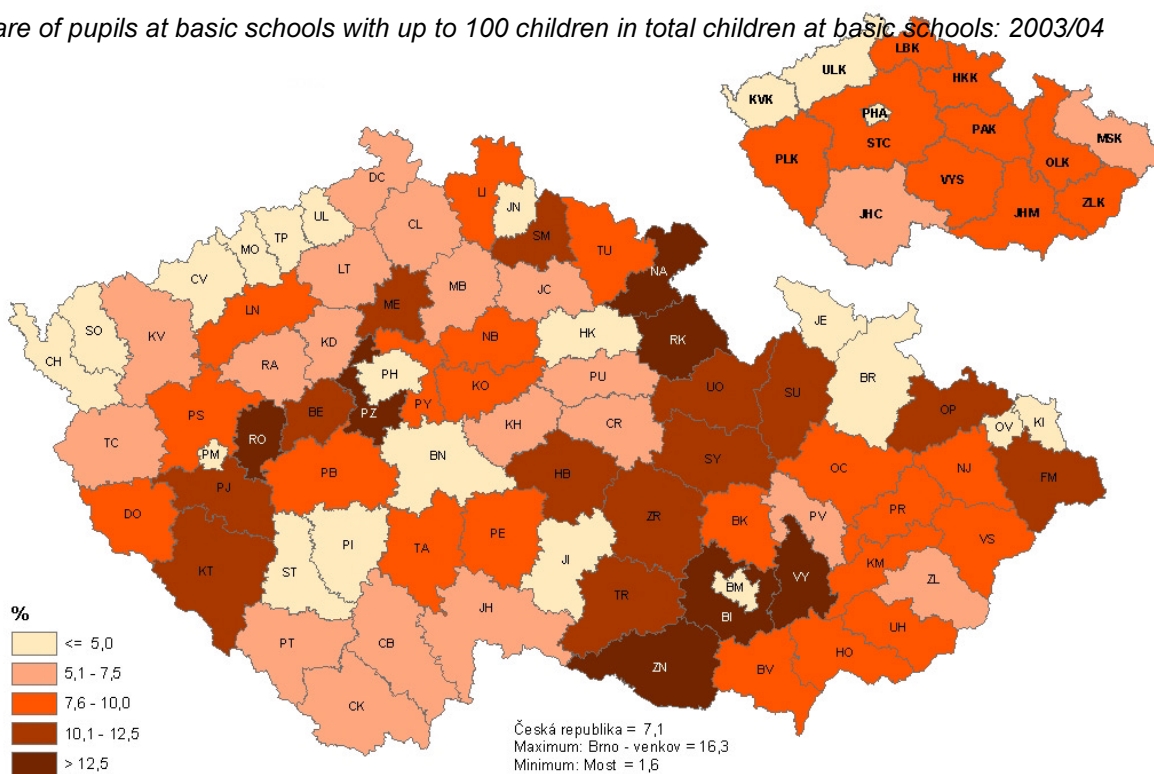
## 23. Podíl dětí navštěvujících mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 - 6 let v roce 2003

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

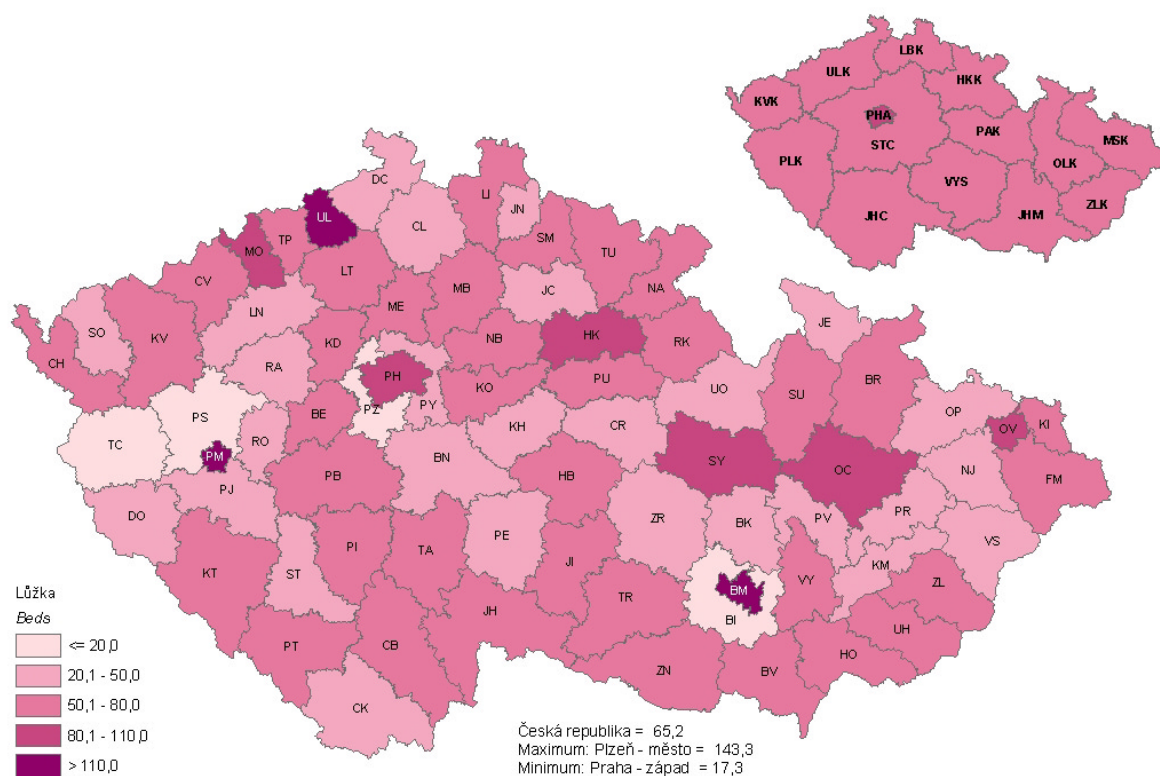
Share of pupils at basic schools with up to 100 children in total children at basic schools: 2003/04





