



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Statistická ročenka Jihočeského kraje 2010**

Český statistický úřad; oddělení regionálních analýz a informačních služeb České  
Budějovice  
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203230>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 22.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

**SOUBORNÉ INFORMACE**  
**COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2010**

Ročenky  
*Yearbooks*

České Budějovice, prosinec 2010  
*České Budějovice, December 2010*

Kód publikace/*Publication code*: 311011-10

Č. j./*Ref. no.*: 324/2010 - 7107

**Statistická ročenka**  
**Jihočeského kraje 2010**  
  
***Statistical Yearbook***  
***of the Jihočeský Region 2010***

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb  
České Budějovice

*Prepared by:*

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*  
České Budějovice

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jiří Kotek

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 386 718 440, e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Jiří Kotek, e-mail: [jiri.kotek@czso.cz](mailto:jiri.kotek@czso.cz)

---

Český statistický úřad, České Budějovice  
*Czech Statistical Office, České Budějovice*

2010

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

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2047-0

© Český statistický úřad, České Budějovice, 2010  
© *Czech Statistical Office, České Budějovice, 2010*

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihočeského kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými EUROSTATem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací 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. V příloze na CD je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných 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 financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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 či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ ([www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

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. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2011.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2010“ 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 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## INTRODUCTION

*The Statistical Yearbook of the Jihočeský Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.*

*This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections - those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys - indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified - more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.*

*The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.*

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO ([www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the 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 2010 “ 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 20 October 2010 and update the data and estimates published before.*

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

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3	<b>7. Ceny</b> .....	<b>76</b>
<b>Nej... Jihočeského kraje</b> .....	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	76
<b>Charakteristika Jihočeského kraje</b> .....	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	77
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>25</b>	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	77
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	25	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	28	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009.....	78
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice.....	36	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>79</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec.....	38	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>80</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	80
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	81
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	81
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>43</b>	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	82
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	82
2-2. Bilance půdy.....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	83
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	84
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	85
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	86
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	48	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	88
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>49</b>	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009.....	88
3-1. Chráněná území.....	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	89
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	49	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	90
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	50	9-15. Zaměstnaní cizinci.....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	50	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>91</b>
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	91
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	92
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	53	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	92
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	54	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	93
3-10. Produkce komunálního odpadu.....	55	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	94
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	56	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009.....	95
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	56	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009.....	95
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	56	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>96</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>57</b>	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství.....	96
4-1. Základní demografické údaje.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	96
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	97
4-3. Sňatky.....	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	98
4-4. Rozvody.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	98
4-5. Narození.....	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	99
4-6. Potraty.....	62	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009.....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>100</b>
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví.....	100
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009.....	66	12-2. Stav a lov zvěře.....	100
4-11. Cizinci.....	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	68		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	69		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>70</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	70		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	72		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	72		
<b>6. Územní rozpočty</b> .....	<b>73</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009.....	75		



<b>13. Průmysl</b> .....	<b>101</b>	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009 .....	134
13-1. Základní ukazatele průmyslu .....	101	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	135
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009 .....	102	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	136
<b>14. Energetika</b> .....	<b>103</b>	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009 .....	136
14-1. Spotřeba paliv a energie .....	103	<b>23. Kultura</b> .....	<b>137</b>
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	103	23-1. Vybrané ukazatele kultury .....	137
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>104</b>	<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>138</b>
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení ...	104	24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	138
15-2. Bytová výstavba .....	105	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009 .....	139
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009 .....	106	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009 .....	139
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009 .....	106	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009 .....	140
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009 ...	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009 .....	140
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009 .....	107	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	141
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009 .....	108	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	142
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>109</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009.....	143
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu .....	109	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009 .....	143
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009 .....	110	<b>25. Volby</b> .....	<b>144</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009 .....	111	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů.....	144
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009.....	112	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	144
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009 .....	113	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji .....	145
<b>17. Doprava</b> .....	<b>114</b>	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji.....	146
17-1. Vybrané ukazatele dopravy .....	114	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů .....	147
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009.....	115	25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů.....	147
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009 .....	115	<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>148</b>
<b>18. Informační a komunikační technologie</b> .....	<b>116</b>	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	148
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	116	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 .....	149
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009 .....	117	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	150
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009 .....	117	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	150
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009 .....	118	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009....	151
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009 .....	118	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009....	152
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>119</b>	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	153
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	119	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	154
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009 ...	119	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	155
<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>120</b>	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009 .....	156
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010 .....	120	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009.....	157
20-1. Školy podle typu .....	122	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ...	158
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	123	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009 .....	160
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	123	<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>168</b>
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	124	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009 .....	168
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009 .....	125	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009 .....	176
<b>21. Zdravotnictví</b> .....	<b>126</b>	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad .....	178
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví.....	126	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>181</b>
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	127	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>208</b>
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009 .....	128	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů</b> .....	<b>210</b>
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009 .....	129	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>211</b>
<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>130</b>	<b>Kartogramy</b> .....	<b>212</b>
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb .....	130	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	131		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ...	132		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	132		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009 .....	133		

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje .....	17
Administrativní členění kraje .....	18
Města a městyse v Jihočeském kraji .....	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji (průměr let 2005 – 2009) .....	113
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji (průměr let 2005 – 2009) .....	113
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009 .....	114
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009 .....	114
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030 .....	115
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009 .....	115
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009 .....	116
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009 .....	116
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008 .....	117
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008 .....	117
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009 .....	118
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009 .....	118
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009 .....	119
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009 .....	119
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009 .....	120
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009 .....	120
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009 .....	121
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009 .....	121
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009 .....	122
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 .....	122
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem .....	27
Graf 2 Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009 .....	46
Graf 3 Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2006 až 2009 .....	48
Graf 4 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009 .....	55
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040 .....	59
Graf 6 Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji, 1994 – 2009 .....	62
Graf 7 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100 .....	71
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009 .....	71
Graf 9 Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí na obyvatele v roce 2009 podle krajů .....	75
Graf 10 Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice .....	83
Graf 11 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008 .....	85
Graf 12 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji .....	97
Graf 13 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby) .....	101
Graf 14 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009 .....	108
Graf 15 Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2009 .....	124
Graf 16 Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji .....	129
Graf 17 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009 .....	134
Graf 18 Platné hlasy ve volbách do Poslanecké sněmovny v Jihočeském volebním kraji .....	146
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů .....	180

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 až 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009  
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2009  
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009  
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2009  
16-105. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009  
16-106. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009  
16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009  
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009  
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009  
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009  
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů  
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů  
18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů  
18-104. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2009  
18-105. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2009  
18-106. Informační technologie ve školství podle krajů  
18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009  
18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009  
18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009  
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009  
19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009  
19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2009  
19-105. Patenty udělené v ČR národním přihlašovatelům podle krajů a roku přidělení
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010  
20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010  
20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010  
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009  
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009  
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009  
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009  
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009  
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009  
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009\*)  
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009  
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009  
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009  
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2009  
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009  
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009  
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009  
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009  
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009  
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009  
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009  
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009  
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle krajů v roce 2009  
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2009  
24-106. Požáry podle krajů v roce 2009  
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů  
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů  
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů v %  
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - získané mandáty podle krajů  
25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů  
25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané hlasy za vybrané volební strany podle krajů  
25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů  
25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů v %  
25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů  
25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2009  
26-102. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009  
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009  
27-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2007 – 2009

# CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>76</b>
<b>The best ... of the Jihočeský Region</b> .....	<b>17</b>	7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	76
<b>Characteristics of the Jihočeský Region</b> .....	<b>22</b>	7-2. Average prices of selected real estate types.....	77
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>25</b>	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	25	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	78
1-2. Long-term development of the Region: 1993 - 2009.....	28	7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	78
1-3. Selected indicators: District of České Budějovice.....	36	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>79</b>
1-4. Selected indicators: District of Český Krumlov.....	37	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	79
1-5. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec.....	38	<b>9. Labour market</b> .....	<b>80</b>
1-6. Selected indicators: District of Písek.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	80
1-7. Selected indicators: District of Prachatice.....	40	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	80
1-8. Selected indicators: District of Strakonice.....	41	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	81
1-9. Selected indicators: District of Tábor.....	42	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	81
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>43</b>	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	82
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	43	9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	82
2-2. Land use.....	45	9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	83
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	45	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	84
2-4. Size groups of municipalities: by district 31 December 2009.....	46	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	85
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	47	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies.....	86
2-6. Extremes of weather elements.....	48	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	88
<b>3. Environment</b> .....	<b>49</b>	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	88
3-1. Protected areas.....	49	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	89
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	49	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	90
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	50	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	90
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	50	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>91</b>
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	51	10-1. Businesses: by selected legal form.....	91
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	51	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	91
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	52	10-3. Businesses: by number of employees.....	92
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	53	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	92
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	54	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	93
3-10. Generation of municipal waste.....	55	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	94
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	56	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	95
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	56	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	95
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	56	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>96</b>
<b>4. Population</b> .....	<b>57</b>	11-1. Summary of data on agriculture.....	96
4-1. Basic demographic data.....	57	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	96
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	58	11-3. Harvest of farm crops.....	97
4-3. Marriages.....	60	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	98
4-4. Divorces.....	60	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	98
4-5. Births.....	61	11-6. Livestock and livestock yields.....	99
4-6. Abortions.....	62	11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	99
4-7. Deaths: by cause of death.....	63	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	99
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	64	<b>12. Forestry</b> .....	<b>100</b>
4-9. Immigrants and emigrants.....	65	12-1. Summary of data on forestry.....	100
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	66	12-2. Game stock and hunting.....	100
4-11. Foreigners.....	68		
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	68		
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	69		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>70</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	70		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	72		
5-3. Exports: by selected countries.....	72		
<b>6. Territorial budget</b> .....	<b>73</b>		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	74		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	75		

<b>13. Industry</b> .....	<b>101</b>	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009.....	136
13-1. Key industry indicators.....	101	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009.....	136
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009.....	102	<b>23. Culture</b> .....	<b>137</b>
<b>14. Energy</b> .....	<b>103</b>	23-1. Selected culture indicators.....	137
14-1. Consumption of fuels and energy.....	103	<b>24. Crime, accidents</b> .....	<b>138</b>
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption.....	103	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires.....	138
<b>15. Construction, Housing construction</b> .....	<b>104</b>	24-2. Crime: by district, 2009.....	139
15-1. Construction, Building permits granted.....	104	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	139
15-2. Housing construction.....	105	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009.....	140
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009.....	106	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009.....	140
15-4. Building permits granted: by district, 2009.....	106	24-6. Fires: by economic activity.....	141
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009.....	107	24-7. Fires: by cause and activity igniting fire.....	142
15-6. Housing construction: by district, 2009.....	107	24-8. Fires: by district, 2009.....	143
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009.....	108	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009.....	143
<b>16. Tourism</b> .....	<b>109</b>	<b>25. Elections</b> .....	<b>144</b>
16-1. Summary of data on tourism.....	109	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district.....	144
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009.....	110	25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	144
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009.....	111	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region.....	145
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009.....	112	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region.....	146
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009.....	113	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district.....	147
<b>17. Transport</b> .....	<b>114</b>	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district.....	147
17-1. Selected transport indicators.....	114	<b>26. Administrative districts, municipalities</b> .....	<b>148</b>
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009.....	115	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	148
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	115	26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	149
<b>18. Information and communication technology</b> .....	<b>116</b>	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	150
18-1. Usage of information and communication technologies.....	116	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	150
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009.....	117	26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	151
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009.....	117	26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	152
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009.....	118	26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	153
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009.....	118	26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	154
<b>19. Science and research</b> .....	<b>119</b>	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	155
19-1. Key R&D indicators.....	119	26-10. Basic data: by town, 31 December 2009.....	156
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009.....	119	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009.....	157
<b>20. Education</b> .....	<b>120</b>	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	158
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010.....	121	26-13. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	160
20-1. Schools: by type.....	122	<b>27. Territorial comparisons</b> .....	<b>168</b>
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010.....	123	27-1. Selected indicators: by district, 2009.....	168
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010.....	123	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	176
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010.....	124	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Jihozápad.....	178
20-5. Students and graduates of public and private universities, 2009.....	125	<b>Methodological notes</b> .....	<b>194</b>
<b>21. Health</b> .....	<b>126</b>	<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>209</b>
21-1. Selected health indicators.....	126	<b>Data sources from other departments</b> .....	<b>210</b>
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	127	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>211</b>
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009.....	128	<b>Maps</b> .....	<b>212</b>
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009.....	129	<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	
<b>22. Social security</b> .....	<b>130</b>		
22-1. Selected social service indicators.....	130		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	131		
22-3. State social support benefits granted and paid.....	132		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	132		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009.....	133		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009.....	134		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009.....	135		

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region .....	17
Administrative breakdown of the Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Jihočeský Region (2005–2009 average) .....	113
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Jihočeský Region (2005–2009 average) .....	113
3. Unemployment rate: by municipality in the Jihočeský Region, 31 December 2009.....	114
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Jihočeský Region, 31 December 2009 .....	114
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	115
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009 .....	115
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009 .....	116
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009 .....	116
9. Households: by income level, 2008.....	117
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008 .....	117
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	118
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009 .....	118
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	119
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009.....	119
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 – 2009 .....	120
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009 .....	120
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009 .....	121
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009 .....	121
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	122
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010 .....	122
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009 .....	29
Graph 2. Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region, 31 December 2009.....	46
Graph 3. Total precipitation in the Jihočeský Region : 2006 – 2009 .....	48
Graph 4. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	55
Graph 5. Age distribution of the population: Jihočeský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040 .....	59
Graph 6. Deaths: by cause of death, Jihočeský Region, 1994–2009 .....	62
Graph 7. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100 .....	71
Graph 8. Gross value added: by CZ-NACE, 2009 .....	71
Graph 9. Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities per capita: by region, 2009 .....	75
Graph 10. General unemployment rate in the Jihočeský Region and Czech Republic.....	83
Graph 11. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008 .....	85
Graph 12. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region .....	97
Graph 13. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount).....	101
Graph 14. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009 .....	108
Graph 15. Students at universities according to the region of permanent residence, 2009 .....	124
Graph 16. Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work in the Jihočeský Region .....	129
Graph 17. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009 .....	134
Graph 18. Election to the Chamber of Deputies: valid votes, Jihočeský electoral region .....	146
Graph 19. Selected indicators by cohesion regions: by region.....	180

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

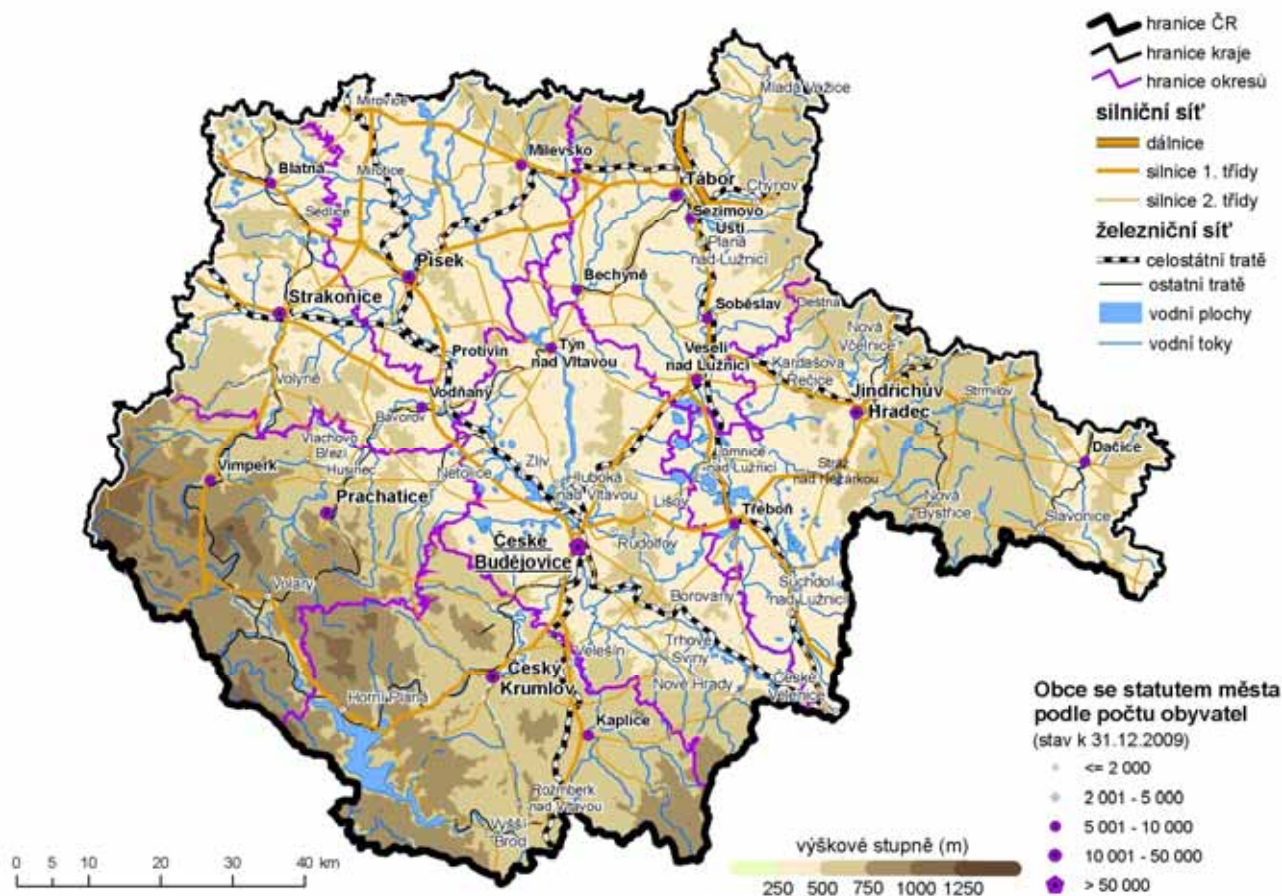
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. Occurrence of peak flows exceeding up to 3<sup>rd</sup> flood stag or more than 2-years return period: 2009
- 3-101. National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2009
- 3-102. Protected areas: by region, 31 December 2009
- 3-103. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-104. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-105. Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-106. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-107. Environmental protection investment: by region and by location investment
- 3-108. Emissions of main pollutants in air: by region, 2008
- 3-109. Waste generated by enterprises according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2009
- 3-110. Generation of municipal waste: by region, 2009
- 3-111. Public water-supply systems: by region, 2009
- 3-112. Public sewerage systems: by region, 2009
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2009
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009
- 4-101. Basic demographic data: by region, 2009
- 4-102. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2009
- 5-101. Gross domestic product (GDP): by region, 2009
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2008
- 5-103. Disposable Income of Households, Net: by region, 2009
- 5-104. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2009
- 5-105. Exports: by selected countries, by region, 2009
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009
- 7-101. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2009
- 7-102. Average prices of selected real estate types: by region, 2006 to 2008
- 7-103. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2009
- 7-104. Prices of selected agricultural products: by region, December 2009
- 8-101. Income and selected indicators of households in 2009 (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 8-102. Households by quintile distribution income per person in the CZ (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 9-101. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2009
- 9-102. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009
- 9-103. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE Rev. 2, by region, 2008
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region, 2009
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2009
- 9-107. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2009
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009
- 9-109. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2009
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009
- 9-111. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2009
- 9-112. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2009
- 10-101. Businesses: by region, 31 December 2009
- 10-102. Enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009
- 11-101. Harvest of selected farm crops: by region, 2009
- 11-102. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2009
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009
- 11-104. Livestock: by region, 1 April 2010
- 11-105. Livestock farming intensity: by region, 2009
- 11-106. Livestock yields: by region, 2009
- 11-107. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2009
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009
- 11-109. Size structure of agricultural holdings: by region, 2009
- 12-101. Selected forestry indicators: by region, 2009
- 12-102. Game stock and hunting: by region, 2009
- 13-101. Key industry indicators: by region, 2009
- 13-102. Average number of enterprises: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-104. Average registered number of employees: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-105. Average monthly gross wage: by CZ-NACE, region, 2009
- 14-101. Consumption of fuels and energy: by region, 2009
- 14-102. Consumption of fuels and energy: by point of consumption, by region, 2009
- 15-101. Construction, Building permits granted: by region, 2009
- 15-102. Housing construction: by region, 2009



- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
- 16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
- 17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
- 17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
- 18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
- 18-103. Public internet access points in libraries: by region
- 18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
- 18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
- 18-106. Information technology at schools: by region
- 18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
- 18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
- 18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D Personnel: by region, 2009
- 19-102. Researchers: by region, 2009
- 19-103. R&D expenditure: by region, 2009
- 19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
- 19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
- 20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
- 20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
- 20-104. Public and private universities: by region, 2009
- 20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
- 20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
- 21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
- 21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
- 21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
- 21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
- 22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
- 22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
- 22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
- 22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
- 22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
- 22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
- 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
- 22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
- 22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
- 23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Offences: by region, 2009
- 24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
- 24-103. Traffic accidents: by region, 2009
- 24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
- 24-106. Fires: by region, 2009
- 24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
- 25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
- 25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
- 25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
- 25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
- 25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
- 25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
- 25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
- 25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
- 25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
- 26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
- 27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
- 27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

# Jihočeský kraj

Jihočeský Region



## Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod  
Plechý 1 378 m n.m.  
pohoří Šumava

Nejnižše položený bod  
hladina Orlické přehrady  
330 m n.m.  
Okres Písek

Obec s největším počtem  
obyvatel  
České Budějovice  
94 865 obyvatel  
okres České Budějovice

Obec s nejmenším počtem  
obyvatel  
Vlkov  
18 obyvatel  
okres České Budějovice

Obec s nejvyšším průměrným  
věkem obyvatel  
58,4 let Probulov  
47 obyvatel  
okres Písek

Obec s nejnižším průměrným  
věkem obyvatel  
31,9 let Pěčnov  
123 obyvatel  
okres Prachatice

Nejvyšší naměřená teplota  
v roce 2009  
36,8 °C - 23. července  
Meteorologická stanice  
České Budějovice

Nejnižší naměřená teplota  
v roce 2009  
-20,9 °C - 20. prosince  
Meteorologická stanice  
Churáňov

## The Best ... of the Jihočeský Region

The highest point  
Plechý (1 378 m)  
Šumava Mountain Range

The lowest point  
Water surface of the Orlik  
Reservoir (330 m)  
the Písek District

The most populated  
municipality  
České Budějovice  
94,865 inhabitants  
the České Budějovice District

The least populated  
municipality  
Vlkov  
18 inhabitants  
the České Budějovice District

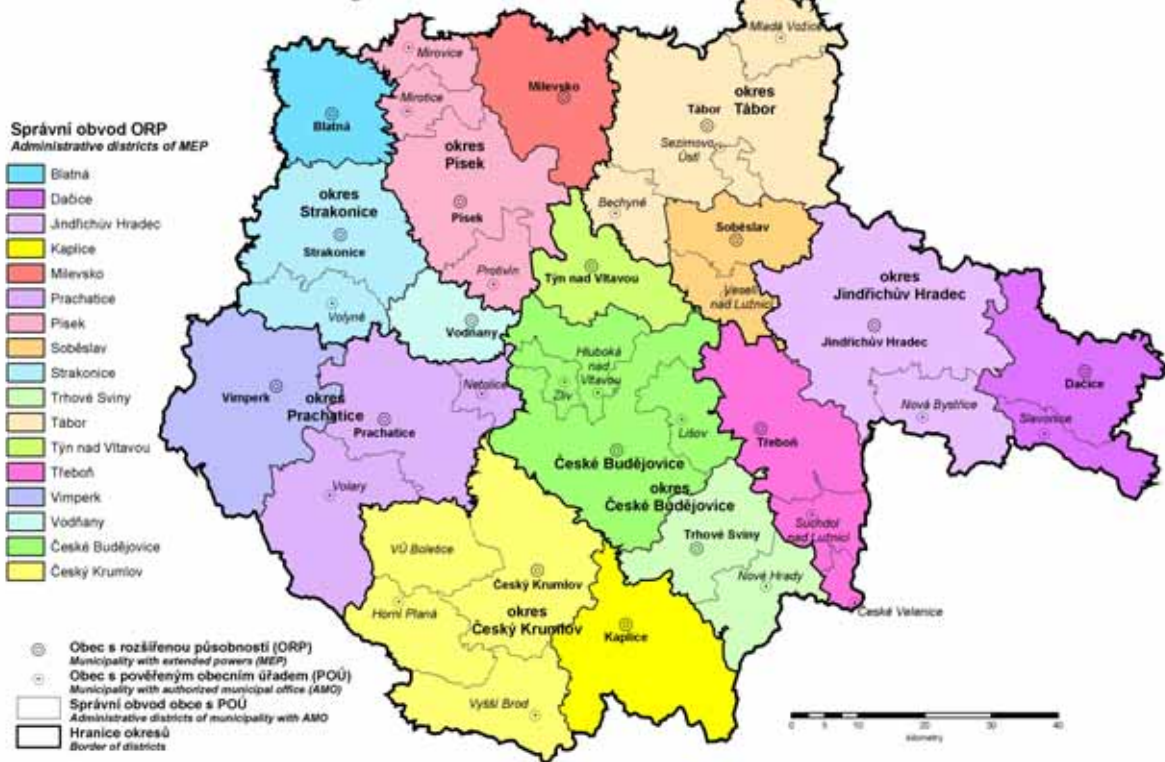
Municipality with the highest  
average age  
58.4 years Probulov  
47 inhabitants  
the Písek District

Municipality with the lowest  
average age  
31.9 years Pěčnov  
123 inhabitants  
the Prachatice District

The highest daily maximum  
temperature in 2009  
36.8°C - 23 July  
Meteorological station  
České Budějovice

The lowest daily minimum  
temperature in 2009  
-20.9°C - 20 december  
Meteorological station  
Churáňov

## Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



## Města a městyse v Jihočeském kraji Towns and market-towns in the Jihočeský Region

31. 12. 2009





## 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 dvě 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.

Rozlohou 10 057 km<sup>2</sup> představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zauímají více než 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 Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími nejen v kraji, ale i v České republice jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdrev se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (4 870 ha) - největší vodní plocha v České republice, Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov zásobující pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou 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 surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Zdravotní stav lesů se spíše zhoršuje, z jehličnatých porostů starších 60 let jsou tři čtvrtiny hodnoceny jako středně a více poškozené. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km<sup>2</sup>, z toho 343 km<sup>2</sup> náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km<sup>2</sup>, z toho 733 km<sup>2</sup> se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) a Blanský les (212 km<sup>2</sup>). V kraji se nachází asi 300 maloplošných chráněných území a řada chráněných přírodních výtvarů. Celkem je chráněno 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. 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.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2009 v kraji žilo více než 637,6 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije téměř 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 94,9 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,5 tis. obyvatel), Písek (29,9 tis. obyvatel), Strakonice (23,1 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,5 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije třetina Jihočecků. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 38,2 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji (i v celé České republice) je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 18 trvale žijícími

obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (53 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2009 celkem 64,5 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji i ČR je 40,7 roku. Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti a téměř nejnižší úmrtnost. Okres Český Krumlov společně s okresem České Budějovice zaznamenával trvalý růst početních stavů obyvatel. Naproti tomu v ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,2 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 86,2 % republikového průměru a je mezi kraji na 5. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2008 na území kraje hodnotu 36,8 mld. Kč (4,2 % z ČR).