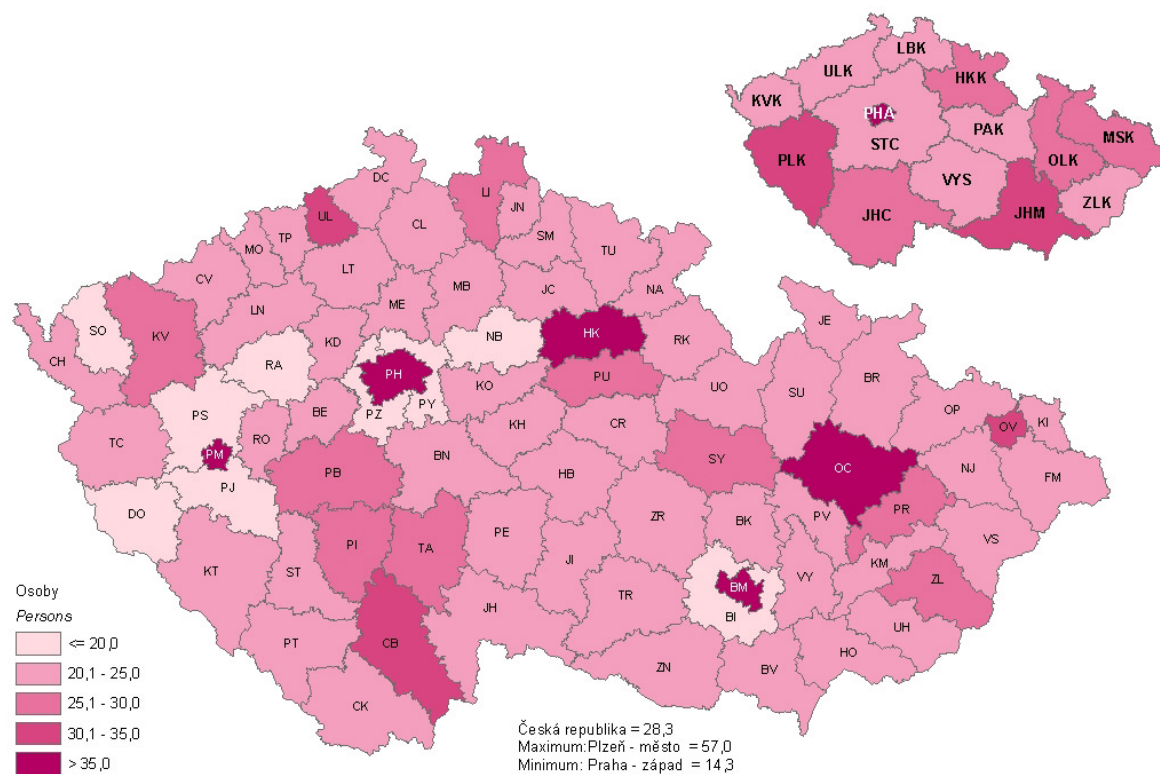
## 25. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2003

*Beds in hospitals per 10 000 population: 2003*



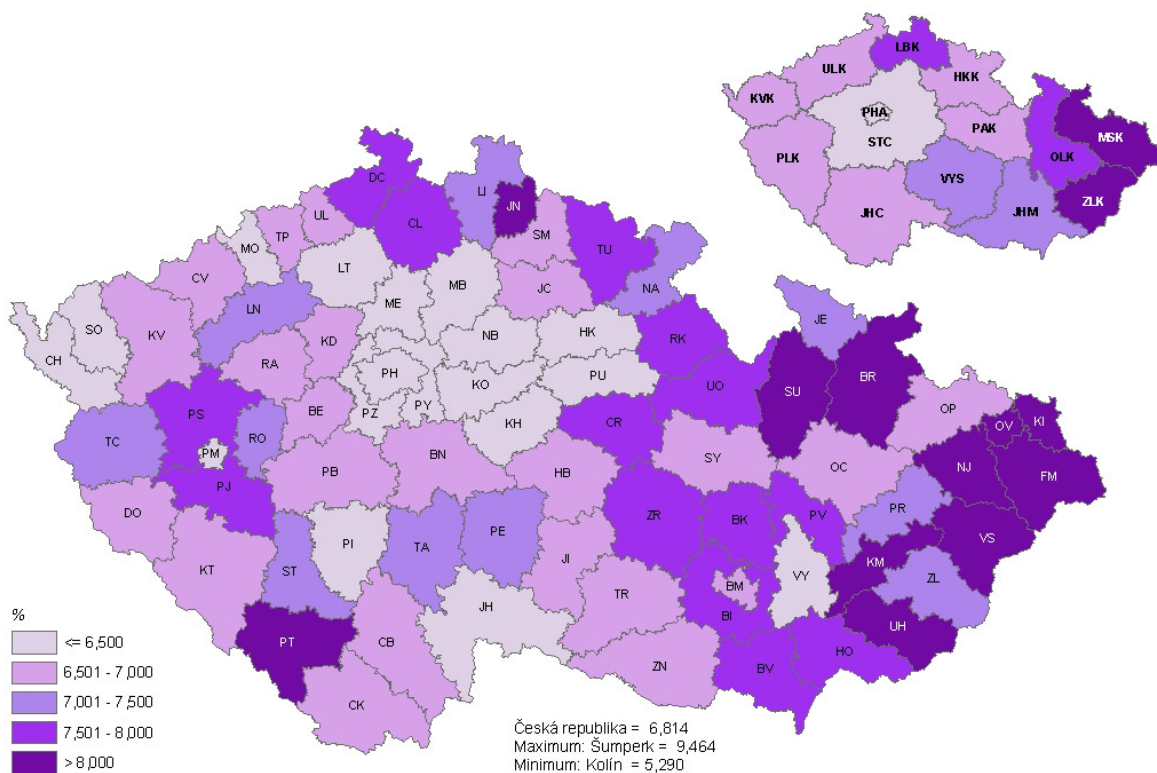
## 26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2003

*Outpatient care physicians per 10 000 population: 2003*



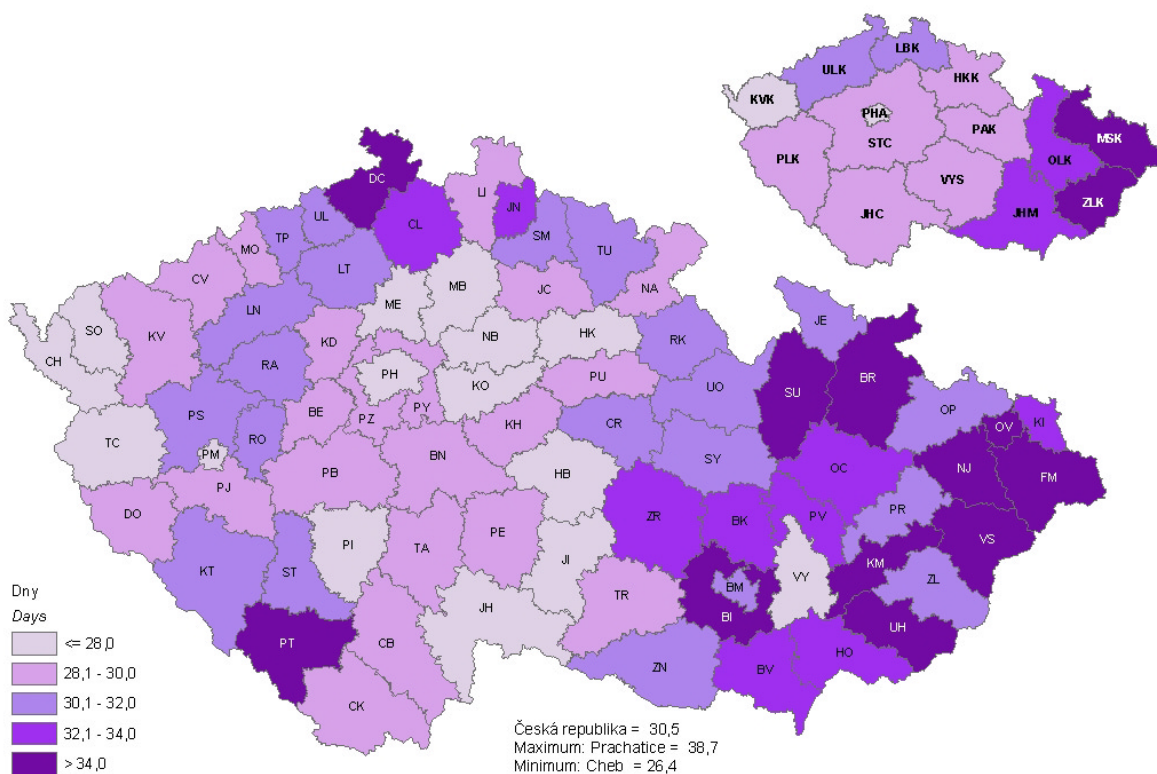
## 27. Průměrné procento pracovní neschopnosti v roce 2003

*Average percentage of incapacity for work: 2003*



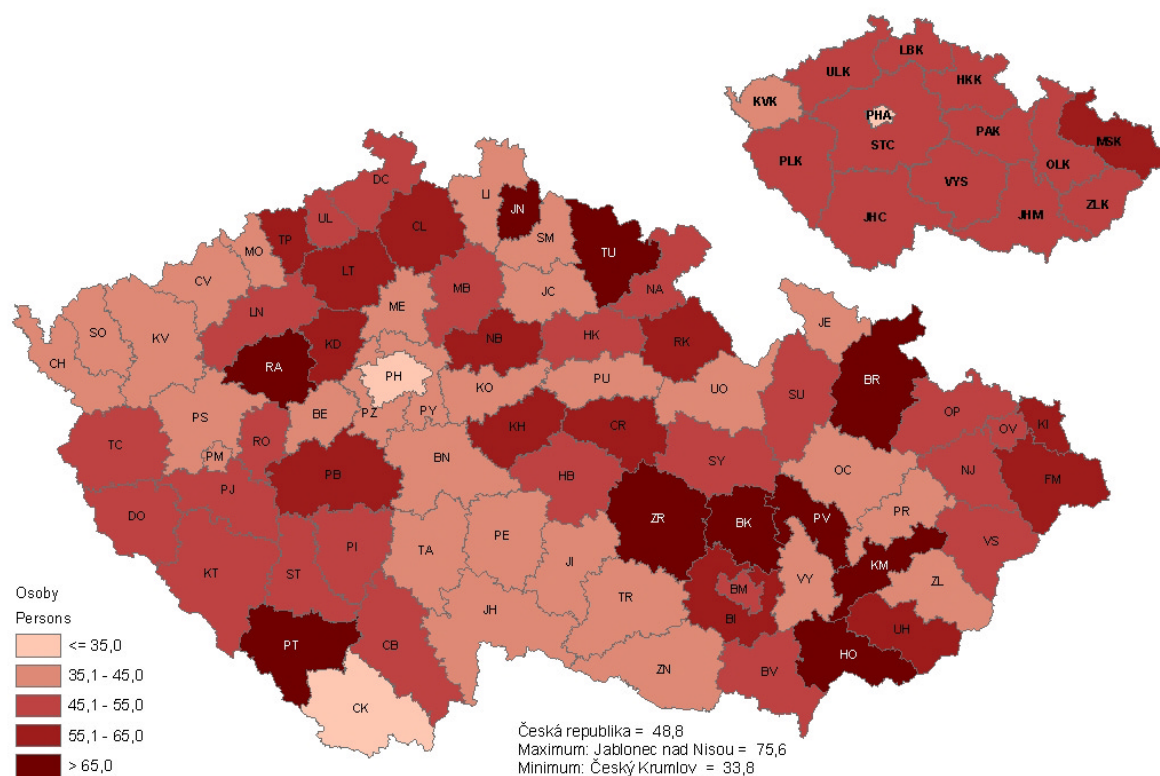
## 28. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2003

*Average duration of 1 case of incapacity for work: 2003*



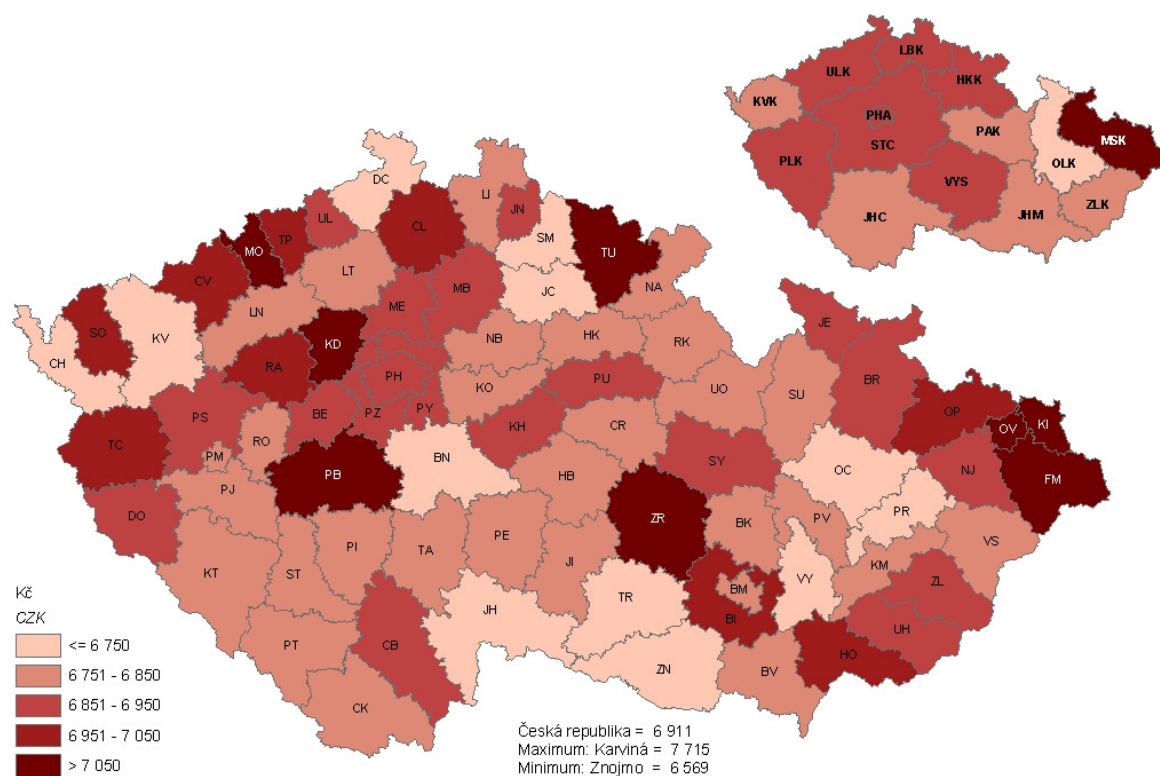
## 29. Příjemci invalidních důchodů (plných i částečných) na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2003