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 10,5 % 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 2009 činil 4,2 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů a výroba potravinářských výrobků. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci (na produkci v ČR se podílely 4,7 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno přes 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, 12 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2009 dosáhla 20 472 Kč (přepočteno na plně zaměstnané, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 3 016 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2009 bylo v kraji evidováno 27 530 uchazečů o zaměstnání. Míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 7,78 % a zařadila v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na třetí nejnižší příčku po Hlavním městě Praze a Středočeském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2009 registrováno téměř 152 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (více než 110,2 tis. subjektů).

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 trvale obydlených. Zjištěno bylo 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. Bytovou výstavbou bylo v roce 2009 dokončeno 2 149 nových bytů a výstavba více než 1 900 bytů byla zahájena.

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 stanicí v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejně 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 220 pošt, to znamená, že poštu v místě má třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 294 mateřských škol, 254 základních škol a 97 středních škol, včetně 26 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z osmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální, zemědělské, rybářství a ochrany vod) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 3 soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo Vysoké škole aplikovaných ekonomických studií v Českých Budějovicích či na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje téměř 16 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,5 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně

detašovaných pracovišť) téměř 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé a cca 210 ordinací dětského lékaře a víc než 360 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují téměř 4,7 tis. 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 podle údajů z roku 2006 k dispozici 14 divadel, 82 muzeí a památníků, 54 stálých kin, 119 galerií a výstavních síní, 649 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 65 krytých a otevřených stadiónech, v 362 tělocvičnách, na více než 930 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 132 otevřených bazénů a koupališť, 17 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a 405 ostatních sportovních zařízení. Také tyto údaje byly naposledy zjišťovány v roce 2006.

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 hojné míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov - Churáňov a Lipno - Kramolín. V roce 2009 se v kraji v 974 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 917 tis. návštěvníků, z toho téměř třetinu tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Nizozemska a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,3 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici.

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 300 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/ Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km<sup>2</sup> s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 111 hornorakouských, 107 bavorských obcí a 128 českých obcí (z toho 89 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 reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 40 obcí s více než 260 tis. obyvateli.

## CHARACTERISTIC OF THE 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 more than 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 (330 m) 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 Malše, Lužnice, Otava 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. Forest health has been getting worse. Three quarters of coniferous trees older than 60 years received medium or major damage. In the last years forests are exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions (for example an intense drought) and insect pests.

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 690 km<sup>2</sup>, of which 343 km<sup>2</sup> belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km<sup>2</sup>, of which 733 km<sup>2</sup> are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km<sup>2</sup>). Nearly 300 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well. As a whole is protected about 20 percent of the Region's area.

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, Prachatic, Slavonice, Tábor and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the castles Český Krumlov and Jindřichův Hradec, the chateaux Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota and castles Zvíkov and Landštejn. 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.

As at 1 January 2003, 17 administrative districts of municipalities with extended competence and 37 administrative districts of municipalities with commissioned local authority were established in the Region. Commissioned local authorities administer municipalities on the territory, which, as at 1 January 2007, fully makes up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2009, more than 637,600 inhabitants lived in the Region, which accounts for 63 inhabitants per km<sup>2</sup>. The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with practically 30 % of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with almost 94,900 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,500 inhabitants), Písek (29,900), Strakonice (23,100) and Jindřichův Hradec (22,500). The population of these five towns makes one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 38.2% of the total number of municipalities, but only 4.2% of the Region's population. The smallest municipalities both in the Region and within the entire Czech Republic is Vlkov in the České Budějovice District (18 permanent residents). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 53 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2009, the share of urban population reached 64.5%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age 40.7). 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 almost the lowest death rates. The Český Krumlov District with the České Budějovice District has been reported steady growth of population while the population of the other District has been diminishing in numer.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.2% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 86.2% of the national average and ranks fifth in the CR (after the Capital City of Prague and the Jihomoravský, Středočeský and Plzeňský Regions). Gross fixed capital formation in the Region in 2008 amounted to CZK 36.8 bn (4.2% of the CR's total).

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 10.5% 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 2009 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.2% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers and manufacture of food products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on new construction, modernisation and reconstruction in the Region, accounting for 4.7% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is more than 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, 12% for trade and repair of personal and household goods and 10% for construction. The 2009 average gross wage amounted to CZK 20,472 (per person - full time equivalent, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by CZK 3,016 below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 27,530 job applicants in the Region at the end of 2009. Registered unemployment rate stood at 7.78% at the end of December 2009, ranking the Jihočeský Region third best after the Capital City of Prague and the Středočeský Regions.

In the statistical Business Register almost 152,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2009. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (more than 110,200 entities).

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 2009, 2,149 new dwellings were completed and more than 1,900 dwellings started.

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 220, i.e. nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 294 nursery schools, 254 basic schools and 97 secondary schools, including 26 grammar schools. University education can be obtained at some of public universities - in the town of České Budějovice where is the seat of the University of South Bohemia with 8 faculties (Faculty of Economics, of Philosophy, Pedagogical, of Science, of Theology, of Health and Social Studies, of Agriculture, of Fisheries and Protection of Waters) or Institute of Technology and Business, or in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. Besides, there are also 3 private colleges, namely the College of European and Regional Studies or College of Applied Economic Studies in České Budějovice or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. Almost 16,000 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,500 beds), six specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by nearly 400 surgeries of GP's for adult patients, 210 surgeries of GP's for children and more than 360 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of almost 4,700 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. According date of year 2006 there are 14 theatres, 82 museums, 54 permanent cinemas, 119 galleries and exhibition halls, 649 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 65 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 362 gymnasiums and more than 930 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 132 open-air swimming pools, 17 winter stadiums (both open-air and indoor), and 405 other sports facilities. (These data were last collected in 2006.)

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 Zadov - Churáňov and Lipno - Kramolín attract visitors in winter time. In 2009, the 974 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 917,000 guests, including almost third of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the Netherlands and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 3.3 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns 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 300,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,000 km<sup>2</sup> with 1.3 mil inhabitants. It associates 111 Austrian, 107 Bavarian and 128 Czech municipalities (of which 89 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.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009<sup>1)</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>	63,4	<sup>1)</sup> 133,2	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	64,5	<sup>1)</sup> 70,2	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 643	6,1	persons	Population (31 December)
cizinci		15 415	3,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,0	<sup>1)</sup> 11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,7	<sup>1)</sup> 40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,3	<sup>1)</sup> 39,1		Males
ženy		42,0	<sup>1)</sup> 42,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	189 868	5,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	298 058	<sup>1)</sup> 345 601	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	307,4	6,2	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	5,3	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,2	<sup>1)</sup> 38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	53,5	<sup>1)</sup> 58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,8	<sup>1)</sup> 58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	234,4	5,6	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	19 637	<sup>1)</sup> 21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybolov		17 524	<sup>1)</sup> 17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 765	<sup>1)</sup> 21 916		Industry
stavebnictví		19 812	<sup>1)</sup> 20 847		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	27 530	5,1	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 516	4,9	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,78	<sup>1)</sup> 9,24	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		151 993	5,9		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		13 645	4,1		Business companies
fyzické osoby		120 734	6,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	261 229	10,3	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	709 500	9,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	97 203	12,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	209 993	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	225 486	11,8	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	101 098	4,2	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</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 2009<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009<sup>1)</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 dodavatel. smluv na území kraje	mil. Kč, b. c.	19 745	6,4	CZK mil., c. p.	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 910	5,1		Dwellings started
Dokončené byty		2 149	5,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,4 <sup>1)</sup>	3,7		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		974	12,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		50 656	10,9		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	917 033	7,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		283 187	4,7		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (denní studium)	osoby			persons	Pupils and students (initial study)
mateřské školy		20 447	6,5		Nursery schools
základní školy		49 825	6,3		Basic schools
gymnázia		8 866	6,2		Grammar schools
odborné vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		23 682	6,4		Vocational training, excl. follow-up courses
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 521	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,0 <sup>1)</sup>	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 487	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,7		Hospitals
lůžka		3 569	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,6 <sup>1)</sup>	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	235 224	5,5	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,572 <sup>1)</sup>	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 671	6,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	169 958	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 699 <sup>1)</sup>	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 942 <sup>1)</sup>	10 045		Full old-age pension
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Zjištěné trestné činy		14 283	4,3		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		22,4 <sup>1)</sup>	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 206	4,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,0 <sup>1)</sup>	7,1		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		74	8,9		Killed persons
Těžce zraněné osoby		237	6,7		Severely injured persons
Požáry		1 085	5,4		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

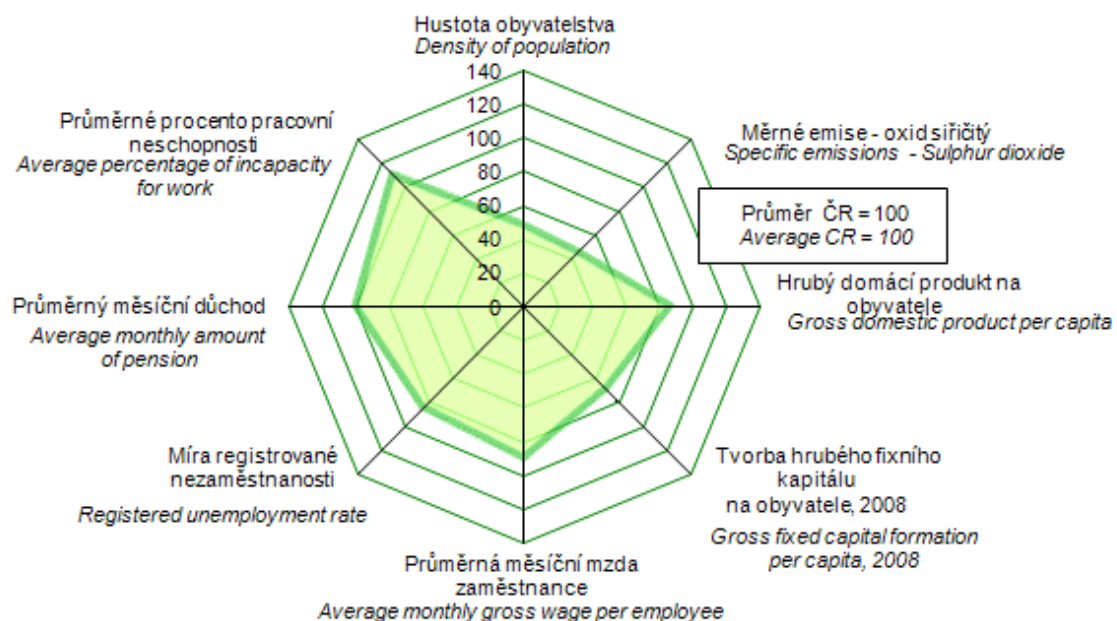
<sup>1)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR

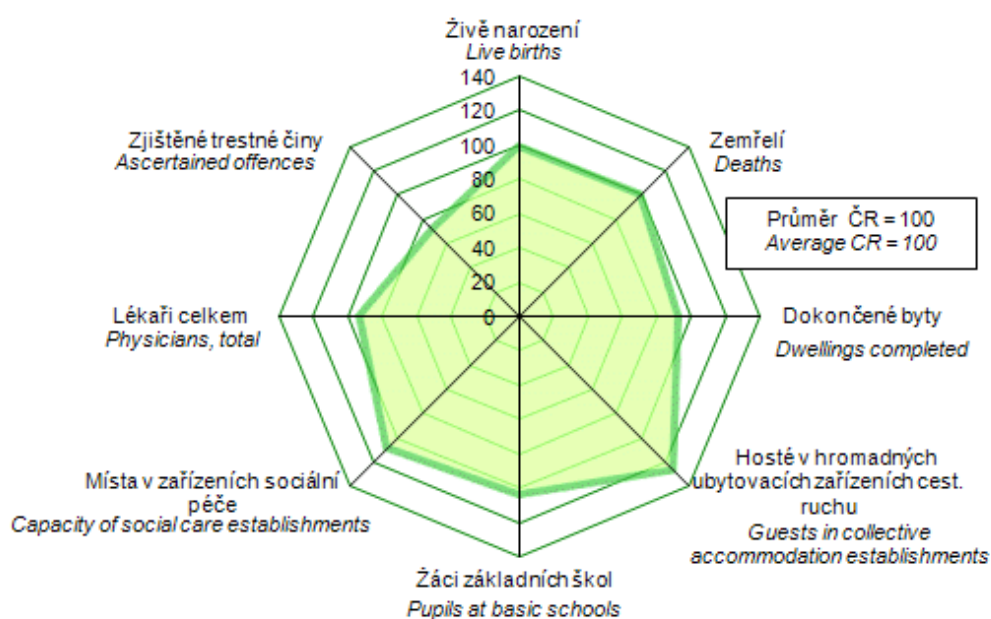
<sup>1)</sup> CR average

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2009  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2009*



na 1 000 obyvatel  
Per 1 000 population



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1993 - 2009

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 558	1 005 572	1 005 634	1 005 650	1 005 666	1 005 687
v tom: zemědělská půda		495 876	495 792	496 431	496 163	495 834	495 377
z toho orná		340 219	335 119	321 493	320 729	320 169	320 703
nezemědělská půda		509 682	509 779	509 203	509 487	509 832	510 310
z toho lesní pozemky		373 016	373 166	373 749	374 007	375 077	375 462
Počet obcí		620	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		37	41	45	45	45	45
Podíl městského obyvatelstva	%	62,2	63,9	65,0	64,5	64,4	64,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,3	62,3	62,2	62,1	62,2	62,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	0,8	1,1	1,0	1,1
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	1,6	1,5	1,5	1,5
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	.	3,2	3,2	3,0	3,0
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	.	1 144	821	892	935	753
<b>OBVYATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 813	627 180	625 991	625 401	624 778	624 958
z toho ženy		318 801	319 508	318 696	318 316	318 150	318 079
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	626 391	626 867	625 874	624 568	625 097	625 541
ženy		319 178	319 348	318 617	318 100	318 215	318 289
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	8 088	7 920	8 698	9 660
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	125 097	118 165	104 095	101 779	99 557	97 330
z toho ženy		60 868	57 553	50 689	49 544	48 373	47 323
15 - 64	osoby	422 490	428 182	436 375	437 342	439 571	441 782
z toho ženy		209 544	212 251	216 273	216 861	217 892	218 731
65 a více	osoby	78 804	80 520	85 404	85 447	85 969	86 429
z toho ženy		48 766	49 544	51 655	51 695	51 950	52 235
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,4	36,9	38,4	38,7	39,0	39,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,9	9,6	9,0	8,9	9,2	9,2
zemřelí	‰	11,0	11,3	10,2	10,2	10,0	10,4
přistěhovalí	‰	7,8	6,4	5,5	7,0	8,4	9,2
vystěhovalí	‰	6,6	5,2	4,7	6,8	6,8	7,3
přirozený přírůstek	‰	0,9	-1,6	-1,2	-1,3	-0,8	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	1,2	1,2	0,8	0,2	1,6	2,0
celkový přírůstek	‰	2,1	-0,4	-0,4	-1,2	0,8	0,7
sňatky	‰	6,5	5,4	5,5	5,1	5,2	4,7
rozvody	‰	2,7	3,1	2,7	3,0	3,2	3,2
potraty	‰	8,2	6,0	4,6	4,6	4,4	4,1
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	9,3	9,3	3,5	5,0	4,9	3,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	5,5	5,8	2,1	2,9	2,8	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,5	61,8	50,6	51,7	47,7	44,6
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	83 383	122 662	129 912	135 896	141 004
na 1 obyvatele	Kč	.	132 949	195 948	207 727	217 511	225 621
průměr ČR = 100	%	.	93,7	91,9	90,3	90,0	89,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	103,0	100,1	102,3	102,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	47 456	38 297	43 361	34 544	43 063
na 1 obyvatele	Kč	.	75 666	61 179	69 333	55 290	68 906
průměr ČR = 100	%	.	169,3	102,6	107,5	83,2	102,3

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>AREA (31 December)</b>
1 005 731	1 005 690	1 005 688	1 005 693	1 005 658	1 005 680	hectares	Total land area
494 968	494 376	493 810	493 354	492 947	492 534		Agricultural land
319 788	319 248	318 603	318 027	317 352	316 207		Arable land
510 763	511 314	511 879	512 339	512 711	513 146		Non-agricultural land
375 768	375 989	376 288	376 450	376 797	377 078		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
45	46	52	53	53	53		With status of town
63,9	64,3	65,1	65,0	64,8	64,5	%	Share of town population
62,2	62,4	62,6	63,0	63,3	63,4	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
2,7	2,6	2,7	2,8	2,6	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
978	638	650	776	900	1 907	CZK mil.	Environmental protection investment <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
625 421	626 766	628 831	631 387	634 614	637 015	persons	Mid-year population, total
318 296	318 766	319 458	320 424	321 834	322 705		Females
625 712	627 766	630 006	633 264	636 328	637 643	persons	Population, total (31 December)
318 465	319 029	319 850	321 218	322 461	323 100		Females
9 954	10 595	12 584	15 171	16 560	15 415		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
95 428	93 438	91 943	91 545	91 361	91 668	persons	0 - 14
46 314	45 389	44 685	44 620	44 502	44 719		Females
443 273	446 006	448 209	449 999	450 719	449 281	persons	15 - 64
219 639	220 527	221 289	221 919	221 989	221 164		Females
87 011	88 322	89 854	91 720	94 248	96 694	persons	65+
52 512	53 113	53 876	54 679	55 970	57 217		Females
39,5	39,8	40,1	40,3	40,5	40,7	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,5	9,8	10,1	11,0	11,3	11,0	‰	Live births
10,3	10,2	9,8	9,9	10,0	10,2	‰	Death
9,3	10,1	10,2	11,3	11,0	8,1	‰	Immigrants
8,2	6,4	7,0	7,2	7,4	6,9	‰	Emigrants
-0,8	-0,4	0,3	1,1	1,3	0,9	‰	Natural increase
1,1	3,7	3,2	4,1	3,6	1,2	‰	Net migration
0,3	3,3	3,6	5,2	4,8	2,1	‰	Total increase
4,8	4,9	4,9	5,5	4,9	4,5	‰	Marriages
2,9	3,0	2,7	2,6	3,1	2,7	‰	Divorces
3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	‰	Abortions
2,4	3,4	2,2	3,2	2,7	2,3	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
0,8	2,1	1,1	1,4	1,3	1,0	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
40,9	37,3	35,9	33,5	32,0	33,6	%	Abortions per 100 births total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
154 181	164 609	177 119	185 742	189 148	189 868	CZK mil.	Gross domestic product
246 523	262 632	281 664	294 181	298 052	298 058	CZK	Per capita
89,4	90,1	89,7	85,9	84,3	86,2	%	CR average = 100
105,3	107,5	106,0	100,7	99,9	96,4	%	Y-o-y change, constant prices,
40 250	46 662	38 028	37 687	36 848	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
64 357	74 449	60 474	59 689	58 064	.	CZK	Per capita
90,3	102,7	78,0	69,2	68,6	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By location investment

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

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	303,3	310,1	299,7	299,5	298,7	296,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		38,1	31,4	21,8	24,4	25,8	20,1
průmysl a stavebnictví		118,9	128,6	124,6	123,1	121,5	119,9
tržní a netržní služby		146,3	150,0	153,2	151,9	151,4	156,9
Míra ekonomické aktivity	%	62,9	62,7	61,1	60,8	60,0	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyz. osob	207,1	190,7	191,3	188,0	246,8	243,3
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>4)</sup>	Kč	5 574	7 717	12 551	13 528	13 910	14 640
zemědělství, lesnictví a rybářství		5 155	7 110	10 634	11 495	11 627	12 176
průmysl		5 562	7 718	13 152	13 937	14 544	14 990
stavebnictví		6 588	8 789	13 014	13 899	14 023	14 903
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>5)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 767	6 442	18 499	19 162	21 118	22 158
dosazitelní		.	.	.	.	.	.
ženy		5 315	3 980	9 795	10 049	11 269	11 880
Volná pracovní místa	místa	2 868	7 151	3 168	2 960	2 688	2 203
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	3,03	1,99	5,82	6,03	6,65	6,96
nová metodika	%	.	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		70 858	80 330	122 996	128 073	135 717	141 375
z toho:							
obchodní společnosti		3 518	5 592	9 646	10 088	10 312	10 557
družstva		300	326	643	683	698	713
státní podniky		200	143	67	61	56	47
živnostníci		56 446	53 844	87 459	91 472	98 048	102 054
samostatně hospodařící rolníci		5 586	7 108	8 492	8 552	8 576	8 618
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>6)</sup>	ha	341 920	336 004	319 708	316 450	283 914	269 126
z toho: obiloviny celkem		178 601	178 623	176 297	176 887	166 761	154 113
brambory celkem		14 278	10 084	7 987	7 162	5 184	4 754
řepka		.	31 314	39 824	42 970	39 239	35 287
Sklizeň vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	684 423	673 264	656 264	739 189	675 236	550 879
brambory celkem	t	321 247	149 643	188 657	155 363	134 455	93 088
řepka	t	50 411	78 041	109 630	131 961	88 840	48 368
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	3,84	3,77	3,73	4,17	4,05	3,55
brambory celkem	t	22,84	14,93	23,66	21,73	25,94	19,58
řepka	t	2,30	2,50	2,77	3,07	2,26	1,37
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>7)</sup>							
skot celkem	kusy	292 278	270 640	234 212	230 094	227 750	216 526
prasata celkem	kusy	462 822	431 718	404 555	399 459	397 895	374 555
drůbež celkem	kusy	2 857 690	2 839 140	4 298 372	4 295 925	3 592 503	4 313 665
ovce celkem	kusy	22 374	19 864	13 652	16 167	15 761	17 583
Intenzita chovu skotu <sup>8)</sup>	ks/100 ha	.	.	52,8	51,9	51,4	49,1
prasat <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	.	139,2	137,5	136,9	130,7

<sup>4)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>5)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>6)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

<sup>7)</sup> do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

<sup>8)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>9)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>10)</sup> včetně zemědělských podnikatelů

<sup>11)</sup> pouze zemědělských podnikatelů

## BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
296,6	300,7	302,8	311,8	314,7	307,4	thousand persons	Employed, total
17,4	17,7	18,9	18,6	18,0	16,2		Agriculture, forestry and fishing
123,7	126,0	124,1	132,0	132,6	126,7		Industry and Construction
155,5	156,9	159,8	161,1	164,2	164,5		Market and non-market services
59,4	59,5	59,5	59,7	59,4	58,8	%	Participation rate
239,0	238,0	238,3	238,9	234,4	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees <sup>4)</sup>
15 478	16 289	17 232	18 431	19 637	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>4)</sup>
12 691	13 413	14 401	15 904	17 524	.		Agriculture, forestry and fishing
16 073	17 049	18 053	19 376	20 765	.		Industry
15 584	15 900	16 974	18 061	19 812	.		Construction
<b>Unemployment (31 December)<sup>5)</sup></b>							
23 021	23 632	20 426	16 452	17 505	27 530	persons	Registered job applicants, total
21 281	21 941	18 803	15 078	16 471	26 595		Available
12 487	12 874	11 408	9 144	9 265	13 678		Females
3 239	2 636	5 222	6 983	4 188	1 516	vacancies	Vacancies
7,24	.	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate
6,59	6,69	5,68	4,47	4,83	7,78	%	Previous methodology
							New methodology
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
142 796	144 260	146 325	148 679	151 989	151 993		Registered entities (31 December)
11 123	11 639	12 125	12 681	13 098	13 645		Business companies and partnerships
701	738	751	737	731	706		Cooperatives
40	35	31	30	20	14		State-owned enterprises
102 538	102 607	103 819	105 261	106 637	110 216		Traders
<sup>10)</sup> 8 473	<sup>10)</sup> 8 529	<sup>10)</sup> 8 416	<sup>10)</sup> 8 300	<sup>10)</sup> 8 342	<sup>11)</sup> 3 699		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>							
284 367	282 204	269 676	269 606	265 080	261 229	hectares	Area under crop, total (31 May) <sup>6)</sup>
171 272	167 750	157 977	161 145	159 920	156 425		Cereals, total
5 219	5 032	4 128	4 015	3 433	3 535		Potatoes, total
34 523	36 222	35 508	40 552	42 017	41 201		Rape Harvest <sup>6)</sup>
873 063	736 451	580 312	716 529	783 309	709 500	tonnes	Cereals, total
130 134	149 459	98 573	110 909	95 931	97 203	tonnes	Potatoes, total
117 304	100 569	101 149	121 703	116 193	126 976	tonnes	Rape
5,11	4,36	3,66	4,37	4,86	4,49	tonnes	Yields of crops per hectare <sup>6)</sup>
24,93	29,70	23,88	27,62	27,94	27,50	tonnes	Cereals, total
3,40	2,78	2,85	3,00	2,77	3,08	tonnes	Potatoes, total
							Rape
<b>Livestock:</b>							
as at 1 April of the following year <sup>7)</sup>							
211 413	208 803	210 573	214 743	211 065	209 993	heads	Cattle, total
348 209	340 597	338 196	303 331	237 969	225 486	heads	Pigs, total
4 647 242	4 009 684	3 502 620	3 930 306	3 630 502	2 921 470	heads	Poultry, total
21 244	21 533	23 969	25 489	25 791	26 499	heads	Sheep, total
48,4	48,0	48,9	49,5	49,0	49,6	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>8)</sup>
121,5	119,3	123,1	111,7	89,4	85,5	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>9)</sup>