*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

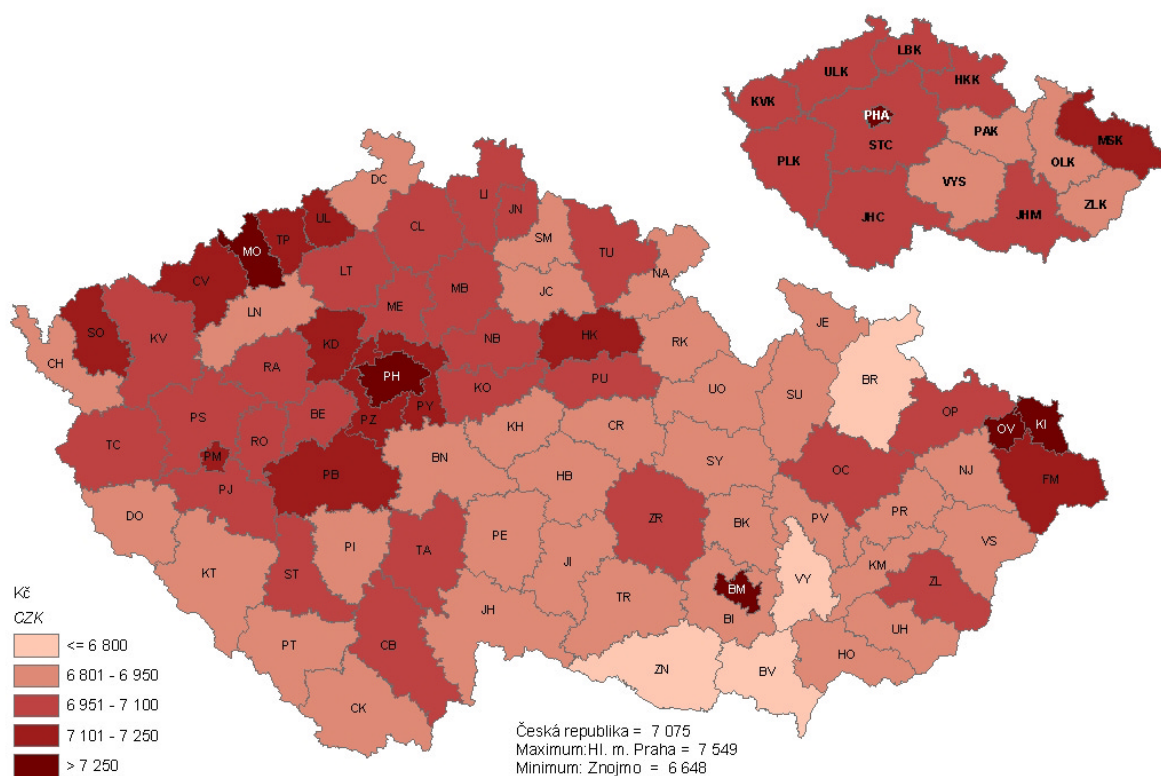
*Average monthly amount of full disability pension: 31 December 2003*





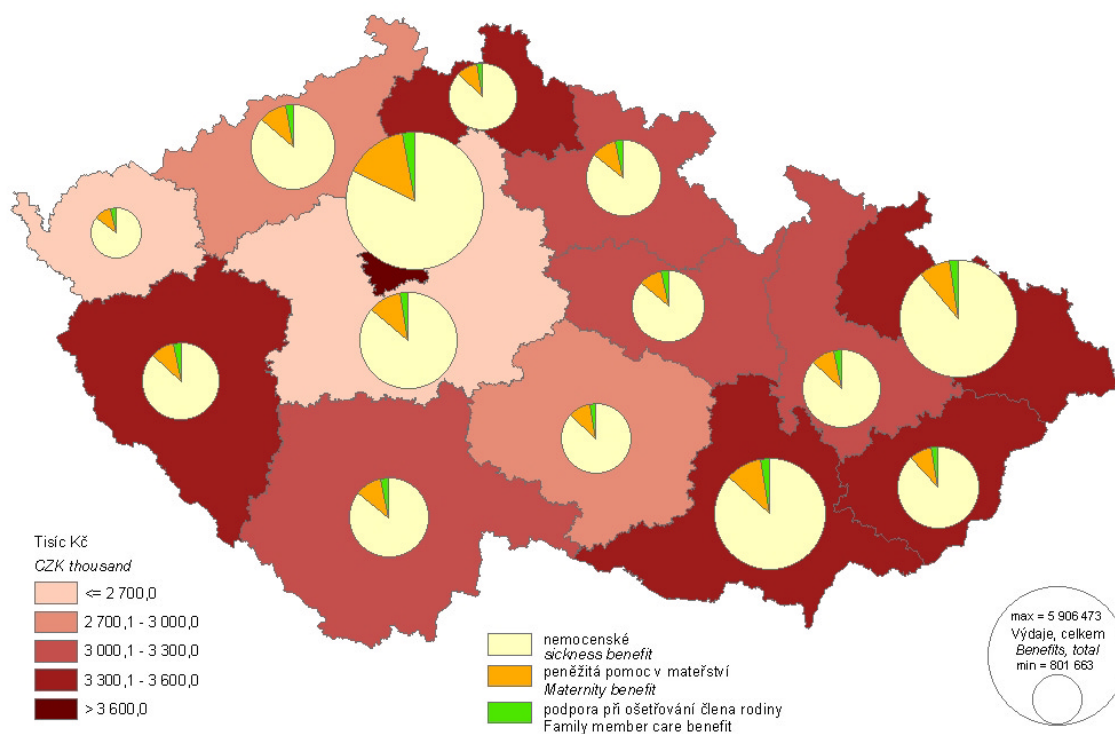
### 31. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2003

Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2003



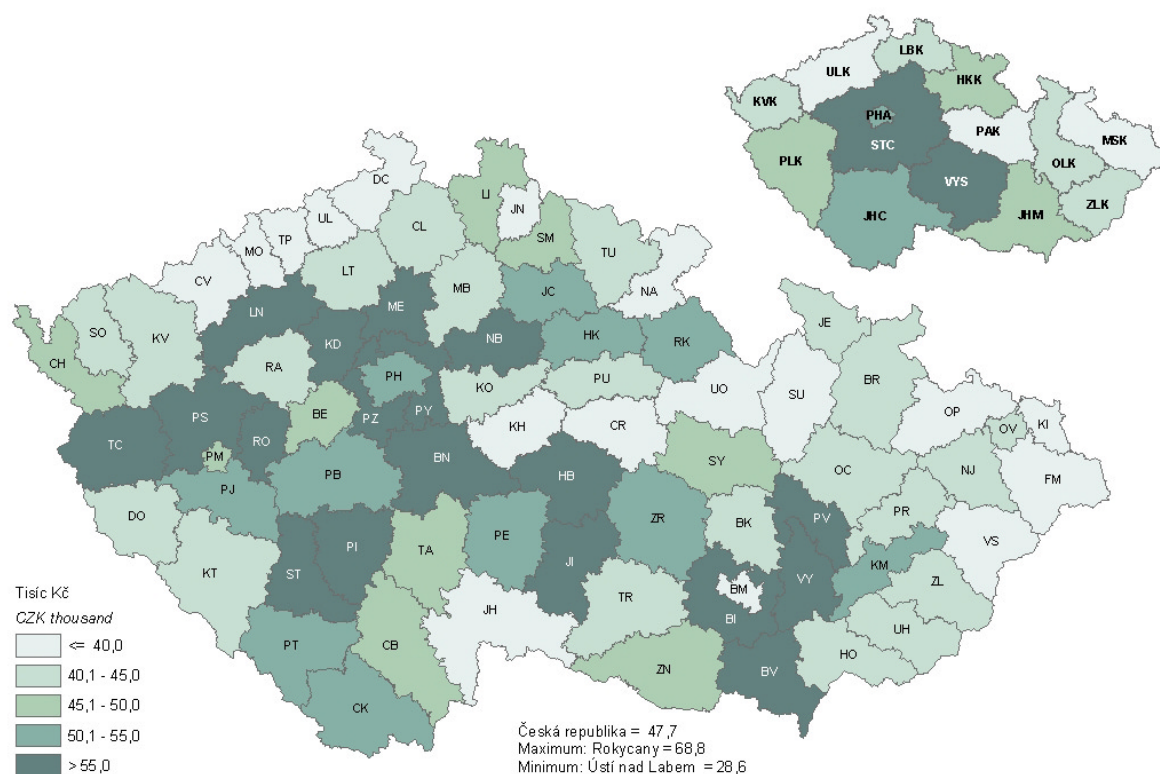
### 32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění na 1 000 obyvatel a jejich struktura v roce 2003

Expenditure on sickness insurance benefits per 1 000 population: 2003



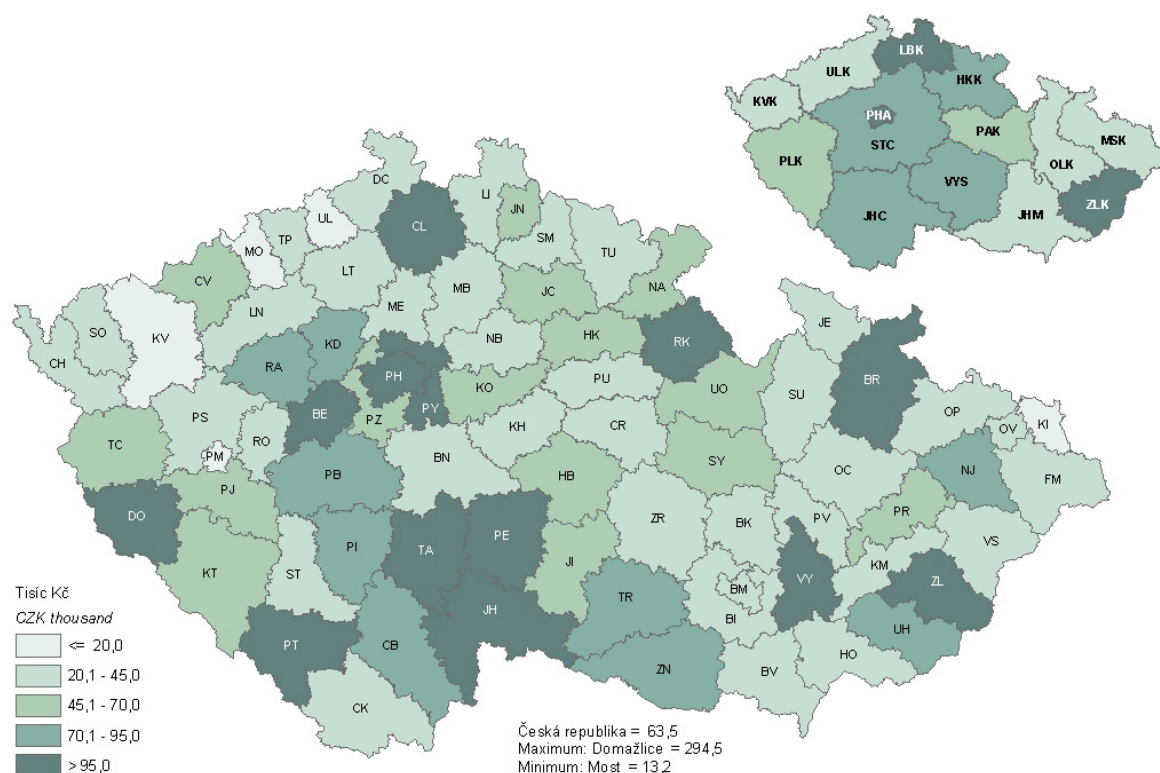
### 33. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2003