<sup>4)</sup> By workplace, since 2002 incl. small enterprises

<sup>5)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>6)</sup> Before 2002 incl. leisure activities of the population

<sup>7)</sup> Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

<sup>8)</sup> Relating to agricultural land

<sup>9)</sup> Relating to arable land

<sup>10)</sup> Incl. agricultural entrepreneurs

<sup>11)</sup> Agricultural entrepreneurs



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>PRŮMYSL<sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		.	.	152	165	161	161
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	76 724	84 142	80 871	85 550
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Počet podniků <sup>13)</sup>		.	115	156	150	146	145
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>14)</sup>	mil. Kč b. c.	.	.	12 329	12 598	12 674	15 784
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		593	1 578	2 194	2 302	2 717	2 374
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 070	4 978	10 398	11 053	12 212	13 257
Dokončené byty		2 343	788	1 502	1 819	1 900	1 460
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	9 245	12 726	10 257	9 921	10 583
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	8 798	10 733	10 244	11 641	11 988
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>15)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	929	961	983	1 009
lůžka		.	.	47 871	48 015	50 735	51 130
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	.	937 999	920 097	796 265	936 338
		.	.	218 342	241 802	245 864	246 145
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	397 065	404 857	410 844	419 051
osobní automobily		.	.	227 639	233 184	236 642	244 067
nákladní automobily		.	.	19 002	20 432	22 113	23 418
autobusy		.	.	1 091	1 075	1 274	1 200
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	.	.
děti	osoby	.	.	18 783	18 620	18 810	18 851
Základní školy		.	.	.	.	.	.
žáci celkem	osoby	.	.	68 374	66 787	64 619	62 317
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	.	.	35 254
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	24	24	24	24
žáci, denní studium		.	.	8 621	8 777	9 148	9 123
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	24 576
nástavbového studia		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	1 555
Vyšší odborné školy		.	.	14	14	14	15
studenti celkem	osoby	.	.	2 190	2 129	2 169	2 468
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	6 976	7 540	8 473
<b>KULTURA</b>							
Divadla		7	7	12	15	14	14
Stálá kina		73	79	55	54	55	55
Muzea (včetně poboček)		26	39	51	64	65	67
Veřejné knihovny (včetně poboček)		836	816	724	719	688	646

<sup>12)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>13)</sup> stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

<sup>14)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>15)</sup> hromadná ubytovací zařízení

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>12)</sup></b>
153	162	165	166	168	170		Number of enterprises
93 106	86 297	93 256	107 018	120 413	101 098	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
164	169	56	50	53	49		Number of enterprises <sup>13)</sup>
16 537	16 227	17 182	21 289	21 823	19 745	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region <sup>14)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 567	2 359	2 689	2 568	2 841	1 910		Dwellings started
13 835	14 304	15 084	15 564	15 698	.		Dwellings under construction (31 Dec)
2 193	1 956	1 909	2 088	2 707	2 149		Dwellings completed
							<b>Building permits</b>
10 739	9 354	9 887	8 936	9 156	8 474		Building permits granted
14 729	13 805	17 987	16 509	22 266	23 125	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							<b>TOURISM<sup>15)</sup></b>
1 007	995	1 011	1 022	984	974		Accommodation establishments, total
51 685	52 011	53 504	53 590	51 381	50 656		Beds
1 067 843	1 023 289	1 101 216	978 717	936 032	917 033	persons	Guests in accommodation establishments
318 487	326 962	333 402	315 629	301 115	283 187		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
428 969	443 601	461 176	481 235	499 051	501 008		Registered vehicles (31 December)
250 435	259 671	269 903	280 469	289 625	289 035		Passenger cars
25 371	27 811	30 755	34 100	36 661	36 461		Commercial vehicles
1 159	1 155	1 132	1 148	1 111	1 082		Buses and coaches
							<b>EDUCATION</b>
.	296	295	294	294	294		Nursery schools
18 891	18 317	18 574	18 926	19 658	20 447	persons	Children
.	276	261	255	254	254		Basic schools
60 041	57 480	54 920	53 059	51 273	49 825	persons	Pupils, total
.	.	106	98	98	97		Secondary schools, total
34 988	34 830	34 986	34 158	33 832	33 328	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
24	24	24	27	26	26		Grammar schools
9 059	9 006	9 056	8 983	8 991	8 864		Pupils, initial study
.	.	80	75	75	75		Vocational training, excl. Foll.-up cours.
24 461	24 432	24 522	23 766	23 472	23 188		Pupils, initial study
.	.	27	25	25	23		Follow-up courses
1 468	1 392	1 408	1 409	1 369	1 276		Pupils, initial study
15	16	16	17	17	17		Higher professional schools
2 462	2 529	2 486	2 659	2 355	2 269	persons	Students, total
3	3	3	5	5	5		Universities
9 569	10 588	11 641	13 000	14 448	15 771	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							<b>CULTURE</b>
14	14	14	.	.	.		Theatres
54	53	54	.	.	.		Cinemas
68	70	75	.	.	.		Museums (incl. branches)
634	639	644	656	661	660		Libraries (incl. branches)

<sup>12)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

<sup>13)</sup> Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+), head office in the region

<sup>14)</sup> Construction enterprises with 20 employees and more

<sup>15)</sup> Collective accommodation establishments

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>16)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	2 100	2 164	2 190	2 213	2 218
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 467	1 261	1 648	2 176
na 1 000 obyvatel		.	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	299	289	286	282	282
Nemocnice		.	10	10	10	10	10
lůžka		5 064	4 668	3 793	3 870	3 847	3 829
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	524	496	450	482	491	526
Odborné léčebné ústavy		.	7	11	10	10	10
lůžka		765	764	1 019	990	1 005	1 005
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	6	5	5	5
lůžka		.	198	484	454	469	469
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 383	1 475	1 583	1 581	1 596	1 598
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	425	395	396	391	391
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	280	282	284	283	286
pro děti a dorost		.	148	142	137	137	138
stomatologa		.	350	336	327	328	328
Lékárny a výdejny		.	88	113	118	126	129
Místa v jeslích		.	257	110	110	110	110
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	274 590	279 558	273 215	262 218	259 647	256 577
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,492	6,214	6,331	6,872	6,845	6,841
pro nemoc		4,790	5,620	5,666	6,156	6,123	6,134
pro pracovní úrazy		0,260	0,262	0,274	0,288	0,290	0,282
pro ostatní úrazy		0,442	0,332	0,391	0,428	0,433	0,426
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	57	57	63	62
místa		.	.	4 277	4 242	4 442	4 316
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 263	147 092	152 136	153 741	153 705	154 801
z toho starobních plných		.	78 172	78 174	79 398	78 547	79 025
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 663	3 630	6 089	6 603	6 619	6 851
starobní plný		.	3 691	6 181	6 692	6 723	6 967
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>							
Zjištěné trestné činy		16 347	16 924	18 641	17 037	16 304	15 837
na 1 000 obyvatel		26,1	27,0	29,8	27,2	26,1	25,3
Dopravní nehody		.	.	13 946	12 264	12 519	12 944
usmrcení	osoby	.	.	131	93	128	115
těžce zranění	osoby	.	.	408	419	444	439
lehce zranění	osoby	.	.	1 931	2 124	2 029	2 146
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	431	503	567	660
Požáry		.	.	1 256	985	1 114	1 677

<sup>16)</sup> do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>17)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>18)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>19)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>HEALTH <sup>16)</sup></b>
						<i>f/t equiv.</i>	
2 226	2 214	2 231	2 472	2 466	2 521	<i>persons</i>	Physicians, total
2 184	2 176	2 193	2 431	2 434	2 487		In non-state establishments
3,6	3,5	3,5	3,9	3,9	4,0		Per 1 000 population
281	283	282	255	257	253	<i>persons</i>	Population per physician
10	10	10	9	9	9		Hospitals
3 798	3 737	3 641	3 652	3 569	3 569		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
512	493	483	572	556	567	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
9	10	11	11	10	10		Specialized therapeutic institutions
973	994	1 044	980	946	885		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
4	4	4	4	4	4		Beds
438	429	429	421	415	415		
						<i>f/t equiv.</i>	
1 620	1 626	1 652	1 739	1 757	1 793	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
386	386	381	363	361	355	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
288	294	290	289	290	289		For adults
137	136	130	129	128	126		For children and youth
328	328	327	325	323	323		Stomatologists
150	155 <sup>17)</sup>	171 <sup>17)</sup>	171 <sup>17)</sup>	182 <sup>17)</sup>	177 <sup>17)</sup>		Pharmacies and dispensaries
90	90	.	105	135	135		Creches: capacity
							<b>Incapacity for work</b>
254 733	254 129	251 835	252 554	248 313	235 224	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,027	6,528	6,189	6,015	5,599	4,572	%	Average incapacity for work
5,338	5,815	5,458	5,349	4,929	3,927		Due to disease
0,283	0,299	0,302	0,285	0,281	0,245		Due to industrial injury
0,406	0,414	0,428	0,382	0,390	0,400		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
58	61	68 <sup>18)</sup>	88 <sup>18)</sup>	187 <sup>18)</sup>	189 <sup>18)</sup>		Social care establishments, total
4 350	4 398	4 413 <sup>18)</sup>	4 483 <sup>18)</sup>	4 854 <sup>18)</sup>	4 671 <sup>18)</sup>		Beds
156 986	158 451	161 281	164 011	166 960	169 958	<i>persons</i>	Pension recipients, total
80 655	81 652	83 509	85 653	88 260	91 173		Old-age pensions
7 035	7 486	7 920	8 462	9 323	9 699	CZK	Average monthly level of pension, total
7 162	7 635	8 077	8 635	9 532	9 942		Old-age pension
							<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
16 494	16 850	16 205	15 834	15 928	14 283		Ascertained offences
26,4	26,9	25,8	25,1	25,1	22,4		Per 1 000 population
13 707	13 027	11 463	11 343	9 623 <sup>19)</sup>	3 206		Traffic accidents
103	107	70	99	92	74	<i>persons</i>	Killed persons
335	320	266	297	248	237	<i>persons</i>	Severely injured
2 014	2 015	1 627	1 825	1 742	1 800	<i>persons</i>	Lightly injured
652	644	554	538	469 <sup>19)</sup>	263	CZK mil.	Property damage
1 062	1 054	1 119	1 389	1 213	1 085		Fires

<sup>16)</sup> Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

<sup>17)</sup> Incl. detached departments of dispensaries

<sup>18)</sup> According to methodology applicable to the respective year

<sup>19)</sup> Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

## OKRESY

## DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice<sup>1)</sup>Selected indicators: District of České Budějovice<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 638	1 638	1 638	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		109	109	109		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		333	333	333		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	184 256	185 584	186 681	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		93 794	94 581	95 201		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,2	14,2	14,3	%	0 - 14
15 - 64	%	71,7	71,3	70,9	%	15 - 64
65 a více	%	14,2	14,5	14,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,2	40,3	40,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,0	39,2		Males
ženy		41,5	41,6	41,7		Females
Živě narození	osoby	2 060	2 123	2 090	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 657	1 756	1 833	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 230	2 830	2 455	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 700	1 869	1 615	persons	Emigrants
Sňatky		1 055	939	870		Marriages
Rozvody		538	604	560		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,2	2,0	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	8,3	5,2	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,5	7,2	5,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 588	3 852	6 209	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 230	3 579	5 906		Available
ženy		1 997	2 096	3 188		Females
se zdravotním postižením		748	776	900		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	3,38	3,62	5,85	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 597	1 290	550	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		2,25	2,99	11,29		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		45 775	46 990	47 772		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		35 473	36 158	36 370		Natural persons
Zahájené byty		867	915	670		Dwellings started
Dokončené byty		684	1 199	890		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	5 677	5 932	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	14 322	14 021	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,1	5,2	5,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,640	5,358	4,437	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 050	47 879	48 769	persons	Pension recipients, total
starobních plných		24 268	24 859	25 641		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 549	9 418	9 798	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 830	9 738	10 168		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 914	6 086	5 181		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 978	3 449	1 098		Traffic accidents
Požáry		357	370	325		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov <sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Český Krumlov <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		214	215	215		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	61 261	61 516	61 635	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 553	30 659	30 707		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,8	15,7	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	72,4	72,2	71,8	%	15 - 64
65 a více	%	11,8	12,1	12,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,5	38,8	38,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,5	37,7	37,9		Males
ženy		39,5	39,8	40,0		Females
Živé narození	osoby	762	765	778	persons	Live births
Zemřelí	osoby	540	533	602	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 372	1 165	1 029	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 334	1 142	1 086	persons	Emigrants
Sňatky		353	310	275		Marriages
Rozvody		155	231	182		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	3,6	3,8	2,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,6	0,4	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,3	4,2	1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 382	2 565	3 730	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 253	2 453	3 608		Available
ženy		1 283	1 297	1 824		Females
se zdravotním postižením		393	420	439		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,19	6,78	10,19	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	704	393	114	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,38	6,53	32,72		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		14 240	14 691	14 827		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		11 390	11 625	11 604		Natural persons
Zahájené byty		298	273	113		Dwellings started
Dokončené byty		235	283	153		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 040	2 102	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	5 314	5 157	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,937	5,421	4,526	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 491	13 848	14 229	persons	Pension recipients, total
starobních plných		7 430	7 702	7 990		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 388	9 241	9 623	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 491	9 376	9 774		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 683	1 560	1 357		Ascertained offences
Dopravní nehody		931	841	375		Traffic accidents
Požáry		169	125	128		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec <sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Jindřichův Hradec <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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>
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	92 693	93 298	93 265	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 084	47 193	47 131		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,8	14,5	14,3	%	0 - 14
15 - 64	%	70,8	70,7	70,5	%	15 - 64
65 a více	%	14,4	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,3	40,5	40,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		41,7	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	999	998	978	persons	Live births
Zemřelí	osoby	939	908	986	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 150	1 609	1 192	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 154	1 094	1 217	persons	Emigrants
Sňatky		495	414	405		Marriages
Rozvody		239	259	222		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,0	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,0	5,5	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	6,5	-0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 431	2 312	4 059	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 219	2 130	3 982		Available
ženy		1 440	1 243	2 100		Females
se zdravotním postižením		467	416	490		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,53	4,56	8,26	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	644	367	116	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,77	6,30	34,99		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		19 288	19 667	19 693		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 557	15 849	15 665		Natural persons
Zahájené byty		226	385	232		Dwellings started
Dokončené byty		313	289	229		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 827	2 936	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	7 904	7 563	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,860	5,238	4,382	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 443	24 863	25 335	persons	Pension recipients, total
starobních plných		13 272	13 744	14 295		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 406	9 269	9 647	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 461	9 344	9 733		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 756	1 779	1 689		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 449	1 156	472		Traffic accidents
Požáry		232	150	148		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek <sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Písek <sup>\*)</sup>

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 127	1 127	1 127	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		260	260	260		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 310	70 550	70 590	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 881	35 947	35 924		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	13,9	13,9	13,9	%	0 - 14
15 - 64	%	69,9	69,6	69,2	%	15 - 64
65 a více	%	16,2	16,5	16,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,3	41,5	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		42,8	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	692	770	729	persons	Live births
Zemřelí	osoby	780	777	773	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 030	1 092	889	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	914	845	805	persons	Emigrants
Sňatky		357	331	277		Marriages
Rozvody		158	204	184		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-0,1	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	3,5	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,4	3,4	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 020	2 051	3 007	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 860	1 952	2 893		Available
ženy		1 130	1 099	1 519		Females
se zdravotním postižením		392	316	382		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,06	5,26	8,01	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 119	421	159	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		1,81	4,87	18,91		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		16 460	16 719	16 374		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 667	13 821	13 352		Natural persons
Zahájené byty		175	296	204		Dwellings started
Dokončené byty		114	265	282		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 138	2 221	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	5 680	5 517	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,757	5,253	4,023	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 636	19 944	20 175	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 421	10 711	11 003		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 495	9 359	9 726	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 590	9 490	9 888		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 656	1 638	1 482		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 191	993	236		Traffic accidents
Požáry		168	148	121		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách <sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

## 1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice \*)

Selected indicators: District of Prachatice \*)

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	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>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		271	271	271		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	51 470	51 548	51 551	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 847	25 884	25 880		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,1	15,1	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	71,7	71,5	71,1	%	15 - 64
65 a více	%	13,2	13,5	13,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,4	39,6	39,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,2	38,5	38,7		Males
ženy		40,5	40,7	41,0		Females
Živě narození	osoby	546	588	577	persons	Live births
Zemřelí	osoby	534	539	463	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	751	762	614	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	702	733	725	persons	Emigrants
Sňatky		277	236	234		Marriages
Rozvody		115	156	148		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	1,0	2,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,0	0,6	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	1,5	0,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	1 246	1 422	2 034	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 072	1 293	1 902		Available
ženy		658	691	973		Females
se zdravotním postižením		277	289	362		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	3,97	4,75	7,00	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	738	317	155	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		1,69	4,49	13,12		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 736	12 875	12 594		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 555	10 613	10 245		Natural persons
Zahájené byty		121	251	147		Dwellings started
Dokončené byty		236	146	180		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	1 662	1 707	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	4 295	4 159	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,511	7,466	6,177	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 437	13 661	13 891	persons	Pension recipients, total
starobních plných		6 065	6 275	6 512		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 121	8 967	9 337	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 534	9 436	9 837		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 150	1 059	1 032		Ascertained offences
Dopravní nehody		883	700	228		Traffic accidents
Požáry		92	93	91		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

## 1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice \*)

Selected indicators: District of Strakonice \*)

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	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>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 687	71 054	70 906	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 833	35 915	35 849		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,2	14,0	14,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,5	70,1	%	15 - 64
65 a více	%	15,1	15,5	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,7	40,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		42,0	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	780	812	768	persons	Live births
Zemřelí	osoby	713	786	764	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 553	1 601	1 032	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	965	1 260	1 184	persons	Emigrants
Sňatky		367	338	324		Marriages
Rozvody		161	218	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	0,4	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	8,4	4,8	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	9,3	5,2	-2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 148	2 342	3 416	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 014	2 289	3 351		Available
ženy		1 154	1 216	1 642		Females
se zdravotním postižením		452	459	552		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,31	5,82	8,46	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 219	1 036	306	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		1,76	2,26	11,16		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 609	15 967	15 696		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 672	12 912	12 486		Natural persons
Zahájené byty		255	423	274		Dwellings started
Dokončené byty		75	151	79		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 085	2 243	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	5 574	5 404	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	%	6,571	6,000	4,912	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 294	19 668	19 909	persons	Pension recipients, total
starobních plných		9 950	10 271	10 475		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 454	9 306	9 686	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 627	9 524	9 937		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 639	1 875	1 693		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 193	1 055	369		Traffic accidents
Požáry		128	131	121		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 326	1 326	1 326	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		110	110	110		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		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	102 587	102 778	103 015	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 226	52 282	52 408		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,1	14,0	14,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,1	69,9	69,6	%	15 - 64
65 a více	%	15,8	16,1	16,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,6	39,8	40,1		Males
ženy		42,3	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 083	1 099	1 107	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 083	1 048	1 046	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 250	1 194	1 116	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	985	1 054	940	persons	Emigrants
Sňatky		545	544	486		Marriages
Rozvody		261	294	274		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	0,5	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,6	1,4	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	1,9	2,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 637	2 961	5 075	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 430	2 775	4 953		Available
ženy		1 482	1 623	2 432		Females
se zdravotním postižením		503	532	742		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,45	4,98	9,12	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	962	364	116	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		2,74	8,13	43,75		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 571	25 080	25 037		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 853	21 243	21 012		Natural persons
Zahájené byty		626	298	270		Dwellings started
Dokončené byty		431	374	336		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	.	3 229	3 306	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	8 184	8 004	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,270	5,757	4,538	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 660	27 097	27 650	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 247	14 698	15 257		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 551	9 410	9 782	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 620	9 516	9 932		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 897	1 931	1 849		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 718	1 429	428		Traffic accidents
Požáry		243	196	151		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách <sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>  <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>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>78 865</b>	<b>10 506 813</b>	<b>5 157 197</b>	<b>5 349 616</b>	<b>40,6</b>	<b>133</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 249 026</b>	<b>608 316</b>	<b>640 710</b>	<b>41,6</b>	<b>2 518</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 247 533</b>	<b>616 058</b>	<b>631 475</b>	<b>40,0</b>	<b>113</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	64	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	127	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	221	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	82	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	145	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 057</b>	<b>637 643</b>	<b>314 543</b>	<b>323 100</b>	<b>40,7</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	114	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	63	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	69	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	78	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>571 863</b>	<b>282 848</b>	<b>289 015</b>	<b>41,0</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	54	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	46	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	711	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	39	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>307 636</b>	<b>151 056</b>	<b>156 580</b>	<b>40,1</b>	<b>93</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	79	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>836 198</b>	<b>412 619</b>	<b>423 579</b>	<b>39,8</b>	<b>157</b>	<b>354</b>
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300	23

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

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

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>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</b>	<b>3 163</b>	<b>439 027</b>	<b>215 000</b>	<b>224 027</b>	<b>40,1</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>554 402</b>	<b>271 733</b>	<b>282 669</b>	<b>41,1</b>	<b>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 329</b>	<b>254 545</b>	<b>261 784</b>	<b>40,6</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
<b>Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>514 992</b>	<b>255 492</b>	<b>259 500</b>	<b>40,5</b>	<b>76</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 151 708</b>	<b>562 017</b>	<b>589 691</b>	<b>40,9</b>	<b>160</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>642 041</b>	<b>313 601</b>	<b>328 440</b>	<b>40,7</b>	<b>122</b>	<b>398</b>
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 964</b>	<b>591 042</b>	<b>288 372</b>	<b>302 670</b>	<b>40,9</b>	<b>149</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 247 373</b>	<b>610 997</b>	<b>636 376</b>	<b>40,4</b>	<b>230</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frýdek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	13

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

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

**2-2. Bilance půdy v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**

*Land use: Jihočeský Region, 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2007	2008	2009	
<b>Výměra</b>	<b>1 005 693</b>	<b>1 005 658</b>	<b>1 005 680</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>493 354</b>	<b>492 947</b>	<b>492 534</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	318 027	317 352	316 207	Arable land
zahrady	12 340	12 357	12 376	Gardens
ovocné sady	2 306	2 293	2 287	Orchards
trvalé travní porosty	160 681	160 945	161 664	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>512 339</b>	<b>512 711</b>	<b>513 146</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	376 450	376 797	377 078	Forest land
vodní plochy	43 772	43 800	43 840	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 552	10 566	10 587	Built-up areas
ostatní plochy	81 565	81 548	81 640	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009**

*Land use: by district, 31 December 2009*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda  <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda  <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda  <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady  <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty  <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky  <i>Forest land</i>	vodní plochy  <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy  <i>Built-up areas</i>	ostatní  <i>Other areas</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>492 534</b>	<b>316 207</b>	<b>14 663</b>	<b>161 664</b>	<b>513 146</b>	<b>377 078</b>	<b>43 840</b>	<b>10 587</b>	<b>81 640</b>
České Budějovice	86 847	62 782	2 920	21 145	77 012	52 963	9 108	2 349	12 592
Český Krumlov	57 500	20 830	1 079	35 590	104 007	77 534	6 991	795	18 686
Jindřichův Hradec	90 933	62 551	1 983	26 399	103 417	75 395	12 977	1 775	13 270
Písek	62 634	47 323	1 745	13 566	50 045	37 154	4 625	1 523	6 744
Prachatice	49 700	18 250	1 928	29 523	87 804	71 876	1 714	828	13 386
Strakonice	66 758	46 230	2 506	18 023	36 444	23 277	3 928	1 476	7 762
Tábor	78 161	58 240	2 503	17 418	54 417	38 878	4 498	1 841	9 201

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

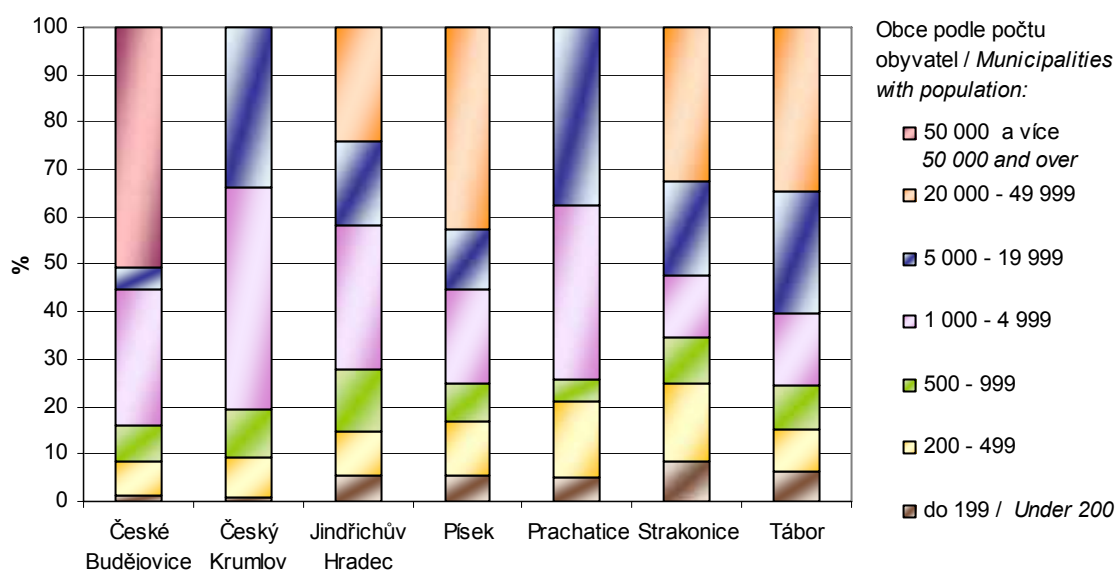
Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem 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>238</b>	<b>201</b>	<b>84</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	109	22	41	21	23	1	-	1
Český Krumlov	46	4	16	9	15	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	45	27	19	12	2	1	-
Písek	75	30	27	8	8	1	1	-
Prachatice	65	26	23	4	10	2	-	-
Strakonice	112	56	38	9	6	2	1	-
Tábor	110	55	29	14	7	4	1	-

dokončení

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with 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>637 643</b>	<b>26 752</b>	<b>64 459</b>	<b>57 406</b>	<b>168 410</b>	<b>114 777</b>	<b>110 974</b>	<b>94 865</b>
České Budějovice	186 681	2 420	12 977	14 618	53 377	8 424	-	94 865
Český Krumlov	61 635	397	5 430	6 092	28 859	20 857	-	-
Jindřichův Hradec	93 265	5 008	8 789	12 250	28 263	16 495	22 460	-
Písek	70 590	3 751	8 290	5 571	13 968	9 061	29 949	-
Prachatice	51 551	2 715	8 148	2 510	18 789	19 389	-	-
Strakonice	70 906	5 951	11 676	6 861	9 464	13 873	23 081	-
Tábor	103 015	6 510	9 149	9 504	15 690	26 678	35 484	-

Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009  
Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region, 31 December 2009



2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Jihočeský region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	-3,0	-0,2	4,4	12,7	14,3	15,8	19,2	19,2	15,2	8,7	6,9	0,3	9,5
	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
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	-4,2	-3,7	-0,7	8,9	9,5	10,8	13,9	14,8	11,1	4,2	4,1	-3,0	5,5
	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
Tábor (461 m n.m.)	H	-4,3	-1,3	3,2	12,4	13,5	15,1	17,9	18,6	14,8	7,3	5,3	-1,2	8,4
	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	7,6
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	10,2	52,1	56,0	24,3	111,0	205,8	128,2	93,2	35,4	54,3	25,5	41,5	837,5
	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
	Sr	45,0	222,3	175,2	52,3	158,4	221,4	164,9	118,2	74,5	169,9	73,4	169,6	143,7
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	27,8	113,4	135,0	56,7	183,1	243,2	202,0	81,9	48,0	114,6	55,2	83,4	1 344,3
	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
	Sr	35,3	168,7	168,8	66,0	177,1	190,8	177,2	70,8	62,1	184,2	66,1	87,5	123,3
Tábor (461 m n.m.)	H	13,5	59,5	64,1	25,1	61,1	70,0	115,0	57,3	17,6	44,6	22,0	45,3	595,1
	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	578,8
	Sr	41,5	193,7	186,4	60,6	91,4	88,3	168,0	78,8	38,6	126,6	60,7	128,0	102,8
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	56,0	26,5	61,1	261,0	206,1	163,9	217,1	234,8	159,0	74,0	92,2	38,3	1 590,0
	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
	Sv	119,1	41,9	52,5	172,7	111,6	80,0	99,1	116,3	98,0	64,9	162,3	88,9	101,6
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	102,3	54,0	86,0	266,3	190,9	165,1	220,1	250,4	167,7	93,7	98,0	54,6	1 749,1
	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
	Sv	128,7	59,7	70,1	176,5	103,6	88,4	102,9	124,1	101,2	62,8	126,5	78,9	103,4
Tábor (461 m n.m.)	H	38,7	35,3	61,5	254,5	199,6	176,7	222,5	254,9	166,6	68,0	77,5	36,1	1 591,9
	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
	Sv	348,9	72,8	57,7	171,4	109,3	97,0	113,0	132,2	111,3	68,6	344,6	386,1	118,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

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

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009 v % průměrného normálu

H - Climatic data measured in 2009

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2009 as percentage of average normal



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

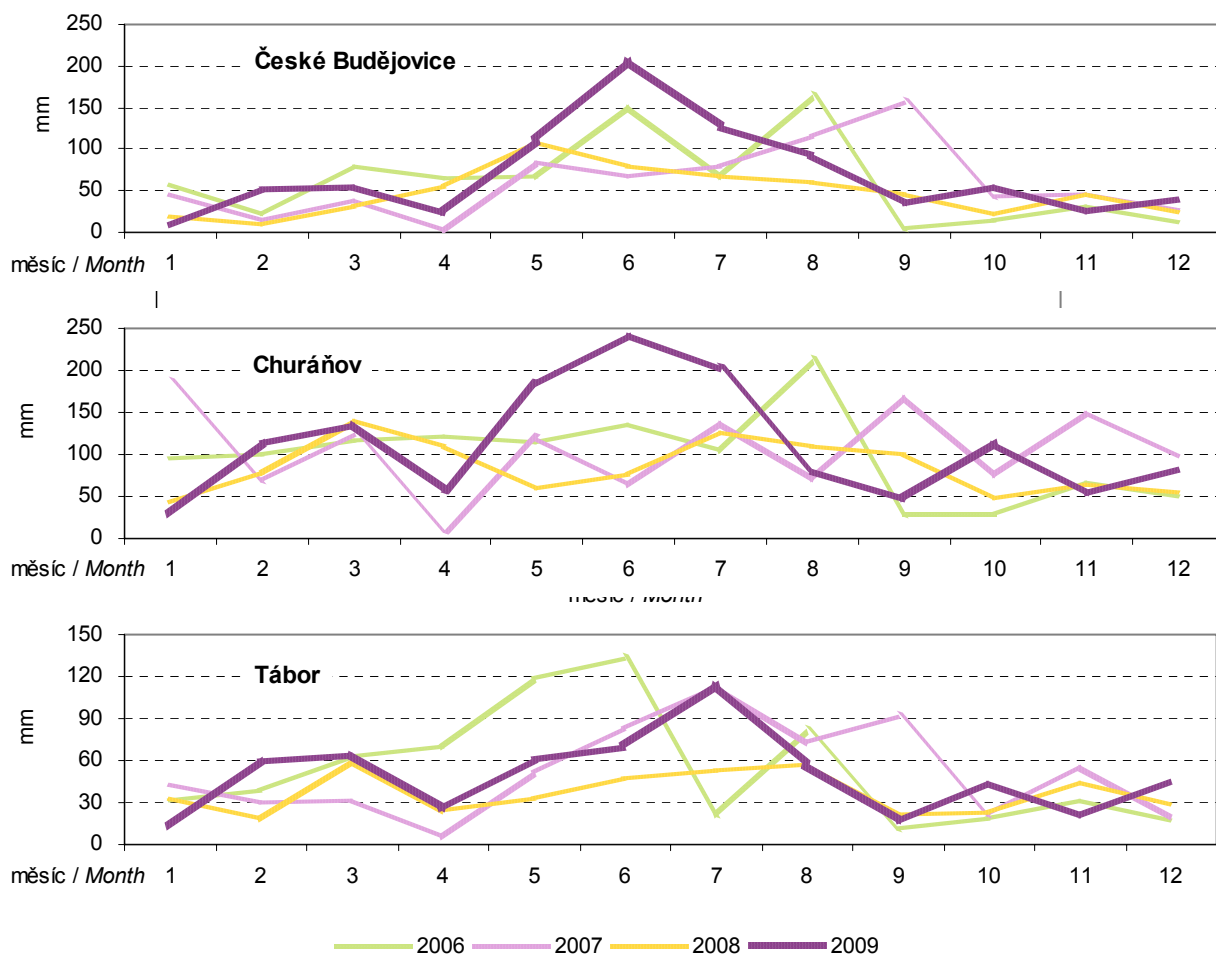
Extremes of weather elements: Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice Meteorological station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
České Budějovice (388 m n.m.)	2007	36,1	16. 7.	-11,4	26. 1.	70,7	6. 9.	17,0	25. 1.
	2008	32,1	22. 6.	-10,6	17. 2.	46,8	31. 5.	3,0	22. 11.
	2009	36,8	23. 7.	-16,2	20. 12.	56,0	22. 6.	18,0	21. 2.
Churáňov (1 118 m n.m.)	2007	30,7	16. 7.	-13,5	26. 1.	43,7	18. 1.	60,0	15. 11.
	2008	26,3	25. 6.	-14,6	17. 2.	36,8	29. 2.	49,0	3. 1.
	2009	29,7	23. 7.	-20,9	20. 12.	52,8	26. 5.	110,0	26. 3.
Tábor (461 m n.m.)	2007	37,0	16. 7.	-13,1	26. 1.	41,7	17. 7.	18,0	27. 1.
	2008	32,5	1. 8.	-12,2	17. 2.	21,8	11. 6.	10,0	23. 11.
	2009	34,7	23. 7.	-17,8	12. 1.	32,1	17. 7.	26,0	21. 2.

Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2006 až 2009  
Total precipitation in the Jihočeský Region : 2006 - 2009



**3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji**

*Protected areas: Jihočeský Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	302	303	309	<i>Small protected areas total</i>
v tom: národní přírodní památky	10	11	11	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	12	12	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	180	180	181	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	100	100	105	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Národní parky <sup>1)</sup>	34 294	34 294	34 294	<i>National parks<sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	164 543	164 543	164 543	<i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	14 054	14 276	14 522	<i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>
v tom: národní přírodní památky	461	682	682	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 626	3 625	3 645	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	5 139	5 140	5 181	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	4 827	4 829	5 015	<i>Nature reserves</i>

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> Area by Decrees

**3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009**

*Protected areas: by district, 31 December 2009*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy Region, districts	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup> <i>Number<sup>3)</sup></i>						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>309</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>181</b>	<b>105</b>
České Budějovice	-	2	35	2	3	18	12
Český Krumlov	1	2	61	-	3	36	22
Jindřichův Hradec	-	1	53	2	4	23	24
Písek	-	-	27	-	1	20	6
Prachatice	1	2	78	3	2	55	18
Strakonice	-	-	27	1	-	13	13
Tábor	-	1	30	3	1	17	9
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34 294</b>	<b>164 543</b>	<b>14 522</b>	<b>682</b>	<b>3 645</b>	<b>5 181</b>	<b>5 015</b>
České Budějovice	-	8 021	1 240	147	339	95	657
Český Krumlov	1 513	50 441	2 110	-	302	1 201	607
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 718	13	2 086	167	2 452
Písek	-	-	370	-	111	157	103
Prachatice	32 781	41 165	5 254	516	806	3 318	614
Strakonice	-	-	390	2	-	136	252
Tábor	-	4 505	441	3	0	107	330

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> Area by Decrees

<sup>3)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

<sup>3)</sup> The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

## 3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora

## v Jihočeském kraji

Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office:

## Jihočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice <i>Investment</i>			
<b>Celkem</b>	<b>629 834</b>	<b>616 919</b>	<b>727 748</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	182 264	136 801	62 470	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	223 386	316 164	419 038	Wastewater management
nakládání s odpady	167 669	120 558	228 966	Waste management
ostatní	56 515	43 396	17 274	Other
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 079 960</b>	<b>2 330 387</b>	<b>2 423 972</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	72 375	75 518	41 428	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	572 536	649 608	775 976	Wastewater management
nakládání s odpady	1 335 821	1 400 845	1 335 012	Waste management
ostatní	99 228	204 416	271 556	Other

## 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora

## v roce 2009

Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
	Investice <i>Investment</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>727 748</b>	<b>62 470</b>	<b>419 038</b>	<b>228 966</b>	<b>17 274</b>
České Budějovice	329 091	20 019	235 232	66 602	7 238
Český Krumlov	37 511	i.d.	20 165	15 512	i.d.
Jindřichův Hradec	62 936	-	41 943	15 874	5 119
Písek	32 064	i.d.	8 975	18 387	i.d.
Prachatice	78 572	i.d.	32 443	43 495	i.d.
Strakonice	105 404	i.d.	52 445	45 729	i.d.
Tábor	82 170	i.d.	27 835	23 367	i.d.
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 423 972</b>	<b>41 428</b>	<b>775 976</b>	<b>1 335 012</b>	<b>271 556</b>
České Budějovice	1 322 745	7 793	596 796	602 963	115 193
Český Krumlov	143 938	15 135	23 592	102 727	2 484
Jindřichův Hradec	319 449	3 445	26 462	160 565	128 977
Písek	110 515	2 055	9 786	91 371	7 303
Prachatice	71 284	913	10 681	57 404	2 286
Strakonice	214 138	946	48 075	151 200	13 917
Tábor	241 903	11 141	60 584	168 782	1 396

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants in air<sup>\*)</sup>: Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze  
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague  
Tonnes

	2006	2007	2008	
	REZZO 1			
Emise tuhé	333,8	314,3	270,5	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	7 094,0	7 077,2	7 250,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	2 740,3	2 750,4	2 784,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 094,5	1 083,5	965,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	2 991,3	3 347,4	3 241,7	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	10 162,3	9 896,1	10 130,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	3 904,0	3 899,4	3 551,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	8 990,9	8 745,3	8 919,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 033,5	5 415,4	5 198,5	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	10 204,0	9 941,0	10 174,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	13 840,7	14 155,2	13 854,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	27 652,4	28 649,1	26 635,8	Carbon monoxide

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 1. 9. 2010

<sup>\*)</sup> Data were received on 1 September 2010

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008<sup>\*)</sup>

Emissions of main pollutants in air: by district, 2008<sup>\*)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>270,5</b>	<b>3 241,7</b>	<b>7 250,8</b>	<b>10 130,8</b>	<b>2 784,8</b>	<b>3 551,4</b>	<b>965,8</b>	<b>8 919,8</b>
České Budějovice	94,6	546,1	2 089,9	2 630,1	885,6	1 024,6	216,2	1 699,0
Český Krumlov	13,4	325,9	330,0	627,1	123,9	200,5	52,6	906,5
Jindřichův Hradec	7,7	367,2	88,1	528,2	70,9	203,3	72,6	1 222,0
Písek	15,1	304,6	758,5	1 112,2	138,3	215,8	131,5	1 130,4
Prachatice	1,8	386,8	10,8	256,4	26,8	103,1	24,1	691,1
Strakonice	24,6	295,9	1 470,8	1 861,0	476,3	566,3	150,0	1 254,3
Tábor	113,3	487,9	2 502,7	3 115,8	1 063,0	1 237,8	318,8	2 016,5
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>
České Budějovice	0,1	0,3	1,3	1,6	0,5	0,6	0,1	1,0
Český Krumlov	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,6
Písek	0,0	0,3	0,7	1,0	0,1	0,2	0,1	1,0
Prachatice	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
Strakonice	0,0	0,3	1,4	1,8	0,5	0,5	0,1	1,2
Tábor	0,1	0,4	1,9	2,4	0,8	0,9	0,2	1,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,4</b>	<b>5,1</b>	<b>11,4</b>	<b>16,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5,6</b>	<b>1,5</b>	<b>14,1</b>
České Budějovice	0,5	3,0	11,3	14,2	4,8	5,5	1,2	9,2
Český Krumlov	0,2	5,3	5,4	10,2	2,0	3,3	0,9	14,8
Jindřichův Hradec	0,1	4,0	0,9	5,7	0,8	2,2	0,8	13,2
Písek	0,2	4,3	10,8	15,8	2,0	3,1	1,9	16,0
Prachatice	0,0	7,5	0,2	5,0	0,5	2,0	0,5	13,4
Strakonice	0,3	4,2	20,7	26,2	6,7	8,0	2,1	17,7
Tábor	1,1	4,8	24,4	30,4	10,4	12,1	3,1	19,7

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 1. 9. 2010

<sup>\*)</sup> Data were received on 1 September 2010

<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

<sup>1)</sup> The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

**3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji**

*Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person, Jihočeský Region*

v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>802 085</b>	<b>959 458</b>	<b>1 241 683</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	36 070	28 785	19 496	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	501	291	356	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	269 001	235 281	237 153	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	32 288	28 925	14 397	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	8 212	4 785	3 084	<i>Manufacture of beverages</i>
13 - Výroba textilií	1 244	520	365	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	504	460	416	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 444	19 022	8 753	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	35 689	21 639	37 777	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 530	900	1 650	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	5 081	5 375	5 279	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	7 812	8 581	7 318	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	23 887	6 793	7 076	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	13 182	25 118	21 931	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	52 214	49 101	82 715	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	982	747	462	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 086	4 180	4 793	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení jinde neuvedených	25 015	30 908	17 598	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 781	18 167	16 866	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	419	498	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	156 331	154 735	157 046	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
31 - Výroba nábytku	3 249	5 642	2 640	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 627	2 546	2 517	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 737	1 356	1 224	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	197 605	392 484	204 063	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	37 373	68 683	65 308	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	160 231	323 801	138 755	<i>Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services</i>

**3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji**  
*Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person, Jihočeský Region*

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
F Stavebnictví	555 858	569 963	676 509	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 260	32 814	56 987	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	100 716	71 665	76 739	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	738	883	1 085	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 152	62	18	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 619	10 352	12 376	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 041	347	114	Other service activities

**3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji**  
*Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person<sup>1)</sup>, Jihočeský Region*

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
Nakládání s odpady celkem	2 533 182	2 028 317	2 480 474	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	218 191	215 604	543 716	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	5 151	4 172	3 422	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	195 386	176 898	160 733	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné <i>Hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	216 848	169 064	229 553	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	8 090	72	56	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	6	3	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	3 951	4 040	2 789	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní <i>Non - hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	2 316 333	1 859 253	2 250 921	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	210 100	215 532	543 660	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	4 165	3 418	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	191 435	172 858	157 943	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>1)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

**3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji**  
*Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009<sup>1)</sup>,  
 Jihočeský Region*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>2 480 474</b>	<b>229 553</b>	<b>2 250 921</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>1 101 879</b>	<b>168 730</b>	<b>933 149</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 109	3	1 106	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	722 078	60	722 019	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	29 490	1 159	28 331	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>195 137</b>	<b>27 848</b>	<b>167 289</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	160 733	2 789	157 943	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	25 098	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	2 312	-	2 312	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 183 459</b>	<b>32 976</b>	<b>1 150 483</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	843 399	-	843 399	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	200 115	27 809	172 305	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	27 355	19	27 336	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	16 157	109	16 048	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	36 899	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	39 516	-	39 516	<i>Composting (N13)</i>

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>1)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

3-10. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Generation of municipal waste: Jihočeský Region

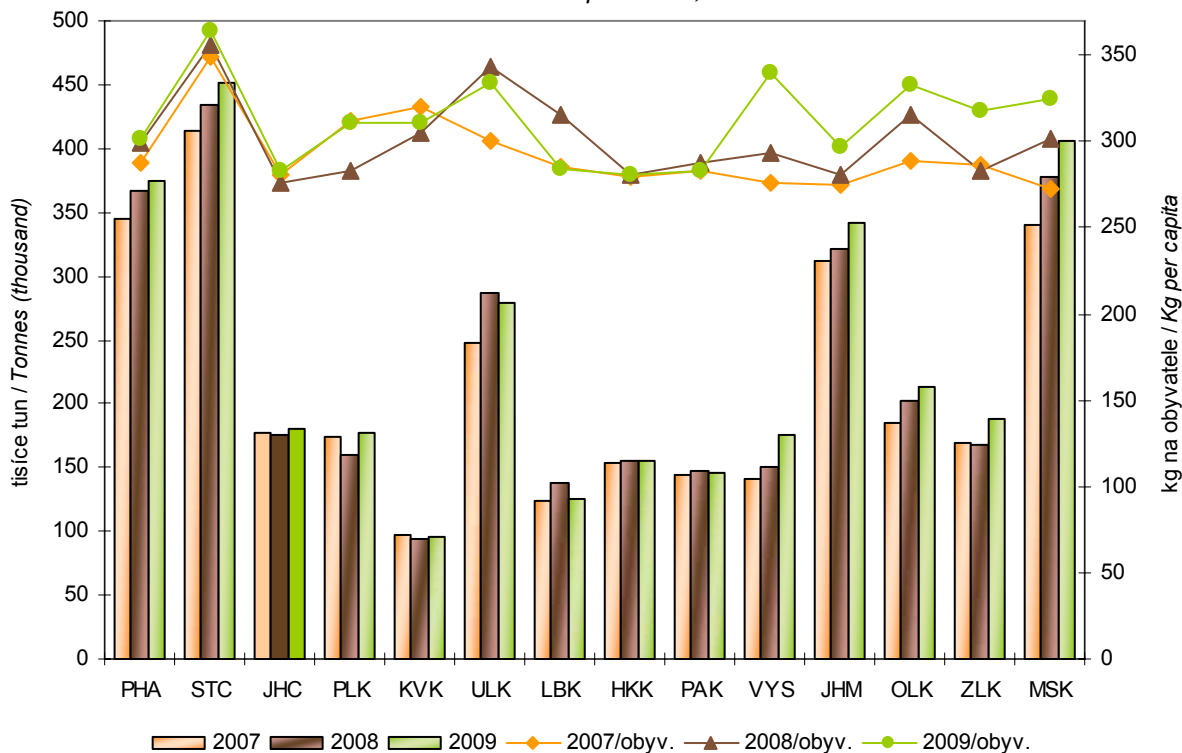
v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>177 417</b>	<b>175 258</b>	<b>179 987</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom:				
běžný svoz	145 865	135 573	131 189	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	11 737	16 581	15 122	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	18 619	21 157	29 250	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 196	1 947	4 426	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	281	276	283	Municipal waste per capita (kg)

Produkce komunálního odpadu, 2007 až 2009

Generation of municipal waste, 2007 - 2009





**3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji**

*Public water-supply and sewerage systems: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
	<b>Vodovody</b>			<i>Water-supply systems</i>
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	574 775	585 174	588 142	<i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	91,0	92,2	92,3	<i>Share 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> )	37 696	37 018	35 880	<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> )	29 399	28 824	28 220	<i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>)</i>
z toho pro domácnosti	19 311	18 822	18 630	<i>To households</i>
	<b>Kanalizace</b>			<i>Sewerage systems</i>
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	536 736	540 718	546 429	<i>Population living in houses connected to public sewerage system</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	485 127	494 252	495 690	<i>To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	85,0	85,2	85,8	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	37 143	35 098	34 679	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	35 396	33 538	33 114	<i>Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,3	95,6	95,5	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

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

**3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji**

*Public wastewater treatment plants (WWTPs): Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>256</b>	<b>264</b>	<b>268</b>	<b>WWTPs total</b>
v tom:				
mechanické	9	9	8	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	247	255	260	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	55	49	63	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	4	6	6	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	28	22	26	<i>N + P at the same time</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	272 205	266 345	266 805	<i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</i>

**3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Jihočeském kraji**

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Jihočeský Region*

v t sušiny

*Tonnes of dry matter*

	2007	2008	2009	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>11 444</b>	<b>10 115</b>	<b>10 609</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	3 599	2 906	2 806	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	7 710	7 095	7 668	<i>Composting</i>
skládkování	49	29	27	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	86	85	108	<i>Other method</i>

4-1. Základní demografické údaje v Jihočeském kraji

Basic demographic data: Jihočeský Region

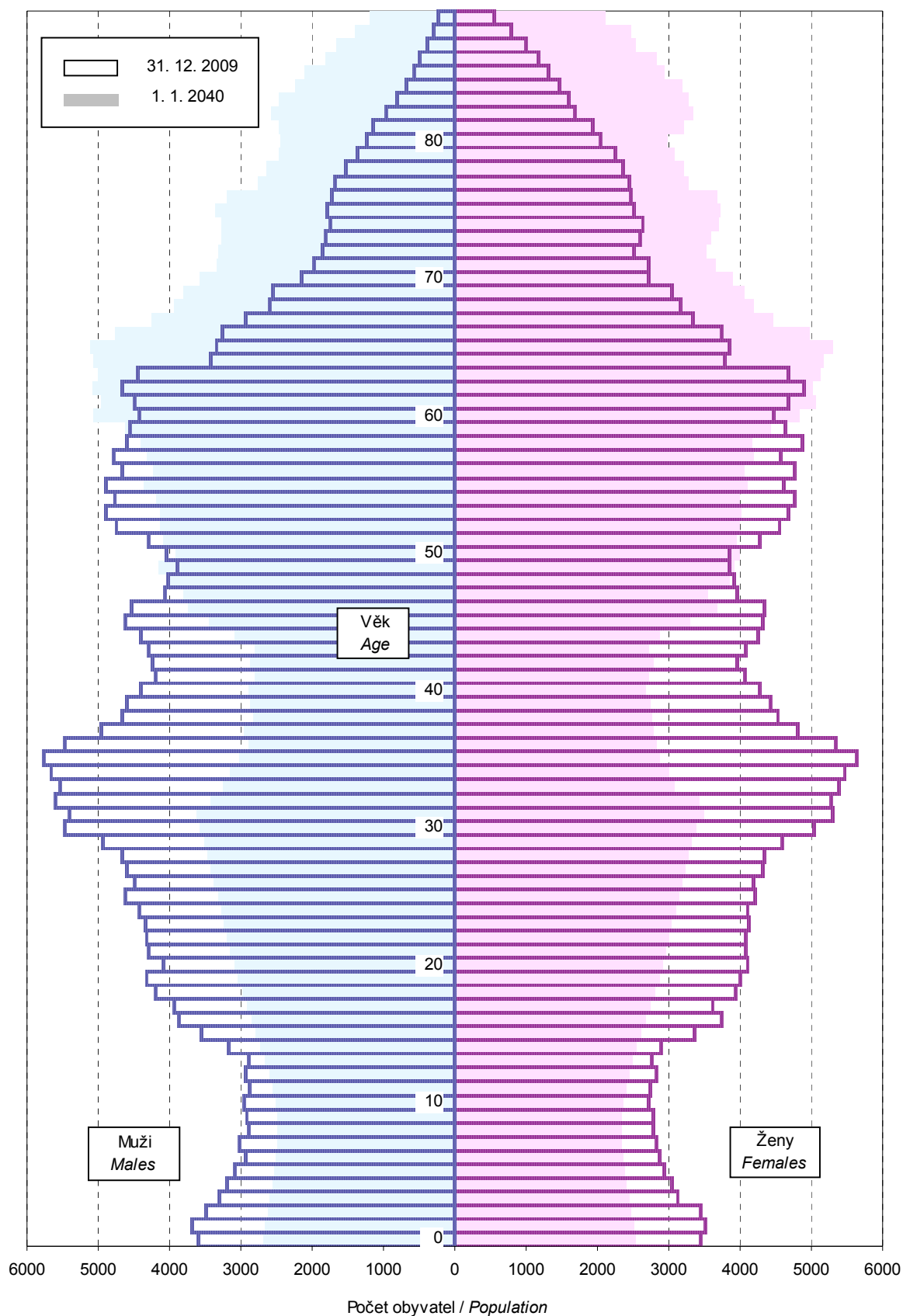
	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	631 387	634 614	637 015	Mid-year population
v tom: muži	310 963	312 780	314 310	Males
ženy	320 424	321 834	322 705	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	633 264	636 328	637 643	Population (31 December)
v tom: muži	312 046	313 867	314 543	Males
ženy	321 218	322 461	323 100	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	91 545	91 361	91 668	0 - 14
15 - 64	449 999	450 719	449 281	15 - 64
65 a více	91 720	94 248	96 694	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,5	14,4	14,4	0 - 14
15 - 64	71,1	70,8	70,5	15 - 64
65 a více	14,5	14,8	15,2	65+
Sňatky	3 449	3 112	2 871	Marriages
Rozvody	1 627	1 966	1 731	Divorces
Narození celkem	6 940	7 173	7 048	Births, total
v tom: živě	6 922	7 155	7 027	Live births
mrtvě	18	18	21	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 293	2 545	2 671	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	529	540	569	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 327	2 296	2 371	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 431	1 389	1 367	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 246	6 347	6 467	Deaths, total
z toho: do 1 roku	22	19	16	Infant deaths
do 28 dnů	10	9	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	676	808	560	Natural increase
Přistěhovalí	7 146	6 962	5 135	Immigrants
Vystěhovalí	4 564	4 706	4 380	Emigrants
Přírůstek stěhováním	2 582	2 256	755	Net migration
Celkový přírůstek	3 258	3 064	1 315	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,5	4,9	4,5	Marriages
rozvody	2,6	3,1	2,7	Divorces
živě narození	11,0	11,3	11,0	Live births
potraty	3,7	3,6	3,7	Abortions
zemřelí	9,9	10,0	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	1,1	1,3	0,9	Natural increase
přistěhovalí	11,3	11,0	8,1	Immigrants
vystěhovalí	7,2	7,4	6,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	4,1	3,6	1,2	Net migration
celkový přírůstek	5,2	4,8	2,1	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	47,2	63,2	60,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	33,5	32,0	33,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,6	19,4	19,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,6	2,5	3,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,2	2,7	2,3	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,3	1,0	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,9	102,7	102,7	Females per 100 males (31 December)