Average damage caused by traffic accidents per accident: 2003



### 34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2003

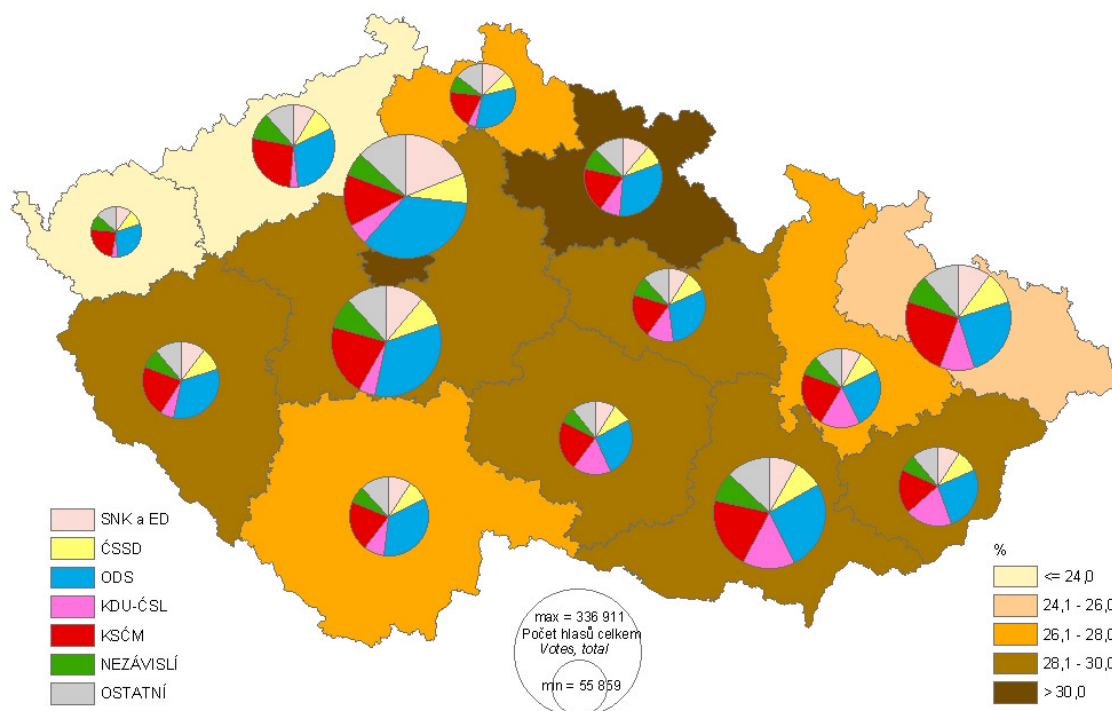
Average damage caused by fires per fire: 2003





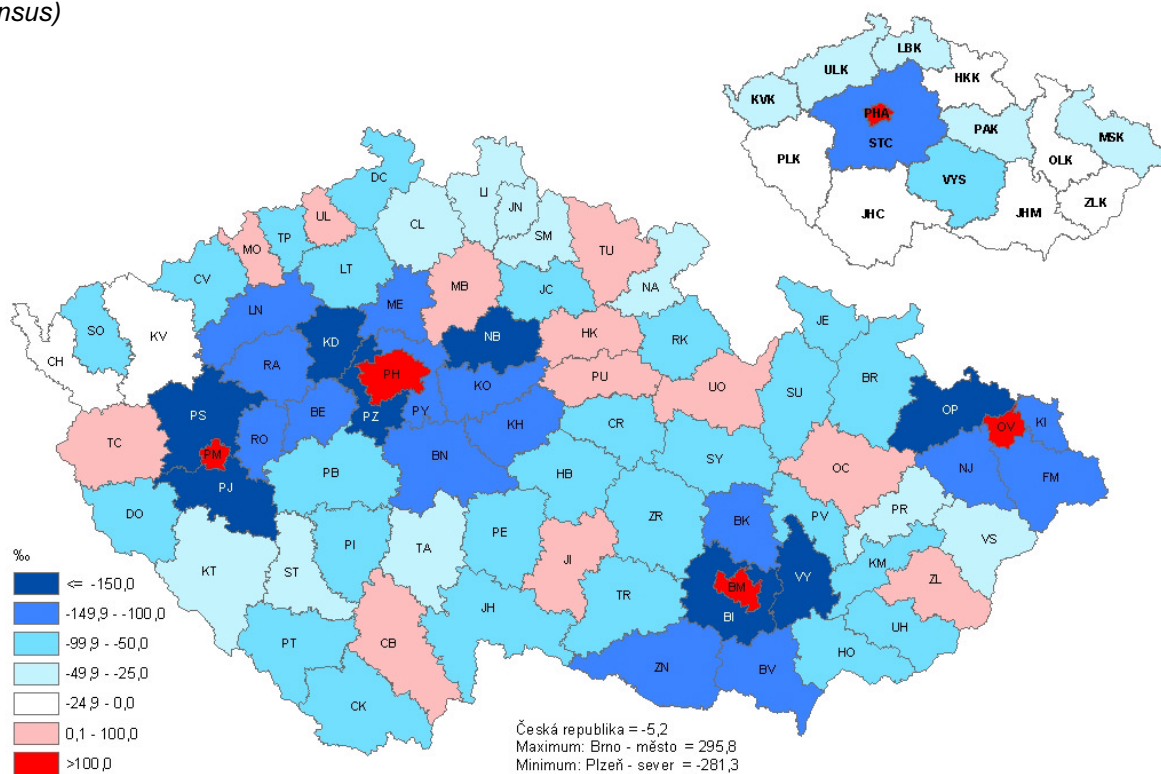
### 35. Volby do Evropského parlamentu - volební účast a podíl jednotlivých stran na celkovém počtu získaných hlasů

*Elections to the European Parliament: turnout and shares of political parties in total votes won*