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji

*Distribution of the population: by sex and age (31 December), Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	<b>633 264</b>	<b>636 328</b>	<b>637 643</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	6 906	7 169	7 027	0
1 - 4	24 291	25 509	26 785	1 - 4
5 - 9	28 416	28 663	29 075	5 - 9
10 - 14	31 932	30 020	28 781	10 - 14
15 - 19	40 242	39 726	38 565	15 - 19
20 - 24	42 569	42 552	41 977	20 - 24
25 - 29	48 623	46 722	44 977	25 - 29
30 - 34	55 038	55 045	54 100	30 - 34
35 - 39	44 770	47 518	50 209	35 - 39
40 - 44	43 051	42 498	42 138	40 - 44
45 - 49	40 290	40 585	41 516	45 - 49
50 - 54	47 681	46 681	44 874	50 - 54
55 - 59	46 729	46 644	46 971	55 - 59
60 - 64	41 006	42 748	43 954	60 - 64
65 - 69	28 208	30 021	31 829	65 - 69
70 - 74	23 001	22 797	22 710	70 - 74
75 - 79	20 001	20 079	20 107	75 - 79
80 - 84	13 121	13 345	13 556	80 - 84
85 - 89	5 650	6 425	6 814	85 - 89
90 - 94	1 371	1 194	1 257	90 - 94
95 a více	368	387	421	95+
Průměrný věk	40,3	40,5	40,7	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	100,2	103,2	105,5	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>312 046</b>	<b>313 867</b>	<b>314 543</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	46 925	46 859	46 949	0 - 14
15 - 64	228 080	228 730	228 117	15 - 64
65 a více	37 041	38 278	39 477	65+
Průměrný věk	38,9	39,1	39,3	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	78,9	81,7	84,1	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,23	74,30	74,51	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,01	31,25	31,30	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,02	15,26	15,24	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>321 218</b>	<b>322 461</b>	<b>323 100</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	44 620	44 502	44 719	0 - 14
15 - 64	221 919	221 989	221 164	15 - 64
65 a více	54 679	55 970	57 217	65+
Průměrný věk	41,6	41,8	42,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	122,5	125,8	127,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,89	80,00	80,10	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,83	35,95	36,11	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,81	18,10	18,29	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>

**Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2009  
a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**  
Age distribution of the population: Jihočeský Region, 31 December  
and by population projection, 1 January 2040



4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 449</b>	<b>3 112</b>	<b>2 871</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 571	2 281	2 100	Single man
svobodné	2 566	2 279	2 090	Single woman
rozvedení	853	793	737	Divorced man
rozvedené	847	793	738	Divorced woman
ovdovělí	25	38	34	Widowed man
ovdovělé	36	40	43	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 571	2 281	2 100	First - Groom
- nevěsta	2 566	2 279	2 090	- Bride
- u obou snoubenců	2 239	1 976	1 814	- Both groom and bride
druhý - ženich	757	693	649	Second - Groom
- nevěsta	742	708	639	- Bride
třetí a další - ženich	121	138	122	Third and further - Groom
- nevěsta	141	125	142	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,4	34,0	34,5	- Grooms
- nevěst	30,4	30,9	31,4	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,0	30,1	30,8	- Grooms
- nevěst	27,1	27,3	27,6	- Brides

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 627</b>	<b>1 966</b>	<b>1 731</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	293	375	336	0 - 4
5 - 9	353	413	328	5 - 9
10 - 14	274	320	310	10 - 14
15 a více	707	858	757	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	632	773	685	None
jedno	547	621	560	One
dvě	399	506	432	Two
tři a více	49	66	54	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 309	1 572	1 409	Males: first
druhý	281	338	284	second
třetí a další	37	56	38	third and further
ženy: první	1 303	1 610	1 379	Females: first
druhý	290	309	315	second
třetí a další	34	47	37	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,2	41,3	41,9	Males
ženy	38,3	38,3	38,9	Females

4-5. Narození v Jihočeském kraji

*Births: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 940</b>	<b>7 173</b>	<b>7 048</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	18	18	21	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 922</b>	<b>7 155</b>	<b>7 027</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 488	3 657	3 589	Males
ženy	3 434	3 498	3 438	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 156	3 363	3 277	First
druhé	2 721	2 709	2 691	Second
třetí	763	808	776	Third
čtvrté a další	282	275	283	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	1	1	- 14
15 - 17	51	49	56	15 - 17
18 - 19	171	166	159	18 - 19
20 - 24	1 007	1 012	927	20 - 24
25 - 29	2 676	2 579	2 458	25 - 29
30 - 34	2 363	2 513	2 587	30 - 34
35 - 39	575	747	735	35 - 39
40 a více	79	88	104	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 826	2 023	2 192	Single
vdané	4 629	4 610	4 356	Married
rozvedené	452	507	465	Divorced
ovdovělé	15	15	14	Widowed
Počet porodů dvojčat	137	138	127	No. of deliveries: twins
trojčat	1	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	33,1	35,6	38,0	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,2	29,5	29,6	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,1	27,4	27,6	First child
druhého dítěte	30,1	30,6	30,7	Second child
třetího dítěte	32,5	32,9	33,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,437	1,498	1,492	Total fertility rate

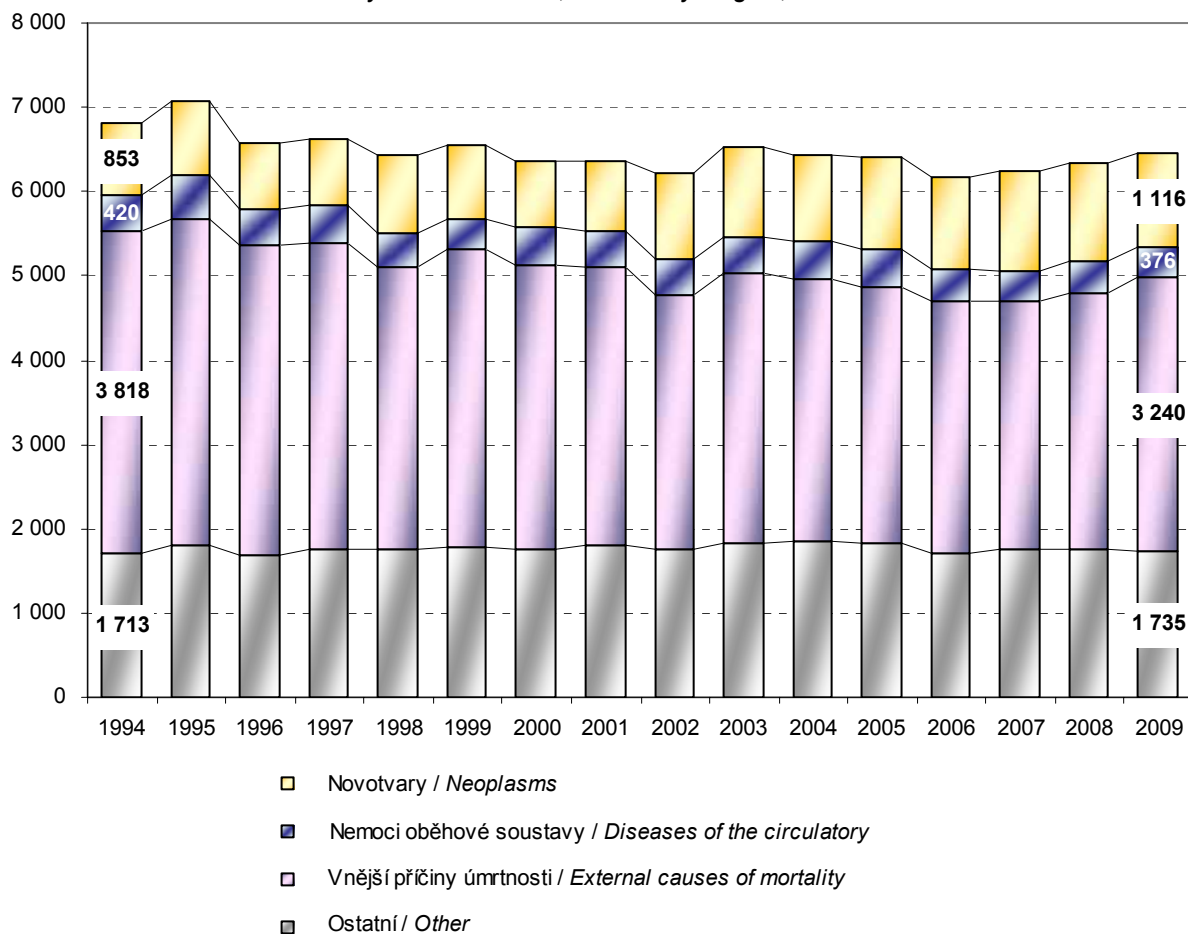
4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 327</b>	<b>2 296</b>	<b>2 371</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	816	848	917	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 431	1 389	1 367	Induced
miniinterrupce	1 147	1 051	1 027	Vacuum aspiration
jiné legální	284	338	340	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	80	59	87	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	292	241	268	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,502	0,496	0,514	Total abortion rate

Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji, 1994 - 2009

Deaths: by cause of death, Jihočeský Region, 1994 - 2009



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths: by cause of death, Jihočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 246</b>	<b>6 347</b>	<b>6 467</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	70	55	59	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 759	1 765	1 735	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 727	1 721	1 705	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	159	136	152	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	62	65	63	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	347	340	327	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	105	101	99	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	110	110	103	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	14	9	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	178	191	165	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	6	11	4	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	52	91	55	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)	2 946	3 019	3 240	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	485	604	600	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 160	1 086	1 133	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	641	709	718	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	442	370	433	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	249	152	196	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	250	220	232	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	6	11	3	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	14	9	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	88	74	72	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	1	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	13	7	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	10	4	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	89	94	64	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	343	394	376	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	73	89	90	Suicides



4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths: by sex, age and selected cause of death, Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 099</b>	<b>3 256</b>	<b>3 250</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	20	18	15	0 - 14
15 - 29	53	58	46	15 - 29
30 - 49	180	207	185	30 - 49
50 - 59	433	411	361	50 - 59
60 - 69	657	721	753	60 - 69
70 - 79	909	877	915	70 - 79
80 - 89	709	830	853	80 - 89
90 a více	138	134	122	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 012	1 000	1 000	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	69	85	68	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	25	43	32	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 280	1 378	1 448	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	224	211	210	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	130	122	119	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	35	30	35	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	48	55	41	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	235	276	255	XX. External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 147</b>	<b>3 091</b>	<b>3 217</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	15	11	12	0 - 14
15 - 29	13	20	20	15 - 29
30 - 49	72	90	84	30 - 49
50 - 59	186	186	164	50 - 59
60 - 69	355	374	381	60 - 69
70 - 79	833	735	774	70 - 79
80 - 89	1 302	1 312	1 406	80 - 89
90 a více	371	363	376	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	747	765	735	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	109	106	97	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	27	48	23	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 666	1 641	1 792	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	218	159	223	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	120	98	113	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	53	44	37	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	39	23	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	108	118	121	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji

*Immigrants and emigrants: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>7 146</b>	<b>6 962</b>	<b>5 135</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	3 770	3 991	2 695	<i>Males</i>
ženy	3 376	2 971	2 440	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	849	852	824	<i>0 - 14</i>
15 - 64	5 959	5 740	3 949	<i>15 - 64</i>
65 a více	338	370	362	<i>65+</i>
z toho z ciziny	3 211	2 856	1 270	<i>From abroad</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 564</b>	<b>4 706</b>	<b>4 380</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 269	2 571	2 358	<i>Males</i>
ženy	2 295	2 135	2 022	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	596	567	602	<i>0 - 14</i>
15 - 64	3 794	3 956	3 621	<i>15 - 64</i>
65 a více	174	183	157	<i>65+</i>
z toho do ciziny	713	777	688	<i>Abroad</i>
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>2 582</b>	<b>2 256</b>	<b>755</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 501	1 420	337	<i>Males</i>
ženy	1 081	836	418	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	253	285	222	<i>0 - 14</i>
15 - 64	2 165	1 784	328	<i>15 - 64</i>
65 a více	164	187	205	<i>65+</i>
z toho s cizinou	2 498	2 079	582	<i>External migration</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>12 022</b>	<b>11 935</b>	<b>11 140</b>	<b>Migration among municipalities of regions</b>
v tom: muži	5 690	5 670	5 321	<i>Males</i>
ženy	6 332	6 265	5 819	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	2 668	2 710	2 648	<i>0 - 14</i>
15 - 64	8 810	8 700	7 973	<i>15 - 64</i>
65 a více	544	525	519	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	3 190	3 291	3 192	<i>Among districts of regions</i>
mezi obcemi okresu	8 832	8 644	7 948	<i>Among municipalities of districts</i>
České Budějovice	2 950	2 830	2 754	<i>České Budějovice</i>
Český Krumlov	1 022	963	930	<i>Český Krumlov</i>
Jindřichův Hradec	1 191	1 122	1 077	<i>Jindřichův Hradec</i>
Písek	669	659	697	<i>Písek</i>
Prachatice	661	618	550	<i>Prachatice</i>
Strakonice	880	1 032	786	<i>Strakonice</i>
Tábor	1 459	1 420	1 154	<i>Tábor</i>

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	<b>637 015</b>	186 151	61 616	93 179
v tom: muži	<b>314 310</b>	91 269	30 918	46 034
ženy	<b>322 705</b>	94 882	30 698	47 145
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>637 643</b>	186 681	61 635	93 265
v tom: muži	<b>314 543</b>	91 480	30 928	46 134
ženy	<b>323 100</b>	95 201	30 707	47 131
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	<b>91 668</b>	26 626	9 701	13 375
15 - 64	<b>449 281</b>	132 355	44 263	65 786
65 a více	<b>96 694</b>	27 700	7 671	14 104
z toho ženy ve věku				
0 - 14	<b>44 719</b>	13 003	4 751	6 508
15 - 64	<b>221 164</b>	65 878	21 482	32 227
65 a více	<b>57 217</b>	16 320	4 474	8 396
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>40,7</b>	40,5	38,9	40,8
muži	<b>39,3</b>	39,2	37,9	39,3
ženy	<b>42,0</b>	41,7	40,0	42,1
Index stáří (k 31. 12.)	<b>105,5</b>	104,0	79,1	105,5
muži	<b>84,1</b>	83,5	64,6	83,1
ženy	<b>127,9</b>	125,5	94,2	129,0
Naděje dožití při narození v období 2005-2009				
muži	.	74,9	72,9	74,5
ženy	.	79,6	79,1	80,0
Sňatky	<b>2 871</b>	870	275	405
Rozvody	<b>1 731</b>	560	182	222
Narození celkem	<b>7 048</b>	2 095	781	982
v tom: živě	<b>7 027</b>	2 090	778	978
mrtvě	<b>21</b>	5	3	4
Potraty celkem	<b>2 371</b>	778	304	262
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 367</b>	411	214	127
Zemřelí celkem	<b>6 467</b>	1 833	602	986
z toho: do 1 roku	<b>16</b>	4	1	3
do 28 dnů	<b>7</b>	3	1	2
Přirozený přírůstek	<b>560</b>	257	176	-8
Přistěhovalí	<b>5 135</b>	2 455	1 029	1 192
Vystěhovalí	<b>4 380</b>	1 615	1 086	1 217
Přírůstek stěhováním	<b>755</b>	840	-57	-25
Celkový přírůstek	<b>1 315</b>	1 097	119	-33
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,5</b>	4,7	4,5	4,3
rozvody	<b>2,7</b>	3,0	3,0	2,4
živě narození	<b>11,0</b>	11,2	12,6	10,5
potraty	<b>3,7</b>	4,2	4,9	2,8
zemřelí	<b>10,2</b>	9,8	9,8	10,6
přirozený přírůstek	<b>0,9</b>	1,4	2,9	-0,1
přistěhovalí	<b>8,1</b>	13,2	16,7	12,8
vystěhovalí	<b>6,9</b>	8,7	17,6	13,1
přírůstek stěhováním	<b>1,2</b>	4,5	-0,9	-0,3
celkový přírůstek	<b>2,1</b>	5,9	1,9	-0,4
Rozvody na 100 sňatků	<b>60,3</b>	64,4	66,2	54,8
Potraty na 100 narozených	<b>33,6</b>	37,1	38,9	26,7
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>19,4</b>	19,6	27,4	12,9
Mrtvorozenost	<b>3,0</b>	2,4	3,8	4,1
Kojenecká úmrtnost	<b>2,3</b>	1,9	1,3	3,1
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,0</b>	1,4	1,3	2,0

# POPULATION

## 4-10. Basic demographic data: by district, 2009

<i>Districts</i>				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 536	51 565	71 038	102 930	<i>Mid-year population</i>
34 627	25 701	35 165	50 596	<i>Males</i>
35 909	25 864	35 873	52 334	<i>Females</i>
70 590	51 551	70 906	103 015	<i>Population (31 December)</i>
34 666	25 671	35 057	50 607	<i>Males</i>
35 924	25 880	35 849	52 408	<i>Females</i>
				<i>Population: by age (31 December)</i>
9 847	7 733	9 954	14 432	<i>0 - 14</i>
48 816	36 678	49 723	71 660	<i>15 - 64</i>
11 927	7 140	11 229	16 923	<i>65 +</i>
				<i>Females: by age</i>
4 768	3 748	4 890	7 051	<i>0 - 14</i>
24 044	17 964	24 268	35 301	<i>15 - 64</i>
7 112	4 168	6 691	10 056	<i>65 +</i>
41,7	39,9	40,9	41,5	<i>Average age of population (31 December)</i>
40,2	38,7	39,5	40,1	<i>Males</i>
43,1	41,0	42,4	42,8	<i>Females</i>
121,1	92,3	112,8	117,3	<i>Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)</i>
94,8	74,6	89,6	93,0	<i>Males</i>
149,2	111,2	136,8	142,6	<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth in 2005-2009</i>
74,2	72,5	73,5	74,4	<i>Males</i>
80,6	79,0	79,6	80,5	<i>Females</i>
277	234	324	486	<i>Marriages</i>
184	148	161	274	<i>Divorces</i>
731	580	769	1 110	<i>Births, total</i>
729	577	768	1 107	<i>Live births</i>
2	3	1	3	<i>Stillbirths</i>
248	194	231	354	<i>Abortions, total</i>
136	123	153	203	<i>Induced abortions</i>
773	463	764	1 046	<i>Deaths, total</i>
2	1	2	3	<i>Infant deaths</i>
-	1	-	-	<i>Neonatal deaths</i>
-44	114	4	61	<i>Natural increase</i>
889	614	1 032	1 116	<i>Immigrants</i>
805	725	1 184	940	<i>Emigrants</i>
84	-111	-152	176	<i>Net migration</i>
40	3	-148	237	<i>Total increase</i>
				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
3,9	4,5	4,6	4,7	<i>Marriages</i>
2,6	2,9	2,3	2,7	<i>Divorces</i>
10,3	11,2	10,8	10,8	<i>Live births</i>
3,5	3,8	3,3	3,4	<i>Abortions</i>
11,0	9,0	10,8	10,2	<i>Deaths</i>
-0,6	2,2	0,1	0,6	<i>Natural increase</i>
12,6	11,9	14,5	10,8	<i>Immigrants</i>
11,4	14,1	16,7	9,1	<i>Emigrants</i>
1,2	-2,2	-2,1	1,7	<i>Net migration</i>
0,6	0,1	-2,1	2,3	<i>Total increase</i>
66,4	63,2	49,7	56,4	<i>Divorces per 100 marriages</i>
33,9	33,4	30,0	31,9	<i>Abortions per 100 births</i>
18,6	21,2	19,9	18,3	<i>Induced abortions per 100 births</i>
2,7	5,2	1,3	2,7	<i>Stillbirth rate</i>
2,7	1,7	2,6	2,7	<i>Infant mortality</i>
-	1,7	-	-	<i>Neonatal mortality</i>

## CIZINCI

## FOREIGNERS

## 4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners: Jihočeský Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>15 171</b>	<b>16 560</b>	<b>15 415</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	9 075	10 001	9 020	Males
ženy	6 096	6 559	6 395	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 182	6 829	5 988	From the EU 27
z ostatních zemí	8 989	9 731	9 427	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 818	4 885	4 575	Ukraine
Slovensko	2 443	2 664	2 610	Slovakia
Vietnam	1 983	2 371	2 483	Viet Nam
Rusko	451	500	533	Russian Federation
Polsko	293	321	307	Poland

\*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

\*) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

## 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009\*)

Foreigners: by district, 31 December 2009 \*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rakousko Austria
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>15 415</b>	<b>4 575</b>	<b>2 610</b>	<b>2 483</b>	<b>1 045</b>	<b>901</b>
České Budějovice	4 737	1 503	956	487	209	315
Český Krumlov	2 791	620	331	512	146	276
Jindřichův Hradec	1 777	246	288	553	137	241
Písek	1 048	326	222	108	30	5
Prachatice	1 213	256	146	464	90	9
Strakonice	2 413	1 080	326	241	386	37
Tábor	1 436	544	341	118	47	18

\*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

\*) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Jihočeském kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Jihočeský Region

	2015	2040	2065	
<b>Pohyb obyvatelstva</b>				<b>Population and vital statistics</b>
Živě narození	6 427	5 236	4 067	Live births
Zemřelí	6 436	7 648	7 815	Deaths
Přirozený přírůstek	-9	-2 412	-3 748	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,1	8,7	7,7	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,1	12,7	14,8	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,54	1,65	1,68	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	76,0	81,7	86,7	Males
ženy	81,6	86,8	91,0	Females
<b>Stav obyvatelstva (k 1. 1.)</b>	<b>638 419</b>	<b>602 277</b>	<b>528 500</b>	<b>Population (1 January)</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	33 516	25 467	20 388	0 - 4
5 - 9	33 704	24 260	21 371	5 - 9
10 - 14	28 960	25 283	23 253	10 - 14
15 - 19	28 725	28 282	25 095	15 - 19
20 - 24	38 367	30 962	26 064	20 - 24
25 - 29	41 732	33 303	25 388	25 - 29
30 - 34	44 877	33 415	24 149	30 - 34
35 - 39	53 866	28 606	25 115	35 - 39
40 - 44	49 871	28 245	28 013	40 - 44
45 - 49	41 728	37 522	30 573	45 - 49
50 - 54	40 821	40 455	32 719	50 - 54
55 - 59	43 534	42 904	32 588	55 - 59
60 - 64	44 744	50 357	27 549	60 - 64
65 - 69	40 846	44 861	26 558	65 - 69
70 - 74	28 430	35 180	34 057	70 - 74
75 - 79	19 040	31 388	35 032	75 - 79
80 - 84	14 821	28 218	33 946	80 - 84
85 - 89	7 912	21 054	32 481	85 - 89
90 a více	2 925	12 515	24 161	90+
Průměrný věk	41,8	48,0	50,7	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	119	231	286	Index of ageing (65+/0 - 14)
<b>Muži celkem</b>	<b>315 386</b>	<b>296 279</b>	<b>260 478</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	49 318	38 635	33 483	0 - 14
15 - 64	217 492	180 407	141 996	15 - 64
65 a více	48 576	77 237	84 999	65+
<b>Ženy celkem</b>	<b>323 033</b>	<b>305 998</b>	<b>268 022</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	46 862	36 375	31 529	0 - 14
15 - 64	210 773	173 644	135 257	15 - 64
65 a více	65 398	95 979	101 236	65+

**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji**
*Macroeconomic indicators: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product</b>
v mil. Kč	185 742	189 148	189 868	CZK million
v mil. EUR	6 690	7 582	7 182	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	10 818	10 773	10 416	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	100,7	99,9	96,4	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,3	5,1	5,2	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product: per capita</b>
v Kč	294 181	298 052	298 058	CZK
v EUR	10 595	11 948	11 275	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	17 134	16 976	16 351	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	85,9	84,3	86,2	Average CR = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	68,5	67,6	69,3	Average EU 27 <sup>2)</sup> in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per employed, in CZK</b>
v Kč	590 996	601 942	613 408	CZK
průměr ČR = 100	87,3	86,3	88,5	Average CR = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	166 963	170 299	170 602	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	5,1	4,6	4,0	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,4	0,4	0,3	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	25,9	24,2	24,2	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10,3	7,8	11,7	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,8	7,6	7,6	F Construction
G-Q Služby	51,4	55,4	52,1	G-Q Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross Fixed Capital Formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	37 687	36 848	.	CZK million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	2 195	2 099	.	PPS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross Fixed Capital Formation: per capita</b>
v Kč	59 689	58 064	.	CZK
průměr ČR = 100	69,2	68,6	.	Average CR = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Disposable Income of Households, Net: in CZK million</b>
v mil. Kč	102 974	113 288	113 507	CZK million
v mil. PPCS <sup>1)</sup>	5 942	6 240	6 083	PPCS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,9	6,0	6,0	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Disposable Income of Households, Net: per capita</b>
v Kč	163 091	178 514	178 186	CZK
průměr ČR = 100	96,4	98,3	99,0	Average CR = 100