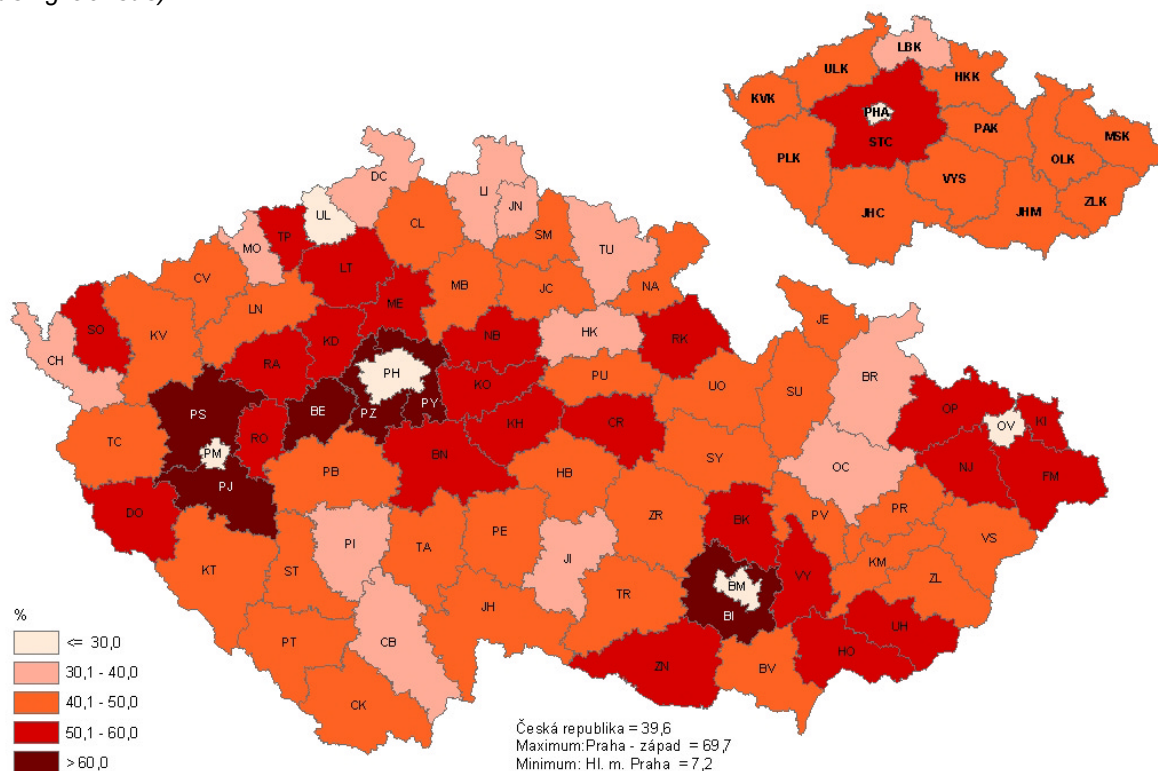
### 36. Saldo dojížděky do zaměstnání na 1 000 zaměstnaných (SLDB 2001)

*Balance of commuting to work in the district per 1 000 total employed persons (Population and Housing Census)*



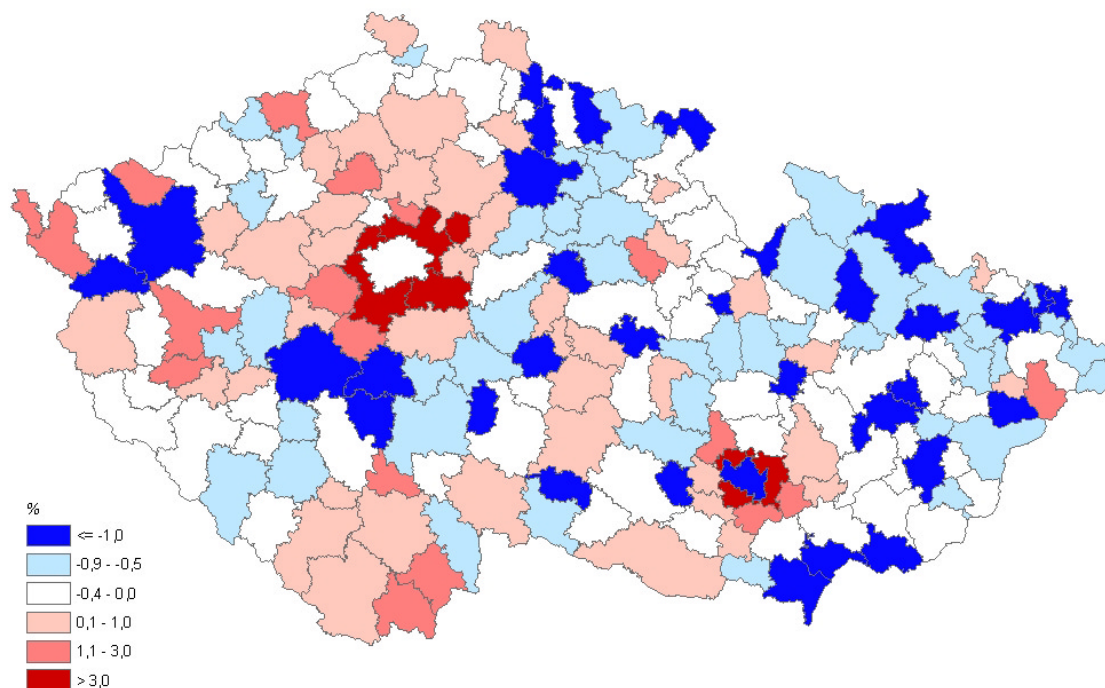
### 37. Podíl vyjíždějících z obce do zaměstnání ze zaměstnaných osob (SLDB 2001)

Share of persons commuting from the municipality to work in total employed persons (Population and Housing Census)



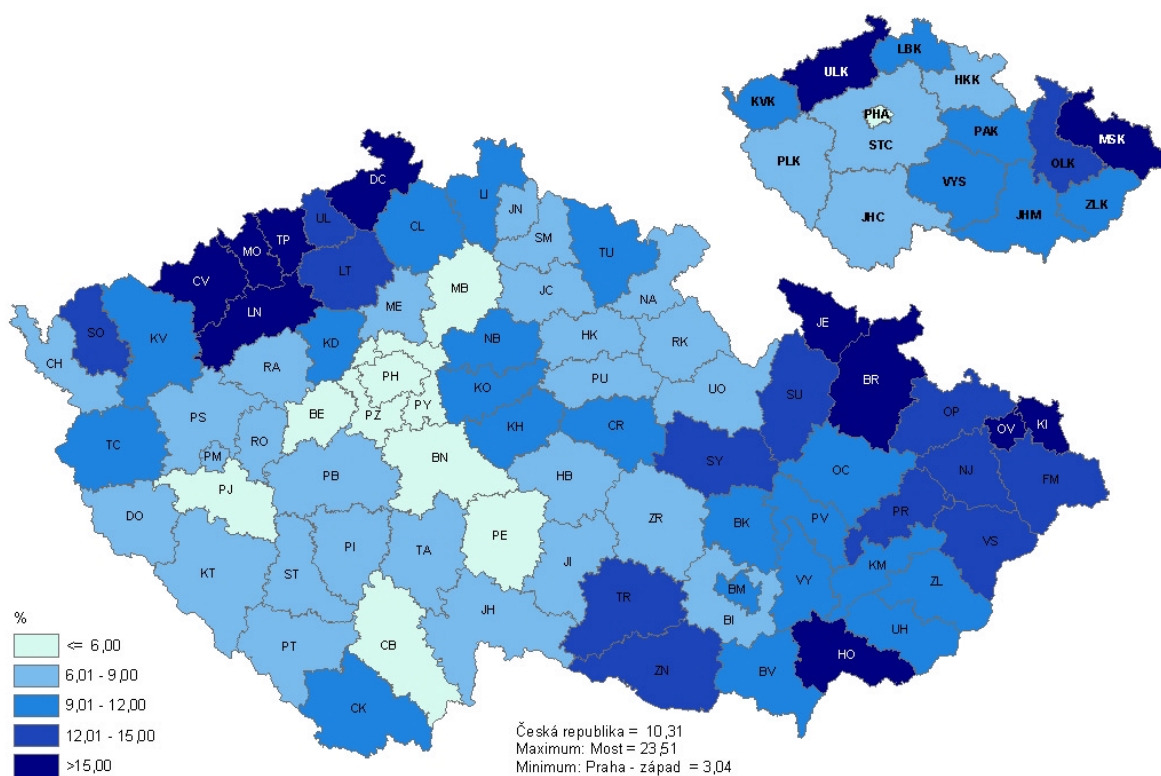
### 38. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 - 2003 podle správních obvodů ORP v České republice