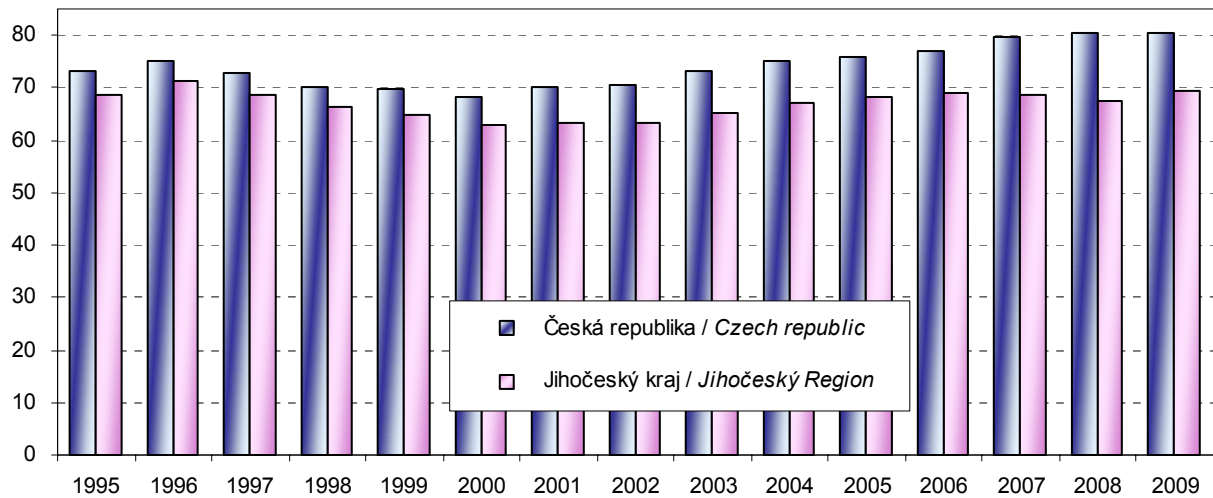
<sup>1)</sup> PPS, PPCS - standardy kupní síly

<sup>2)</sup> EU 27 - 27 členských států EU

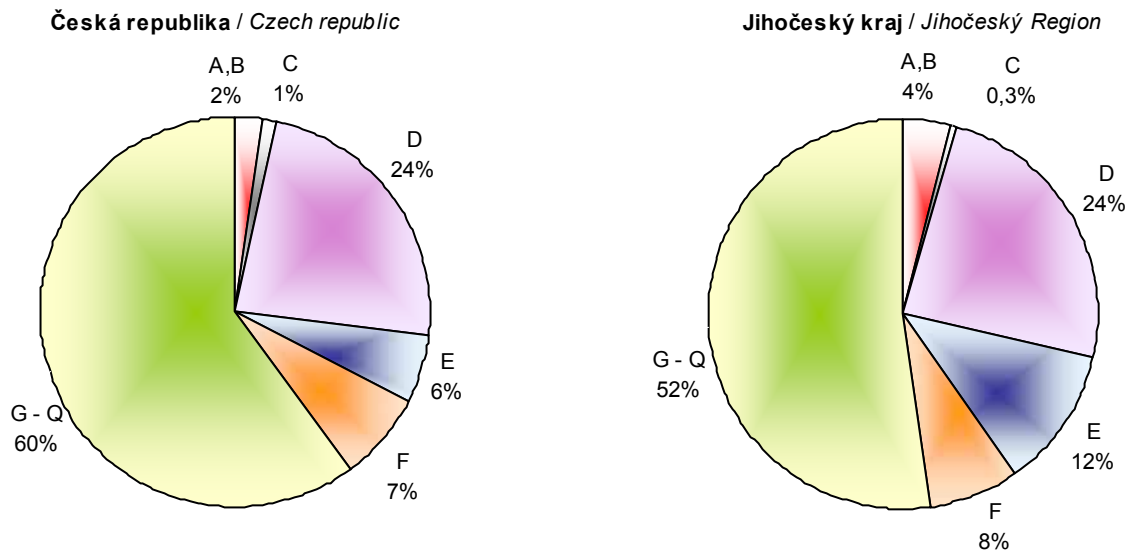
<sup>1)</sup> PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

<sup>2)</sup> EU 27- Member States of the EU

**Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS, EU 27 = 100**  
*Gross Domestic Product per capita in PPS, EU 27 = 100*



**Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009**  
*Gross value added: by CZ-NACE, 2009*



- A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov / Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
- C Těžba nerostných surovin / Mining and quarrying
- D Zpracovatelský průmysl / Manufacturing
- E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody / Electricity, gas and water supply
- F Stavebnictví / Construction
- G-Q Služby / Services



## VÝVOZ

## EXPORTS

### 5-2. Vývoz z Jihočeského kraje podle tříd SITC, rev. 4<sup>\*)</sup>

*Exports: by Jihočeský region, by SITC REV. 4<sup>\*)</sup> commodity section*

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>102 589</b>	<b>101 473</b>	<b>86 245</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil. Kč)</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4 993	4 946	4 019	Food and live animals
nápoje a tabák	1 379	1 313	1 261	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4 451	3 977	3 652	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	268	315	403	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	2	2	2	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	6 301	6 559	6 479	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	15 919	16 076	13 358	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	56 477	55 906	44 518	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12 798	12 379	12 554	Miscellaneous manufactured articles
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports of region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports total</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4,9	4,9	4,7	Food and live animals
nápoje a tabák	1,3	1,3	1,5	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4,3	3,9	4,2	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,3	0,3	0,5	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	6,1	6,5	7,5	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	15,5	15,8	15,5	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	55,1	55,1	51,6	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12,5	12,2	14,6	Miscellaneous manufactured articles

<sup>\*)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

<sup>\*)</sup> Standard International Trade Classification, Rev. 4

### 5-3. Vývoz z Jihočeského kraje podle vybraných zemí

*Exports: by Jihočeský region, by selected countries*

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>102 589</b>	<b>101 473</b>	<b>86 245</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil.)</b>
<b>z toho EU 27</b>	<b>91 662</b>	<b>90 553</b>	<b>77 295</b>	<b>EU 27</b>
Německo	37 743	37 587	33 166	Germany
Francie	7 746	8 574	6 371	France
Itálie	5 063	4 364	3 647	Italy
Rakousko	19 465	17 879	15 020	Austria
Polsko	3 778	4 363	3 823	Poland
Slovensko	4 374	4 687	3 853	Slovakia
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports of region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports total</b>
<b>z toho EU 27</b>	<b>89,3</b>	<b>89,2</b>	<b>89,6</b>	<b>EU 27</b>
Německo	36,8	37,0	38,5	Germany
Francie	7,6	8,4	7,4	France
Itálie	4,9	4,3	4,2	Italy
Rakousko	19,0	17,6	17,4	Austria
Polsko	3,7	4,3	4,4	Poland
Slovensko	4,3	4,6	4,5	Slovakia

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

## 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Jihočeský region

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>23 134</b>	<b>24 659</b>	<b>24 533</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>10 373</b>	<b>11 605</b>	<b>10 392</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 657	2 665	2 331	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 117	2 054	1 950	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	403	436	211	From self-employment
z kapitálových výnosů	136	174	170	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 907	3 490	2 565	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 457	3 024	2 110	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	439	446	435	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 728	4 327	4 259	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	750	776	772	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	330	335	365	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	137	144	151	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	231	237	184	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	331	346	466	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 503</b>	<b>2 509</b>	<b>2 750</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	608	536	563	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	26	31	59	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 175	1 255	1 305	Revenue from leased property
příjmy z úroků	97	150	88	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	191	179	220	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>935</b>	<b>1 038</b>	<b>845</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	888	957	761	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>9 324</b>	<b>9 508</b>	<b>10 546</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	7 928	8 218	8 806	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 566	7 776	8 331	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	0	16	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 395	1 290	1 739	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 001	670	682	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	174	271	265	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	0	39	Investment transfers from National Fund

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

*Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Jihočeský region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>22 497</b>	<b>23 954</b>	<b>26 035</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>18 014</b>	<b>18 725</b>	<b>19 275</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 551	1 661	1 755	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	489	531	530	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	288	317	374	Purchase of material
úroky vlastní	105	130	109	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 049	4 055	3 996	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	953	971	1 197	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	347	378	356	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 861	2 951	3 113	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 999	5 096	5 141	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 397	1 625	1 763	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 337	1 562	1 626	Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 484</b>	<b>5 229</b>	<b>6 760</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 688	4 307	5 856	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	149	126	100	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	93	43	19	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	306	362	364	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>637</b>	<b>705</b>	<b>-1 502</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009

v Jihočeském kraji

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,

Jihočeský region

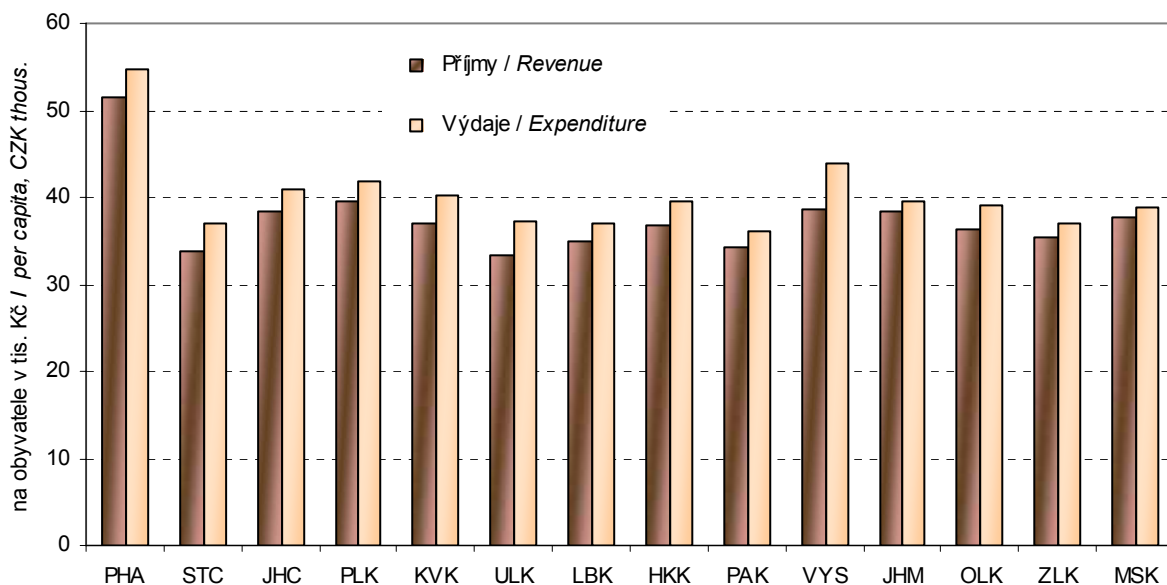
Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 427	3 212	215	General public administration
Průmysl, obchod, služby	127	97	29	Industry, trade, services
Zemědělství	283	230	53	Agriculture
Doprava	4 474	2 890	1 584	Transport
Vodní hospodářství	1 193	263	931	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 144	1 249	895	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	2 127	1 122	1 005	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	7 658	6 418	1 240	Education
Zdraví	559	386	173	Health
Sociální věci	2 107	1 937	170	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	312	267	44	Defence and safety
Životní prostředí	1 135	892	243	Environment

Příjmy a výdaje rozpočtů krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí  
na obyvatele v roce 2009 podle krajů

Budget revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions  
of municipalities per capita: by region, 2009



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	19,06	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	43,41	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	9,82	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	32,31	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	36,07	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	102,53	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	105,97	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	65,63	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	138,63	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	78,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	551,33	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	118,44	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	181,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	56,18	57,56	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	133,06	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	104,93	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	28,27	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	16,77	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	138,02	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	111,32	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	175,30	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,94	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	60,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	117,65	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,37	45,24	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	26,61	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	27,46	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	19,25	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	8,30	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	30,13	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	48,20	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	12,63	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	10,92	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	19,69	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	12,21	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,17	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	339,80	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,10	7,89	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	154,33	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	368,00	100 kg	Lignite
Acylnpyrin	10 ks	18,08	19,00	10 pieces	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	44,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	300,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	633,68	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	19,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	570,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	36,67	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	260,00	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	79,00	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	108,33	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	50,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	53,28	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	62,33	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	18,16	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	19,33	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	20,67	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji

Average prices of selected real estate types: Jihočeský Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 433	1 559	1 208	4 200	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 450	1 649	1 752	1 611	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 757	2 009	2 146	1 963	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 602	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	11 099	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	11 560	14 088	15 271	13 610	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	284	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 068	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 367	1 631	1 568	1 529	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 028	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 441	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 556	1 668	1 700	1 638	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Jihočeský Region,  
by size group of municipalities, 2006 to 2008

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 562	1 183	326	129	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 770	1 989	2 911	3 158	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	609	1 240	1 545	1 208	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	7 403	10 246	14 997	18 417	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	77	74	56	77	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	886	1 086	2 001	2 254	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	372	807	590	259	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 313	1 565	1 860	1 825	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## CENY

## PRICES

## 7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m<sup>3</sup>CZK/m<sup>3</sup>

	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti <sup>1)</sup>			Logs, quality II <sup>1)</sup>
smrk	2 429	2 331	Spruce
borovice	1 956	2 163	Pine
modřín	3 462	3 427	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III A/B <sup>2)</sup>
smrk	1 535	1 510	Spruce
borovice	1 270	1 290	Pine
modřín	1 734	1 656	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III C <sup>2)</sup>
smrk	1 231	1 211	Spruce
borovice	1 017	1 036	Pine
modřín	1 228	1 261	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III D <sup>2)</sup>
smrk	875	853	Spruce
borovice	766	697	Pine
modřín	888	886	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	882	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	648	Spruce
borovice	641	552	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	513	Timber, quality VI - for fuelwood production

<sup>1)</sup> II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

<sup>2)</sup> III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

<sup>1)</sup> Quality II - timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment)

<sup>2)</sup> Quality III - timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C and D

## 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 819	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 346	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	2 912	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 762	3 073	t	Consumer potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	39 081	t	quality S,E,U live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality S,E,U live
tř.j. S,E,U v živém	t	30 615	31 510	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	25 496	t	quality S,E,U live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	25 918	t	quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 752	1 000 l	Cow's milk, quality Q

**8-1. Příjmy<sup>1)</sup> a charakteristiky bydlení domácností v Jihočeském kraji**

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

*Income<sup>1)</sup> and characteristics of households, Jihočeský Region*

*(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)*

	2007	2008	2009	
Počet domácností	245 085	246 647	248 878	Number of households
podíl na ČR (%)	6,1	6,0	6,0	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>112 325</b>	<b>124 381</b>	<b>133 757</b>	<b>Average annual money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	63,7	53,2	42,6	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	33,5	42,6	51,5	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	2,3	3,3	4,9	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,6	0,9	1,0	30 001 CZK and over
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,9	1,6	0,8	under 40%
40 - 50 % M	2,4	1,2	2,0	40 - 50%
50 - 60 % M	5,1	3,2	4,4	50 - 60%
60 - 70 % M	4,9	5,3	5,3	60 - 70%
70 - 80 % M	8,9	9,9	10,6	70 - 80%
80 % a více M	76,8	78,9	76,9	80% and over
<b>Právní forma užívání bytu (%)</b>				<b>Legal form of use of dwelling (%)</b>
vlastní dům	45,6	44,3	44,1	own house
osobní vlastnictví	16,5	18,3	19,0	owner-occupier
družstevní	13,0	14,0	9,5	co-operative
nájemní	19,5	18,8	22,9	rented
ostatní	5,4	4,6	4,5	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>3 619</b>	<b>3 836</b>	<b>4 263</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	668	734	875	rent
elektřina	1 053	1 167	1 275	electricity
plyn z dálkového zdroje	398	350	477	gas
teplo a teplá voda	581	603	592	hot water, heat energy
vodné a stočné	331	339	387	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	295	352	382	solid and liquid fuels
ostatní služby	292	289	273	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,2	14,6	15,1	Housing costs (% of net household income)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)</b>
velkou zátěží	12,5	15,9	18,2	a heavy burden
určitou zátěží	74,8	75,2	71,7	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	12,7	8,9	10,1	not burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Households income for the previous year



## 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Jihočeském kraji

*Economic activity of the population (LFSS): Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>631,9</b>	<b>635,3</b>	<b>637,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	322,4	323,2	321,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	311,8	314,7	307,4	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	10,6	8,5	13,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	309,5	312,1	316,4	Economically inactive
v tom: důchodci	138,9	140,5	137,4	Retired
studenti	54,8	55,2	50,5	Students
děti do 14 let	91,6	91,4	91,6	Children up to 14
ostatní	24,2	25,0	36,9	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>320,7</b>	<b>322,2</b>	<b>323,0</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	140,4	140,3	137,8	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	133,8	134,8	131,6	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	6,7	5,4	6,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	180,3	181,9	185,2	Economically inactive
v tom: důchodci	84,9	84,8	84,4	Retired
studenti	28,5	28,9	27,7	Students
děti do 14 let	44,5	44,6	44,6	Children up to 14
ostatní	22,4	23,6	28,5	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

## 9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Jihočeském kraji

*Population (LFSS): by educational attainment, Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>540,3</b>	<b>543,9</b>	<b>546,0</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	104,2	99,1	95,5	Basic and without education
střední bez maturity	204,0	201,6	199,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	177,4	187,9	188,1	Secondary with GCE
vysoškolské	54,8	54,8	62,5	University
<b>Muži</b>	<b>264,2</b>	<b>266,4</b>	<b>267,7</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	37,0	34,6	34,6	Basic and without education
střední bez maturity	120,9	119,4	117,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	77,7	82,0	81,8	Secondary with GCE
vysoškolské	28,5	29,9	34,1	University
<b>Ženy</b>	<b>276,2</b>	<b>277,6</b>	<b>278,4</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	67,2	64,4	60,9	Basic and without education
střední bez maturity	83,1	82,2	82,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	99,7	105,9	106,3	Secondary with GCE
vysoškolské	26,2	24,9	28,4	University

## 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Jihočeském kraji

*Activity status of population (LFSS): by age, Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				
<b>15 a více let celkem</b>	<b>540,3</b>	<b>543,9</b>	<b>546,0</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
15 - 29 let	132,8	130,6	127,6	15 - 29
30 - 44 let	141,4	144,3	146,0	30 - 44
45 - 59 let	135,7	134,4	133,7	45 - 59
60 a více let	130,4	134,7	138,8	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>322,4</b>	<b>323,2</b>	<b>321,2</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	69,4	66,3	62,7	15 - 29
30 - 44 let	126,0	127,0	129,6	30 - 44
45 - 59 let	114,0	116,3	115,0	45 - 59
60 a více let	13,0	13,6	13,9	60+
Zaměstnaní v NH	311,8	314,7	307,4	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	66,0	63,3	58,0	15 - 29
30 - 44 let	122,4	123,7	124,7	30 - 44
45 - 59 let	110,6	114,3	110,9	45 - 59
60 a více let	12,8	13,4	13,8	60+
Nezaměstnaní	10,6	8,5	13,7	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,4	3,1	4,7	15 - 29
30 - 44 let	3,6	3,3	4,9	30 - 44
45 - 59 let	3,4	2,0	4,0	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>218,0</b>	<b>220,7</b>	<b>224,8</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	63,4	64,2	64,8	15 - 29
30 - 44 let	15,4	17,3	16,4	30 - 44
45 - 59 let	21,8	18,1	18,7	45 - 59
60 a více let	117,4	121,1	124,9	60+

## 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

*The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment, Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>307,4</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 29 let	66,0	63,3	58,0	15 - 29
30 - 44 let	122,4	123,7	124,7	30 - 44
45 - 59 let	110,6	114,3	110,9	45 - 59
60 a více let	12,8	13,4	13,8	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	19,4	18,8	18,4	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	136,3	133,4	125,1	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	114,0	120,6	117,1	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	42,1	41,8	46,8	<i>University</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>57,7</b>	<b>57,9</b>	<b>56,3</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 29 let	49,7	48,5	45,5	15 - 29
30 - 44 let	86,5	85,8	85,4	30 - 44
45 - 59 let	81,5	85,1	83,0	45 - 59
60 a více let	9,8	9,9	9,9	60+

## 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ - NACE (VŠPS) v Jihočeském kraji

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>307,4</b>	<b>Employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	18,6	18,0	16,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	0,8	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	87,9	92,1	87,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	3,3	4,3	4,4	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,2	3,1	3,8	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	36,2	32,3	30,8	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	34,9	38,0	37,9	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18,7	18,0	18,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,5	12,1	11,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,6	5,2	6,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,7	6,6	5,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	1,2	1,5	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,9	10,4	9,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,6	6,3	6,1	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	20,9	22,5	21,4	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18,4	15,6	16,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,1	19,5	19,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	3,2	3,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,1	5,5	6,0	Other service activities

## 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Jihočeském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>311,8</b>	<b>314,7</b>	<b>307,4</b>	<b>Employed, total</b>
<b>z toho podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	21,9	20,0	17,1	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,3	24,7	28,3	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	59,9	71,1	72,9	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	20,5	20,7	18,8	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	35,5	38,1	38,6	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	9,1	8,7	6,8	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	59,4	60,6	55,9	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23,1	20,9	20,1	Elementary occupation
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci	260,5	265,6	263,2	Employees
Zaměstnavatelé	11,8	9,7	9,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,5	36,1	32,4	Own-account workers
Členové produkčních družstev	1,0	0,8	0,7	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,5	1,6	Contributing family workers

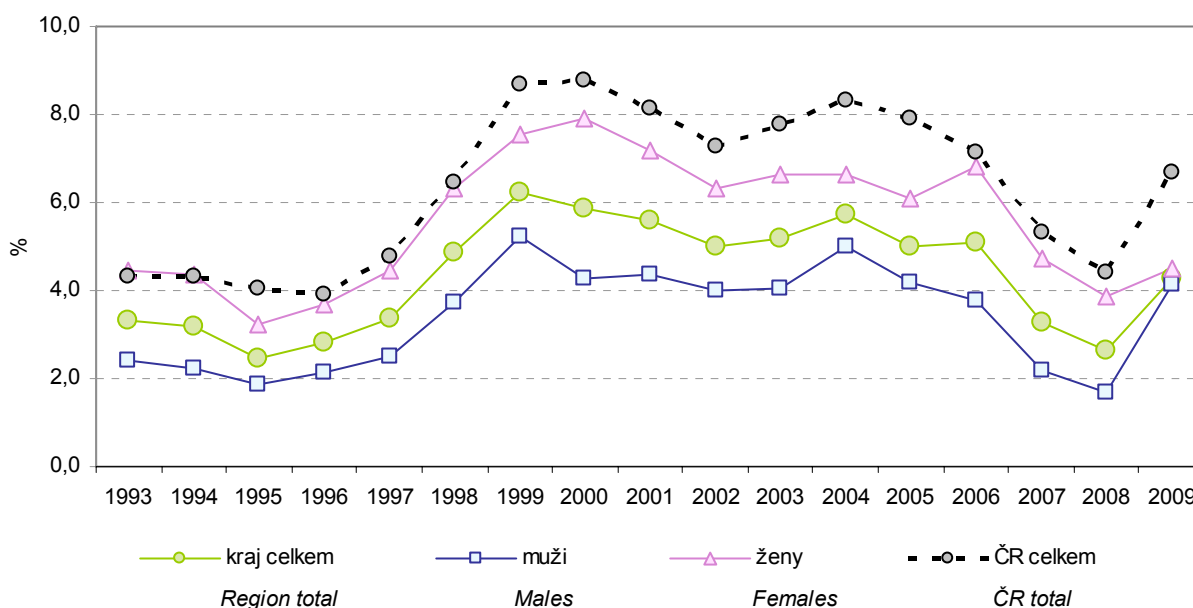
### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

*The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>10,6</b>	<b>8,5</b>	<b>13,7</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	1,9	1,8	3,3	15 - 24
25 - 34 let	3,3	2,8	3,2	25 - 34
35 - 44 let	1,9	1,8	3,0	35 - 44
45 - 54 let	2,0	1,1	2,7	45 - 54
55 a více let	1,6	1,0	1,5	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	2,4	1,5	2,0	Basic and without education
střední bez maturity	4,8	4,0	7,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,0	2,4	3,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	0,5	.	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>	<b>4,3</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	6,8	6,5	12,7	15 - 24
25 - 34 let	3,8	3,3	3,9	25 - 34
35 - 44 let	2,3	2,1	3,6	35 - 44
45 - 54 let	2,4	1,4	3,3	45 - 54
55 a více let	3,6	2,2	3,1	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	11,1	7,6	9,7	Basic and without education
střední bez maturity	3,4	2,9	5,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,5	1,9	3,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	1,3	.	University

### Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice

*General unemployment rate in the Jihočeský Region and Czech Republic*



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>1)</sup> v Jihočeském krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2<sup>1)</sup>, Jihočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>238,0</b>	<b>238,3</b>	<b>238,9</b>	<b>234,4</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,9	16,4	15,1	14,2	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,8	0,7	0,8	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,0	76,5	76,7	74,7	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,5	4,9	4,8	3,6	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,4	3,3	3,3	3,2	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16,8	16,8	16,9	18,1	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,5	24,2	25,5	25,6	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16,5	15,5	15,4	17,8	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,1	6,9	6,6	6,7	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,5	2,4	3,6	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,7	2,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,6	1,6	1,6	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,1	5,2	5,6	5,7	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,7	5,8	6,0	5,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,8	17,8	18,0	13,4	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,4	17,7	17,6	17,5	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,5	14,5	14,5	14,6	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,1	3,1	2,8	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,1	2,2	2,4	2,6	S Other service activities