Development of the population in the Czech Republic: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2003



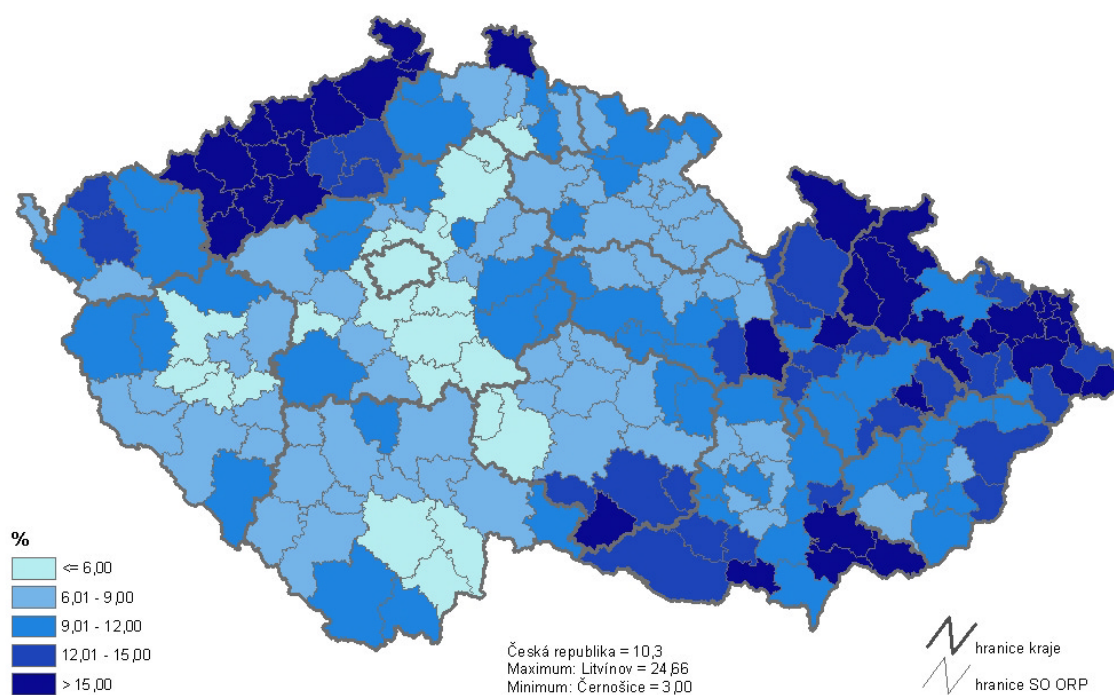
### 39. Míra nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by district, 31 December 2003



### 40. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2003

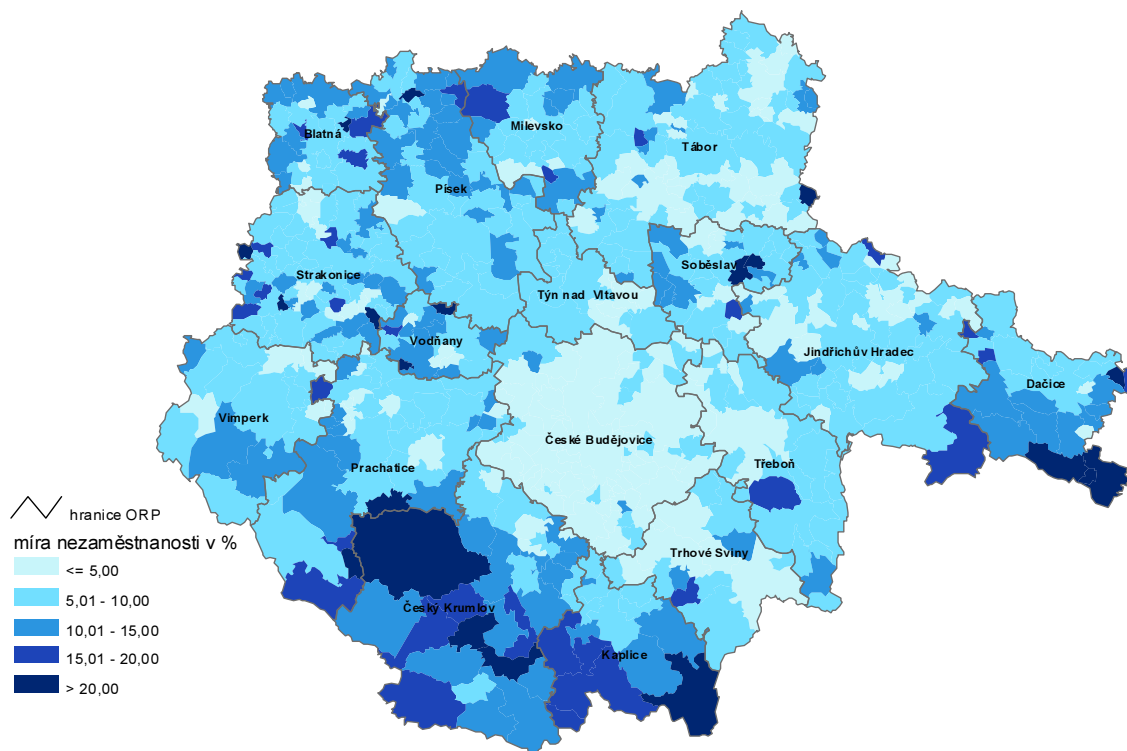
Registered unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2003





#### 41. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2003

Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2003



#### 41. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2002

Registered unemployment rate: by municipality, 31 December 2002