\*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

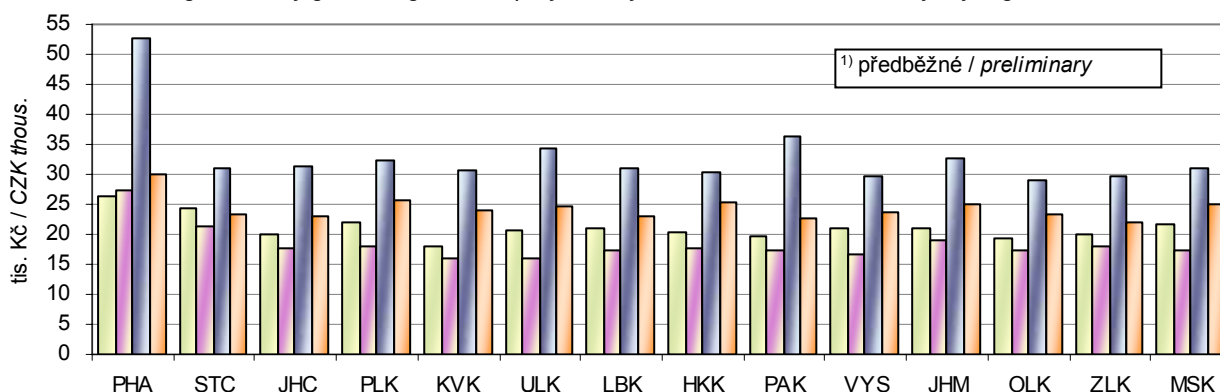
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>1)</sup> v Jihočeském krajiAverage monthly gross wages of employees: by CZ-NACE Rev. 2<sup>1)</sup>, Jihočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>16 289</b>	<b>17 232</b>	<b>18 431</b>	<b>19 637</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 413	14 401	15 904	17 524	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	19 914	20 671	21 371	24 454	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 484	17 313	18 579	20 100	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 338	29 708	32 274	34 042	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16 640	17 263	18 715	20 396	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 900	16 974	18 061	19 812	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motor. vozidel	14 179	15 098	16 454	17 786	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15 773	16 055	17 188	19 038	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 037	9 586	10 058	10 472	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 787	29 073	28 531	31 537	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 431	28 857	28 522	31 240	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 512	13 848	14 702	15 575	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 690	19 412	20 519	20 795	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 672	10 509	11 486	12 255	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 981	21 807	23 120	23 065	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 683	17 479	18 562	19 345	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 310	17 484	18 469	19 679	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 028	15 781	17 225	17 726	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 934	13 539	14 112	14 360	S Other service activities

\*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees) - preliminaryPrůměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008<sup>1)</sup>Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008<sup>1)</sup>

- Zpracovatelský průmysl / Manufacturing
- Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel / Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
- Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení / Public adm. and defence; comp. soc. security

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji**

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>4,47</b>	<b>4,83</b>	<b>7,78</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	3,55	4,03	6,92	Males
ženy	5,67	5,88	8,93	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>16 452</b>	<b>17 505</b>	<b>27 530</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	9 144	9 265	13 678	Females
absolventi škol a mladiství	1 185	1 427	2 084	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 232	3 208	3 867	Handicapped citizens
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	873	445	1 430	under 19
20 - 24 let	1 848	957	3 699	20 - 24
25 - 29 let	1 790	934	3 150	25 - 29
30 - 34 let	1 988	1 296	3 474	30 - 34
35 - 39 let	1 745	1 217	3 153	35 - 39
40 - 44 let	1 656	1 054	2 755	40 - 44
45 - 49 let	1 677	980	2 720	45 - 49
50 - 54 let	2 391	1 368	3 447	50 - 54
55 - 59 let	2 093	977	3 098	55 - 59
60 - 64 let	380	35	600	60 - 64
65 let a více	11	2	4	65+
průměrný věk (roky)	39,9	39,3	38,8	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	4 516	4 594	6 601	Basic and without education
střední bez maturity	496	557	876	Secondary without GCSE
vyučení	6 671	7 124	11 971	Secondary vocational
vyučení s maturitou	732	880	1 542	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	446	457	683	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	2 724	2 864	4 329	Full secondary technical with GCSE
vyšší	134	170	261	Higher
vysokoškolské	733	859	1 267	University
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	6 587	8 214	10 973	under 3 months
3 - 6 měsíců	3 035	3 683	6 293	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 450	1 389	3 355	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 049	882	2 425	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 711	1 427	2 626	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 620	1 910	1 858	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	416	327	277	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>15 078</b>	<b>16 471</b>	<b>26 595</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	8 289	8 653	13 122	Females
absolventi škol a mladiství	1 108	1 381	2 047	Graduates and juveniles

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji**

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
End of table

	2007	2008	2009	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>6 882</b>	<b>8 509</b>	<b>11 532</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	<b>3 671</b>	<b>4 389</b>	<b>5 339</b>	<i>Females</i>
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	4 177	5 535	7 493	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	1 930	2 345	3 020	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	485	409	730	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	237	175	265	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	52	42	23	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	1	3	1	<i>over 24 months</i>
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>by monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	63	59	49	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	1 317	542	303	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	780	1 284	2 383	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 420	1 473	1 899	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 103	1 626	1 808	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	735	1 224	1 567	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	499	794	1 243	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	362	506	831	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	180	325	477	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	423	676	972	<i>CZK 9 501 - or more</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 882	5 439	5 575	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 127</b>	<b>1 307</b>	<b>2 764</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	832	918	1 654	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>6 983</b>	<b>4 188</b>	<b>1 516</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 000	1 023	338	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	317	222	148	<i>For handicapped citizens</i>



**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7,78</b>	<b>27 530</b>	<b>13 678</b>	<b>2 084</b>	<b>3 867</b>	<b>26 595</b>	<b>2 764</b>	<b>1 516</b>
České Budějovice	5,85	6 209	3 188	577	900	5 906	556	550
Český Krumlov	10,19	3 730	1 824	242	439	3 608	326	114
Jindřichův Hradec	8,26	4 059	2 100	345	490	3 982	458	116
Písek	8,01	3 007	1 519	202	382	2 893	319	159
Prachatice	7,00	2 034	973	167	362	1 902	154	155
Strakonice	8,46	3 416	1 642	160	552	3 351	283	306
Tábor	9,12	5 075	2 432	391	742	4 953	668	116

**9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009**
*Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>27 530</b>	<b>5 129</b>	<b>6 624</b>	<b>5 908</b>	<b>6 167</b>	<b>3 698</b>	<b>4</b>	<b>38,8</b>
České Budějovice	6 209	1 243	1 573	1 277	1 235	881	-	38,3
Český Krumlov	3 730	721	842	832	855	479	1	38,7
Jindřichův Hradec	4 059	728	939	895	1 008	486	3	39,1
Písek	3 007	479	721	677	693	437	-	39,7
Prachatice	2 034	409	477	438	438	272	-	38,5
Strakonice	3 416	627	829	729	776	455	-	38,9
Tábor	5 075	922	1 243	1 060	1 162	688	-	39,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</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>Jihočeský kraj</b>	<b>6 601</b>	<b>876</b>	<b>11 971</b>	<b>1 542</b>	<b>683</b>	<b>4 329</b>	<b>261</b>	<b>1 267</b>
České Budějovice	1 363	178	2 464	361	205	1 116	62	460
Český Krumlov	1 409	105	1 509	146	80	381	18	82
Jindřichův Hradec	957	177	1 961	212	81	523	27	121
Písek	639	86	1 359	166	72	528	26	131
Prachatice	535	67	926	114	55	259	25	53
Strakonice	693	88	1 599	197	71	593	33	142
Tábor	1 005	175	2 153	346	119	929	70	278

**9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>27 530</b>	<b>10 973</b>	<b>6 293</b>	<b>3 355</b>	<b>2 425</b>	<b>2 626</b>	<b>1 858</b>	<b>277</b>
České Budějovice	6 209	2 362	1 656	836	593	509	253	220
Český Krumlov	3 730	1 472	778	454	289	393	344	334
Jindřichův Hradec	4 059	1 881	842	418	370	321	227	249
Písek	3 007	1 377	627	333	244	261	165	250
Prachatice	2 034	917	494	236	138	162	87	205
Strakonice	3 416	1 113	759	439	297	397	411	399
Tábor	5 075	1 851	1 137	639	494	583	371	288

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11 532</b>	<b>7 493</b>	<b>3 020</b>	<b>730</b>	<b>265</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
České Budějovice	2 629	1 495	830	207	91	5	1
Český Krumlov	1 428	972	347	81	27	1	-
Jindřichův Hradec	1 822	1 346	370	82	21	3	-
Písek	1 425	982	350	68	24	1	-
Prachatice	936	632	229	55	17	3	-
Strakonice	1 249	752	357	105	31	4	-
Tábor	2 043	1 314	537	132	54	6	-

**9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009**

*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 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 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>49</b>	<b>303</b>	<b>2 383</b>	<b>1 899</b>	<b>1 808</b>	<b>1 567</b>	<b>1 243</b>	<b>831</b>	<b>477</b>	<b>972</b>	<b>5 575</b>
Č. Budějovice	11	82	478	364	377	372	308	214	139	284	5 875
Č. Krumlov	4	27	320	232	252	207	165	79	41	101	5 427
J. Hradec	10	43	369	289	334	274	187	112	63	141	5 487
Písek	3	39	287	380	182	170	132	91	44	97	5 302
Prachatice	7	36	252	159	152	99	96	48	22	65	5 140
Strakonice	3	32	289	178	215	180	122	79	47	104	5 504
Tábor	11	44	388	297	296	265	233	208	121	180	5 805

**9-15. Zaměstnaní cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**

*Employed foreigners, Jihočeský Region, 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>15 185</b>	<b>16 560</b>	<b>15 415</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	12 381	13 178	10 496	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	5 868	5 669	5 096	From the EU 27
z ostatních zemí	6 513	7 509	5 400	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	9 393	9 909	6 834	Registered by labour offices
z toho ženy	3 496	3 495	2 533	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 988	3 269	3 662	Holding valid trade licence
z toho ženy	921	974	1 100	Females

## 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji k 31. 12.

Businesses: by selected legal form, Jihočeský Region, 31 December

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>148 679</b>	<b>151 989</b>	<b>151 993</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>120 167</b>	<b>122 221</b>	<b>120 734</b>	<b>Natural persons</b>
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	104 403	105 790	109 548	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	5 053	4 948	1) x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 604	7 240	6 818	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	3 244	3 391	3 697	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
<b>Právnícké osoby</b>	<b>28 512</b>	<b>29 768</b>	<b>31 259</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	12 681	13 098	13 645	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	11 335	11 766	12 317	Limited liability company
121 Akciová společnost	764	771	793	Joint-stock company
205 Družstvo	737	731	706	Cooperative
421 Zahraniční osoba	3 105	3 407	3 836	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 081	4 302	4 561	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	2 779	2 823	2 795	Organizational unit of an association

1) v roce 2009 evidence právní formy ukončena

1) In 2009, record of the legal form was terminated.

## 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Jihočeském kraji k 31. 12.

Businesses: by CZ-NACE principal activity, Jihočeský Region, 31 December

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>151 989</b>	<b>151 993</b>	<b>Total</b>
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 847	9 902	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	19 391	19 686	Industry, total
F Stavebnictví	19 707	20 471	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 268	34 381	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 796	3 870	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 246	10 687	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 018	2 220	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 655	4 243	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 941	6 465	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 285	15 929	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 286	2 263	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 683	1 690	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 227	2 309	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 802	1 791	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 517	3 610	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9 607	10 258	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	712	2 217	Activity not specified

## 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji k 31. 12.

*Businesses: by number of employees category, Jihočeský Region, 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>148 679</b>	<b>151 989</b>	<b>151 993</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	90 428	85 533	84 602	Not indicated
bez zaměstnanců	41 898	50 136	51 401	0 employees
1 - 5	11 013	11 069	10 759	1 - 5
6 - 9	1 710	1 664	1 676	6 - 9
10 - 19	1 599	1 560	1 577	10 - 19
20 - 24	417	416	392	20 - 24
25 - 49	801	794	814	25 - 49
50 - 99	452	452	443	50 - 99
100 - 199	204	210	184	100 - 199
200 - 249	39	34	35	200 - 249
250 - 499	69	74	69	250 - 499
500 - 999	37	34	29	500 - 999
1 000 a více	12	13	12	1 000+

## 10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

*Births and deaths of businesses: by selected legal form, Jihočeský Region*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	<b>5 874</b>	<b>6 350</b>	<b>6 674</b>	<b>3 284</b>	<b>3 230</b>	<b>6 623</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 774	4 013	3 950	2 169	2 544	2 335	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	207	296	515	475	46	335	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	61	100	79	147	105	3 373 <sup>1)</sup>	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	963	863	940	326	338	370	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	268	269	314	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	10	16	5	20	16	26	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	2	2	5	10	6	15	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	330	481	564	86	120	116	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	201	237	246	21	22	22	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	34	44	32	19	21	20	Organizational units of associations

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy  
103 samostatně hospodařící rolníci

<sup>1)</sup> In 2009, record of the legal form  
103 self-employed farmer was terminated

## 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Jihočeském kraji k 31. 12.

*Businesses - Enterprise-type statistical units: Jihočeský Region, 31 December*

	2007	2008	2009	
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>75 532</b>	<b>81 980</b>	<b>82 088</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	50 615	54 529	56 649	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	4 003	4 566	4 572	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	4 299	4 314	3 178 <sup>1)</sup>	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	9 317	10 522	9 958	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	132	216	202	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	590	633	601	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	581	637	639	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 539	1 762	2 069	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 452	1 621	1 416	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 663	1 737	1 562	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	18 535	16 530	15 221	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	41 133	49 444	51 086	<i>0 employees</i>
1 - 9	12 389	12 498	12 264	<i>1 - 9</i>
10 - 19	1 533	1 530	1 551	<i>10 - 19</i>
20 - 49	1 148	1 172	1 194	<i>20 - 49</i>
50 - 249	676	685	662	<i>50 - 249</i>
250 - 499	69	74	69	<i>250 - 499</i>
500 - 999	37	34	29	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	12	13	12	<i>1 000+</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	7 439	6 410	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	.	11 135	11 076	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	.	11 718	12 157	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	15 165	14 590	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	.	2 607	2 647	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	5 468	5 646	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	.	1 333	1 483	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	2 220	2 317	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	2 345	2 255	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	9 302	9 567	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	1 325	1 272	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	1 472	1 396	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	.	1 539	1 586	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 633	1 620	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 762	1 705	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

<sup>1)</sup> In 2009, record of the legal form 103 self-employed farmer was terminated.

**10- 6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ- NACE v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009**
*Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ- NACE principal activity, Jihočeský Region, 31 December 2009*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>151 993</b>	<b>136 003</b>	<b>12 435</b>	<b>2 783</b>	<b>662</b>	<b>110</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	110 216	104 865	4 935	404	12	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	6 819	5 461	1 325	32	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	3 699	3 359	306	32	2	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	13 645	6 612	4 852	1 685	409	87	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 057	3 055	2	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	706	516	56	77	49	8	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	645	8	139	362	130	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 836	3 756	66	8	6	-	<i>Non-residents</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	4 561	4 357	171	31	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	2 795	2 704	83	8	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ- NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ- NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 902	9 028	582	207	84	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	19 686	17 218	1 538	642	227	61	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 471	18 843	1 256	321	47	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34 381	31 357	2 550	435	31	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 870	3 062	638	136	26	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 687	9 069	1 441	167	9	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 220	2 002	183	31	3	1	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 243	4 128	102	10	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 465	6 019	399	43	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 929	14 571	1 235	110	12	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 263	1 975	200	62	23	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 690	1 142	400	106	37	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 309	1 700	197	313	97	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 791	603	1 054	80	44	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 610	3 333	211	53	11	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Incl. businesses which did not report their numbers of employees

**ORGANIZAČNÍ STATISTIKA**
**ORGANIZATIONAL STATISTICS**
**10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009**
*Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>151 993</b>	<b>120 734</b>	<b>110 216</b>	<b>3 699</b>	<b>31 259</b>	<b>13 645</b>	<b>3 836</b>
České Budějovice	47 772	36 370	33 454	616	11 402	6 146	1 173
Český Krumlov	14 827	11 604	10 631	379	3 223	1 289	565
Jindřichův Hradec	19 693	15 665	14 321	590	4 028	1 472	525
Písek	16 374	13 352	12 220	413	3 022	1 075	248
Prachatice	12 594	10 245	9 225	537	2 349	913	354
Strakonice	15 696	12 486	11 184	552	3 210	1 055	589
Tábor	25 037	21 012	19 181	612	4 025	1 695	382

**10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009**
*Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1 - 49	50 - 249	250 - 499	500 - 999	1 000+
		<b>Jihočeský kraj</b>	<b>151 993</b>	<b>84 602</b>	<b>51 401</b>	<b>15 218</b>	<b>662</b>	<b>69</b>
České Budějovice	47 772	26 511	15 664	5 325	219	28	15	10
Český Krumlov	14 827	8 574	4 869	1 322	53	6	3	-
Jindřichův Hradec	19 693	10 591	7 028	1 982	79	11	1	1
Písek	16 374	9 017	5 647	1 628	74	4	4	-
Prachatice	12 594	6 810	4 440	1 288	51	5	-	-
Strakonice	15 696	8 741	5 441	1 418	88	5	2	1
Tábor	25 037	14 358	8 312	2 255	98	10	4	-



## 11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Summary of data on agriculture: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 370</b>	<b>4 452</b>	<b>4 542</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 405	2 513	2 580	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
<b>(mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>12 914</b>	<b>12 790</b>	<sup>1)</sup> <b>10 240</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	6 252	5 598	4 476	Crop output
živočišná produkce	6 360	6 819	5 456	Animal output
produkce zemědělských služeb	177	264	221	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>433 518</b>	<b>430 520</b>	<b>423 138</b>	<b>Utilised agricultural land (ha)</b>
Orná půda	271 632	266 299	263 648	Arable land
Trvalé travní porosty	160 448	160 440	154 680	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	716 529	783 309	709 500	Cereals, total
Brambory celkem	110 909	95 931	97 203	Potatoes, total
Řepka	121 703	116 193	126 976	Rape
Ovoce - jablka	6 642	8 543	6 750	Fruit - Apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	49,5	49,0	49,6	Cattle <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>3)</sup> (ks/100 ha)	111,7	89,4	85,5	Pigs <sup>3)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	59 109	57 004	45 967	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	321 655	327 591	327 137	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	209 897	219 908	206 281	Egg-laying (thous. pieces)

<sup>1)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>2)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>3)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>1)</sup> Semi-definitive Results<sup>2)</sup> Relating to agricultural land<sup>3)</sup> Relating to arable land

## 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Jihočeském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: Jihočeský Region, as at 31 May

v ha				Hectares
Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>161 145</b>	<b>159 920</b>	<b>156 425</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	80 715	80 661	81 917	Wheat
Ječmen	49 004	47 529	45 118	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>3 352</b>	<b>2 112</b>	<b>2 828</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrno	1 557	1 429	2 054	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>4 050</b>	<b>3 460</b>	<b>3 564</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	4 015	3 433	3 535	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>44 788</b>	<b>46 609</b>	<b>46 623</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	40 552	42 017	41 201	Rape
Mák	2 348	3 146	2 995	Poppy
Hořčice na semeno	1 015	982	1 775	Mustard for seed
<b>Picniny na orné půdě celkem</b>	<b>55 707</b>	<b>52 465</b>	<b>51 279</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	27 958	29 196	29 373	Green and silage maize
Jetel červený	10 903	9 321	9 241	Red clover
Vojtěška	3 528	3 086	2 940	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>114</b>	<b>119</b>	<b>112</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	77	64	67	Red/white cabbage
Cibule	5	7	6	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>170</b>	<b>125</b>	<b>13</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>221</b>	<b>229</b>	<b>358</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	46	43	49	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>269 606</b>	<b>265 080</b>	<b>261 229</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 034</b>	<b>1 215</b>	<b>2 483</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of farm crops: Jihočeský Region

v t

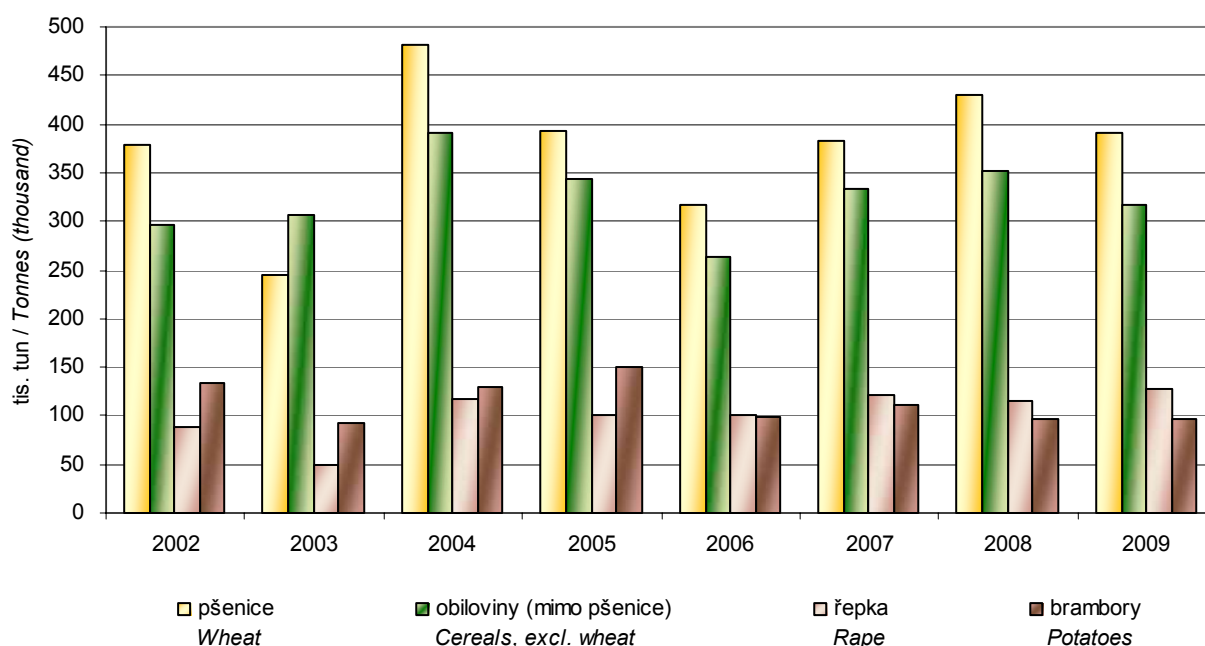
Tonnes

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>716 529</b>	<b>783 309</b>	<b>709 500</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	383 177	431 032	391 868	Wheat
Ječmen	191 370	201 862	183 400	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>6 205</b>	<b>3 964</b>	<b>5 301</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	3 848	3 060	4 395	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>111 835</b>	<b>96 765</b>	<b>97 872</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	110 909	95 931	97 203	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>124 861</b>	<b>119 704</b>	<b>130 939</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	121 703	116 193	126 976	Rape
Mák	1 479	2 298	1 871	Poppy
Hořčice na semeno	728	773	1 402	Mustard for seed
<b>Píceiny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>335 454</b>	<b>337 851</b>	<b>344 522</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	867 308	968 342	1 025 166	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	87 216	76 610	77 504	Red clover
Vojtěška	25 775	24 271	23 496	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>3 381</b>	<b>3 503</b>	<b>3 016</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	2 743	2 560	2 138	Red/white cabbage
Cibule	71	102	73	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	209	160	175	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>477 892</b>	<b>510 996</b>	<b>514 850</b>	<b>Fodder crops from permanent grassland (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region



## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Jihočeský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,37</b>	<b>4,86</b>	<b>4,49</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,75	5,34	4,78	Wheat
Ječmen	3,91	4,25	4,06	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,85</b>	<b>1,88</b>	<b>1,87</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,47	2,14	2,14	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	27,62	27,94	27,50	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	x	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,00	2,77	3,08	Rape
Mák	0,63	0,73	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	0,72	0,79	0,79	Mustard for seed
<b>Píceiny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,35</b>	<b>6,61</b>	<b>6,93</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	34,62	34,77	36,90	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	8,00	8,22	8,39	Red clover
Vojtěška	7,31	7,86	7,99	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	35,62	39,89	31,98	Red/white cabbage
Cibule	14,05	15,14	12,74	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,54	3,75	3,55	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>2,98</b>	<b>3,18</b>	<b>3,33</b>	<b>Fodder crops from permanent grassland (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green

## 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji

Fruit trees and harvest of fruit: Jihočeský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes</b>
Jabloně	520 307	506 229	510 580	Apple trees
Hrušně	20 417	17 659	17 754	Pear trees
Broskvoň	439	384	428	Peach trees
Meruňky	1 259	1 162	1 195	Apricot trees
Švestky pravé	40 205	36 945	38 449	Plum trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	6 481	6 393	7 293	Prunus domestica trees
Třešně	49 067	38 960	38 335	Cherry trees
Víšně	86 484	86 644	87 099	Sour cherry trees
Rybíz	801 728	716 674	711 296	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (t)</b>
Jablka	6 642	8 543	6 750	Apples
Hrušky	169	34	56	Pears
Broskve	2	3	4	Peaches
Meruňky	3	3	13	Apricots
Švestky pravé	137	154	255	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	25	34	51	Prunus domestica fruit
Třešně	450	107	134	Cherries
Víšně	905	509	584	Sour cherries
Rybíz	370	403	263	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihočeském kraji

Livestock and livestock yields: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	3 849	4 019	4 074	Horses
Skot	214 743	211 065	209 993	Cattle
z toho krávy	87 462	85 404	84 397	Cows
Prasata	303 331	237 969	225 486	Pigs
z toho prasnice	22 690	20 115	15 426	Sows
Ovce	25 489	25 791	26 499	Sheep
Drůbež	3 930 306	3 630 502	2 921 470	Poultry
z toho slepice	755 178	758 253	645 461	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	5 889,7	6 152,5	6 157,6	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,6	92,2	93,2	Born
odchovaných	83,9	83,4	84,0	Weaned
Úhyn telat (%)	9,4	9,6	9,8	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	21,6	23,6	23,2	Born
odchovaných	19,0	20,6	20,3	Weaned
Úhyn selat (%)	11,9	12,7	12,7	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	303,3	302,7	300,9	Average annual egg-laying per hen (pieces)

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku v kusech<sup>1)</sup> As at 1 April of the following year (heads)

## 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihočeském kraji

Meat production: in terms of carcass weight, Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>59 109</b>	<b>57 004</b>	<b>45 967</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	11 750	11 571	10 494	Beef meat
telecí	44	44	33	Calf meat
vepřové	47 271	45 359	35 417	Pig meat
skopové	6	5	5	Sheep meat
jehněčí	36	24	17	Lamb meat
kozí	0	0	0	Goat meat
koňské	2	1	1	Horse meat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excl. poultry meat

## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) 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>Jihočeský</b>	<b>4 542</b>	<b>260</b>	<b>1 714</b>	<b>606</b>	<b>1 124</b>	<b>314</b>	<b>314</b>	<b>210</b>
České Budějovice	825	43	281	97	238	71	58	37
Český Krumlov	405	7	131	69	97	33	43	25
Jindřichův Hradec	752	46	320	96	160	42	46	42
Písek	456	20	170	57	119	40	24	26
Prachatice	653	11	229	113	185	44	52	19
Strakonice	625	25	231	87	177	39	35	31
Tábor	826	108	352	87	148	45	56	30

## 12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Jihočeském kraji

Summary of data on forestry: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Lesní pozemky (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>376 450</b>	<b>376 797</b>	<b>377 078</b>	<b>Forest land (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 947</b>	<b>3 027</b>	<b>3 171</b>	<b>Afforestation/ reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 312	2 051	2 083	Coniferous, total
z toho:				
smrk	868	1 422	1 481	Spruce
jedle	162	310	273	Fir
borovice všech druhů	249	264	282	Pines of all sorts
listnaté celkem	635	976	1 088	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	161	279	329	Oak
buk	340	423	507	Beech
javor	50	103	102	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>4 913 048</b>	<b>2 246 436</b>	<b>2 268 292</b>	<b>Removals of roundwood (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	4 715 776	1 821 175	1 168 617	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	4 491 720	1 345 109	348 642	incl.: Natural disaster

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

## 12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Game stock and hunting: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup> (kusy)</b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup> (heads)</b>
jelení	3 044	3 168	3 238	Red deer
daňčí	2 197	2 354	2 386	Fallow deer
moufloní	1 367	1 304	1 301	Mouflon
srnčí	38 161	39 111	38 849	Roe deer
černá	8 891	9 102	8 330	Wild boar
zajíci	25 577	26 060	24 201	European hare
koroptve	7 326	7 619	6 129	Grey partridge
bažanti	25 169	25 219	21 908	Pheasant
<b>Odstřel (kusy)</b>				<b>Game shot (heads)</b>
jelení	1 943	1 705	1 896	Red deer
daňčí	1 022	1 066	998	Fallow deer
moufloní	427	508	484	Mouflon
srnčí	13 372	15 812	16 105	Roe deer
černá	19 246	20 157	19 373	Wild boar
zajíci	1 722	1 808	1 462	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	113 695	101 818	86 809	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

13-1. Základní ukazatele průmyslu v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>

Key industry indicators, Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

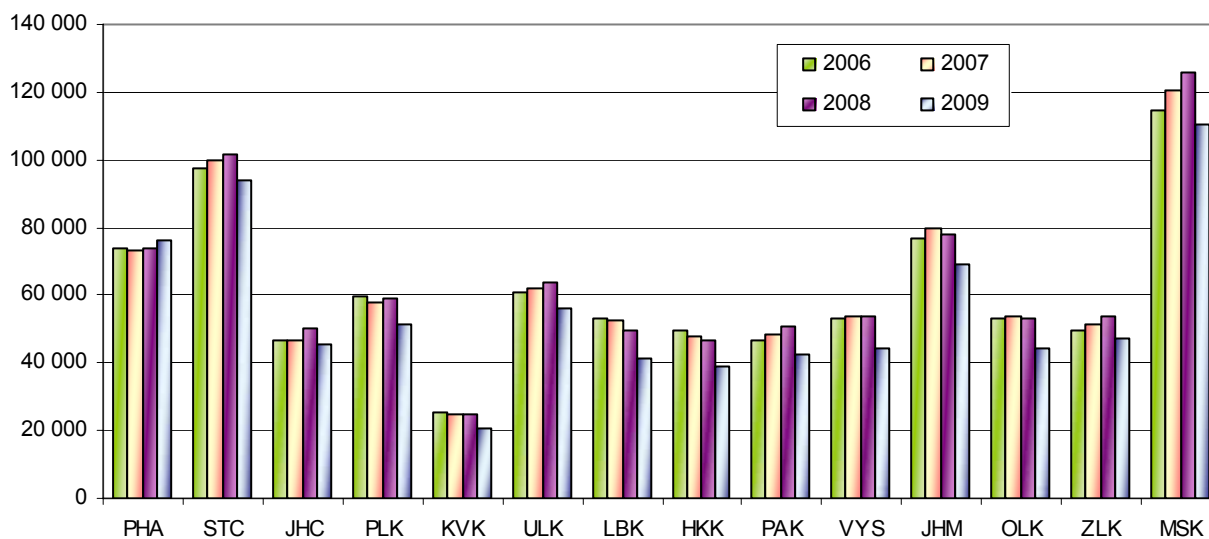
	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	166	168	170	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	107 018	120 413	101 098	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	53 673	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 279	2 392	2 211	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 949	50 343	45 732	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	20 285	22 051	22 596	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>\*)</sup> (fyzické osoby)

Average registered number of employees in the industry, by region<sup>\*)</sup> (headcount)



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

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

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Jihočeském kraji v roce 2009<sup>1)</sup>Key industry indicators: by CZ-NACE, Jihočeský Region, 2009<sup>1)</sup>

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb prům. povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>170</b>	<b>101 098</b>	<b>45 732</b>	<b>22 596</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	163	88 662	42 540	21 642	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	20	13 599	5 605	18 905	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	5	3 582	1 166	23 599	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	5	1 856	774	18 991	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	4	319	652	12 154	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	1 922	1 340	20 909	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	2 579	951	22 922	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	3 113	1 097	21 429	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14	6 400	2 725	23 449	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ost. nekovových minerálních výrobků	8	4 781	1 485	27 855	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4	858	678	18 285	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	7 982	3 979	22 047	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	966	1 046	19 068	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	14	6 641	3 725	20 627	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	8 309	5 568	22 984	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	20 734	7 122	24 844	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	8	2 177	2 634	15 984	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	1 058	680	26 803	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with head office in the region

**14-1. Spotřeba paliv a energie v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Consumption of fuels and energy, Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	2 344	724	382	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	42 586	16 663	10 242	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	870 834	917 623	870 245	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	12 144 617	12 760 685	12 398 020	GJ	
Koks	tuny	2 978	2 744	1 591	Tonnes	Coke
	GJ	74 423	69 511	40 915	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	205 401	215 867	204 478	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	6 983 647	7 339 471	6 952 259	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	6 282	11 007	7 378	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	253 793	444 683	298 071	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	5 167	3 499	1 637	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	206 163	139 610	65 316	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 722	12 442	11 681	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	379 076	402 338	377 737	GJ	
Motorová nafta	tuny	150 607	166 961	169 017	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	6 430 919	7 129 235	7 217 026	GJ	
Tepelná energie	GJ	12 416 000	12 891 616	12 298 581	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 540 121	1 554 330	1 524 001	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku, v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary data

**14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	892	411	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	19 892	9 165	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	896 328	926 512	874 611	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	11 472 998	11 859 354	11 195 021	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	13 654	14 217	12 040	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	441 543	459 763	389 360	GJ	
Motorová nafta	tuny	156 811	175 758	176 488	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	6 695 830	7 504 867	7 536 038	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	211 851	200 600	196 003	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	7 202 948	6 820 415	6 664 093	GJ	
Tepelná energie	GJ	145 593 451	144 617 057	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 485 068	2 381 990	2 461 306	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary data



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení v Jihočeském kraji**

*Construction, Building permits granted: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by location of enterprises</b> (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	50	53	49	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	8 127	9 626	9 628	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	4 567	3 772	Building construction
inženýrské stavitelství	.	4 960	5 828	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 629	5 739	5 740	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	21 020	24 113	25 801	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč, b. c.)	1 444	1 677	1 677	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby<sup>1)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by location of site</b> <b>in the region<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	21 289	21 823	19 745	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	18 906	19 370	17 938	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	3 050	2 703	1 752	Residential buildings
inženýrské stavby	10 167	9 892	10 310	Civil engineering works
opravy a údržba	2 259	2 285	1 732	Repair and maintenance
<b>Vydaná stavební povolení a ohlášení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	8 936	9 156	8 474	Total
budovy	4 773	4 894	4 391	Buildings
v tom: bytové	3 165	3 129	2 792	Residential
nebytové	1 608	1 765	1 599	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 038	1 149	1 113	Environment protection
ostatní stavby	3 125	3 113	2 970	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	4 135	4 226	3 295	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 509	22 266	23 125	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 602	14 849	12 449	Buildings
v tom: bytové	6 661	8 164	6 345	Residential
nebytové	3 941	6 685	6 104	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 160	3 382	4 980	Environment protection
ostatní stavby	3 747	4 035	5 696	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 847	2 432	2 729	Average estimated value per building permit (CZK thousand)

<sup>1)</sup> pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji**  
*Housing construction: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	2 568	2 841	1 910	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 359	2 560	1 748	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 630	1 704	1 233	<i>In family houses</i>
v bytových domech	451	636	225	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	278	220	290	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	200	170	215	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	78	50	75	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	142	129	33	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	45	133	87	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	22	19	42	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	2 088	2 707	2 149	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	240	11	44	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 933	2 565	1 982	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 249	1 637	1 481	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 169	1 489	1 414	<i>For own use</i>
na prodej	78	128	60	<i>For sale</i>
pro pronájem	2	20	7	<i>For rent</i>
v bytových domech	444	720	369	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	54	<i>Cooperative</i>
obecní	193	38	-	<i>Municipal</i>
ostatní	251	682	315	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	240	208	132	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	131	100	94	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	109	108	38	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	25	2	106	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	38	33	15	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	92	107	46	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	164 643	205 033	165 632	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	119 039	150 987	132 290	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	78,9	75,7	77,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,3	92,2	89,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,7	110,9	112,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,2	134,9	132,4	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
v mil. Kč, běžné ceny

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR  
CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>19 745</b>	<b>17 938</b>	<b>1 732</b>	<b>74</b>
České Budějovice	8 825	8 080	728	17
Český Krumlov	1 640	1 535	102	3
Jindřichův Hradec	2 048	1 907	131	9
Písek	1 680	1 588	91	2
Prachatice	835	636	190	10
Strakonice	1 197	986	210	1
Tábor	3 520	3 206	281	33

## 15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 474</b>	<b>2 792</b>	<b>1 599</b>	<b>1 113</b>	<b>2 970</b>	<b>3 295</b>
České Budějovice	1 947	862	231	265	589	853
Český Krumlov	913	191	310	160	252	194
Jindřichův Hradec	1 466	427	305	180	554	508
Písek	787	269	159	113	246	348
Prachatice	876	271	145	53	407	405
Strakonice	955	325	172	208	250	322
Tábor	1 530	447	277	134	672	665

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009**

*Approximate value of constructions: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>23 125</b>	<b>6 345</b>	<b>6 104</b>	<b>4 980</b>	<b>5 696</b>	<b>2 728,9</b>
České Budějovice	5 922	2 248	1 154	1 076	1 444	3 041,6
Český Krumlov	1 649	376	539	263	471	1 806,1
Jindřichův Hradec	3 570	674	593	1 375	928	2 435,2
Písek	2 093	506	755	244	588	2 659,5
Prachatice	3 610	679	1 578	395	958	4 121,0
Strakonice	2 259	979	328	522	430	2 365,4
Tábor	4 022	883	1 157	1 105	877	2 628,8

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009**

*Housing construction: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		<b>Zahájené byty</b> <i>Dwellings started</i>					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 910</b>	<b>1 233</b>	<b>225</b>	<b>290</b>	<b>33</b>	<b>87</b>	<b>42</b>
České Budějovice	670	491	95	76	-	4	4
Český Krumlov	113	91	-	16	-	6	-
Jindřichův Hradec	232	140	-	43	32	12	5
Písek	204	112	12	26	-	51	3
Prachatice	147	97	12	22	1	2	13
Strakonice	274	121	71	58	-	7	17
Tábor	270	181	35	49	-	5	-
		<b>Dokončené byty</b> <i>Dwellings completed</i>					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 149</b>	<b>1 481</b>	<b>369</b>	<b>132</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>46</b>
České Budějovice	890	610	240	33	-	1	6
Český Krumlov	153	135	-	14	-	1	3
Jindřichův Hradec	229	181	8	30	-	4	6
Písek	282	125	49	13	79	1	15
Prachatice	180	137	19	11	-	7	6
Strakonice	79	74	-	3	-	-	2
Tábor	336	219	53	28	27	1	8

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

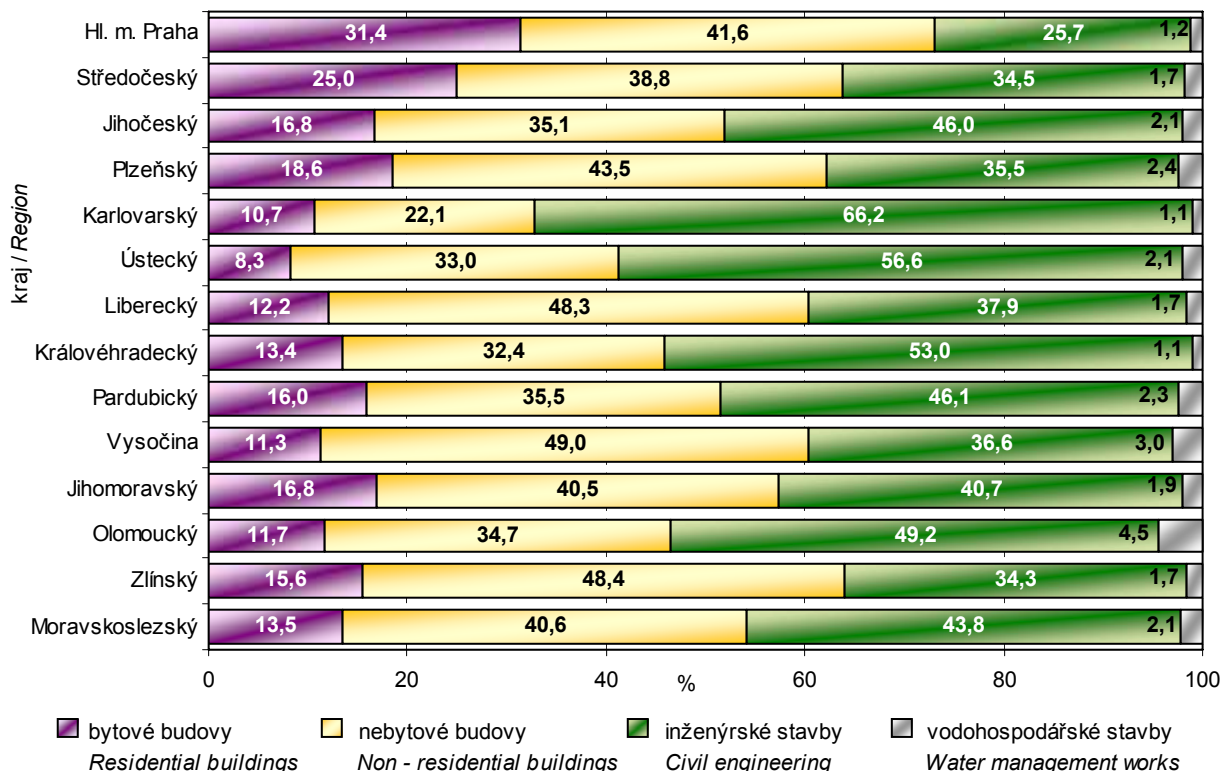
## 15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

*Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	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>Multi-dwelling 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>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 481</b>	<b>1 414</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>369</b>	<b>54</b>	-	<b>315</b>
České Budějovice	610	579	31	-	240	54	-	186
Český Krumlov	135	123	9	3	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	181	172	5	4	8	-	-	8
Písek	125	125	-	-	49	-	-	49
Prachatice	137	123	14	-	19	-	-	19
Strakonice	74	74	-	-	-	-	-	-
Tábor	219	218	1	-	53	-	-	53

## Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009

*New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009*



16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu v Jihočeském kraji

Summary of data on tourism: Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12</b>	<b>1 022</b>	<b>984</b>	<b>974</b>	<b>Collective accommodation establishments, total, 31 December</b>
Pokoje	18 122	17 691	17 729	Rooms
Lůžka	53 590	51 381	50 656	Beds
Místa pro stany a karavany	14 423	13 967	14 214	Places for tents and caravans
<b>Hosté</b>	<b>978 717</b>	<b>936 032</b>	<b>917 033</b>	<b>Guests</b>
z toho nerezidenti	315 629	301 115	283 187	Non-residents
Přenocování	3 127 834	2 954 129	2 855 936	Overnight stays
z toho nerezidenti	779 492	730 141	652 033	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,2	3,2	3,1	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,5	2,4	2,3	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	26,0	28,8	27,5	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	30,9	34,0	32,5	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	<b>68</b>	<b>132</b>	<b>196</b>	<b>Conferences at collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Účastníci konferencí	9386	18019	20659	Participants of the conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>692,1</b>	<b>693,4</b>	<b>938,8</b>	<b>Long trips of residents in Jihočeský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	5583,2	5746,6	7694,4	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,1	8,3	8,2	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>1418,7</b>	<b>1470,3</b>	<b>1152,0</b>	<b>Short trips of residents in Jihočeský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2944,5	2679,5	2286,0	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,8	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data

**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2009**

*Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Jihočeský Region, 2009*

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
<b>Celkem</b>	<b>974</b>	<b>17 729</b>	<b>50 656</b>	<b>917 033</b>	<b>283 187</b>	<b>2 855 936</b>	<b>652 033</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****, ****	29	1 727	3 478	215 622	139 775	523 167	228 483	<i>Hotels *****, ****</i>
hotely, motely, botely ***	96	2 491	5 653	166 244	57 448	436 924	138 633	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	23	514	1 373	32 244	7 664	77 214	19 486	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	10	144	379	5 738	1 476	13 547	2 974	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	9	164	379	12 550	6 407	23 906	8 910	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	343	3 221	8 803	134 548	26 860	393 600	54 415	<i>Boarding houses</i>
kempy	126	1 406	5 149	174 688	14 514	469 509	45 491	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	60	1 260	4 987	16 822	668	89 858	2 091	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	50	746	2 946	23 739	2 438	79 920	4 022	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	228	6 056	17 509	134 838	25 937	748 291	147 528	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Jihočeském kraji v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, Jihočeský Region, 2009

	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 time of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>917 033</b>	<b>2 855 936</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	633 846	2 203 903	3,5	4,5	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	283 187	652 033	2,3	3,3	<i>Non-residents</i>
v tom:					
Belgie	3 254	9 842	3,0	4,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	323	595	1,8	2,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 768	4 592	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Estonsko	302	462	1,5	2,5	<i>Estonia</i>
Finsko	701	1 381	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	11 217	23 650	2,1	3,1	<i>France</i>
Chorvatsko	835	1 505	1,8	2,8	<i>Croatia</i>
Irsko	520	999	1,9	2,9	<i>Ireland</i>
Itálie	8 660	13 273	1,5	2,5	<i>Italy</i>
Litva	731	1 225	1,7	2,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	407	531	1,3	2,3	<i>Latvia</i>
Maďarsko	6 066	11 434	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	71 483	206 827	2,9	3,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	21 943	131 426	6,0	7,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	999	2 076	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	7 267	13 708	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	409	776	1,9	2,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	24 076	43 156	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	559	1 102	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	6 337	13 562	2,1	3,1	<i>Russia</i>
Řecko	443	1 084	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	11 654	23 254	2,0	3,0	<i>Slovak Republic</i>
Slovinsko	1 935	2 757	1,4	2,4	<i>Slovenia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	5 899	11 672	2,0	3,0	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	2 711	5 367	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 286	2 903	2,3	3,3	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 509	9 700	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	6 778	9 082	1,3	2,3	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	3 174	7 724	2,4	3,4	<i>Other European Countries</i>
Kanada	2 073	3 405	1,6	2,6	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	9 000	15 554	1,7	2,7	<i>United States of America</i>
Ostatní americké země	954	1 564	1,6	2,6	<i>Other American Countries</i>
Čína	7 981	9 016	1,1	2,1	<i>China</i>
Izrael	630	1 330	2,1	3,1	<i>Israel</i>
Japonsko	10 656	12 919	1,2	2,2	<i>Japan</i>
Jižní Korea	3 322	3 893	1,2	2,2	<i>Republic of Korea</i>
Ostatní asijské země	38 540	42 066	1,1	2,1	<i>Other Asian Countries</i>
Africké země	262	752	2,9	3,9	<i>African Countries</i>
Austrálie a Oceánie	3 523	5 869	1,7	2,7	<i>Australia and Oceania</i>



16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009

Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	ostatní hotely <i>Other hotels</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem		Total			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>974</b>	<b>29</b>	<b>138</b>	<b>343</b>	<b>126</b>	<b>110</b>	<b>228</b>
České Budějovice	115	9	22	41	15	7	21
Český Krumlov	262	10	35	103	27	25	62
Jindřichův Hradec	193	4	20	73	35	20	41
Písek	73	1	12	14	12	15	19
Prachatice	185	2	27	75	12	22	47
Strakonice	56	-	8	13	11	9	15
Tábor	90	3	14	24	14	12	23
		Pokoje		Rooms			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>17 729</b>	<b>1 727</b>	<b>3 313</b>	<b>3 221</b>	<b>1 406</b>	<b>2 006</b>	<b>6 056</b>
České Budějovice	3 296	602	412	377	290	83	1 532
Český Krumlov	3 738	543	824	949	130	348	944
Jindřichův Hradec	3 356	392	398	727	415	501	923
Písek	1 648	i.d.	337	147	i.d.	332	639
Prachatice	2 449	i.d.	734	723	i.d.	305	558
Strakonice	1 092	-	164	115	71	240	502
Tábor	2 150	109	444	183	259	197	958
		Lůžka		Beds			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>50 656</b>	<b>3 478</b>	<b>7 784</b>	<b>8 803</b>	<b>5 149</b>	<b>7 933</b>	<b>17 509</b>
České Budějovice	8 203	1 277	948	974	1 120	320	3 564
Český Krumlov	10 724	1 133	2 021	2 458	468	1 300	3 344
Jindřichův Hradec	9 628	671	921	1 959	1 520	1 897	2 660
Písek	5 245	i.d.	791	451	i.d.	1 448	1 919
Prachatice	7 369	i.d.	1 791	2 132	i.d.	1 219	1 785
Strakonice	3 417	-	356	345	270	961	1 485
Tábor	6 070	220	956	484	870	788	2 752

**16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie  
a podle okresů v roce 2009**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem  <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ****, ****  <i>Hotels ****, ****</i>	ostatní hotely  <i>Other hotels</i>	penziony  <i>Boarding houses</i>	kempy  <i>Tourist camp- sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny  <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná  <i>Other establish- ments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>917 033</b>	<b>215 622</b>	<b>216 776</b>	<b>134 548</b>	<b>174 688</b>	<b>40 561</b>	<b>134 838</b>
České Budějovice	167 909	81 178	36 771	19 220	17 544	580	12 616
Český Krumlov	283 674	88 711	47 961	41 215	51 065	7 548	47 174
Jindřichův Hradec	168 352	28 323	28 438	28 124	54 093	8 361	21 013
Písek	57 256	i.d.	27 277	5 162	i.d.	5 106	9 112
Prachatice	117 212	i.d.	41 555	28 026	i.d.	8 336	19 641
Strakonice	37 562	-	7 286	5 786	8 994	7 435	8 061
Tábor	85 068	11 363	27 488	7 015	18 786	3 195	17 221
		z toho nerezidenti			Non-residents		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>283 187</b>	<b>139 775</b>	<b>72 995</b>	<b>26 860</b>	<b>14 514</b>	<b>3 106</b>	<b>25 937</b>
České Budějovice	82 240	60 210	13 975	4 174	1 481	2	2 398
Český Krumlov	134 211	65 864	20 996	15 686	8 305	2 417	20 943
Jindřichův Hradec	15 179	4 666	5 767	2 353	1 467	130	796
Písek	10 934	i.d.	8 193	498	i.d.	89	475
Prachatice	23 408	i.d.	15 416	2 938	i.d.	342	579
Strakonice	2 852	-	2 067	481	161	21	122
Tábor	14 363	5 102	6 581	730	1 221	105	624
		Přnocování			Overnight stays		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 855 936</b>	<b>523 167</b>	<b>551 591</b>	<b>393 600</b>	<b>469 509</b>	<b>169 778</b>	<b>748 291</b>
České Budějovice	335 838	133 070	64 927	41 309	50 141	3 923	42 468
Český Krumlov	785 399	136 676	136 912	110 235	129 499	27 448	244 629
Jindřichův Hradec	718 326	221 133	75 515	89 836	154 008	33 523	144 311
Písek	191 537	i.d.	65 771	12 851	i.d.	25 185	58 556
Prachatice	392 282	i.d.	127 648	108 581	i.d.	30 643	73 981
Strakonice	119 351	-	13 913	14 086	22 064	33 168	36 120
Tábor	313 203	17 329	66 905	16 702	48 153	15 888	148 226
		z toho nerezidenti			Non-residents		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>652 033</b>	<b>228 483</b>	<b>170 003</b>	<b>54 415</b>	<b>45 491</b>	<b>6 113</b>	<b>147 528</b>
České Budějovice	146 512	100 939	24 037	8 292	4 288	2	8 954
Český Krumlov	333 627	91 160	48 830	31 379	27 806	4 563	129 889
Jindřichův Hradec	42 282	17 322	12 603	4 641	3 976	217	3 523
Písek	28 049	i.d.	20 989	982	i.d.	220	1 665
Prachatice	65 662	i.d.	43 737	6 702	i.d.	793	1 307
Strakonice	6 717	-	5 080	905	354	34	344
Tábor	29 184	8 403	14 727	1 514	2 410	284	1 846

## 17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Jihočeském kraji

Selected transport indicators: Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>6 130</b>	<b>6 132</b>	<b>6 126</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	16	15	15	Motorways
silnice I. třídy	661	661	661	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 634	1 636	1 637	Class II
silnice III. třídy	3 820	3 819	3 813	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	280 469	289 625	289 035	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	34 100	36 661	36 461	Commercial vehicles
Silniční traktory	1 658	1 357	1 090	Road tractors
Návěsy	4 559	4 857	4 853	Semi-trailers
Autobusy	1 148	1 111	1 082	Buses
Motocykly	64 783	67 108	67 650	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road transport of goods (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 925	3 704	2 707	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 785	4 835	3 202	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	25 410	16 240	16 671	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	21 596	19 998	18 475	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	30 158	31 116	29 716	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 353	23 154	22 114	Working day
v sobotu	3 310	3 410	3 236	Saturday
v neděli a svátek	4 495	4 552	4 366	Sunday and holiday
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	53 351	52 494	50 566	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	36 163	35 145	33 573	Buses
trolejbusy	17 188	17 349	16 993	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	952	981	981	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 417	4 973	4 564	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 394	1 418	1 230	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 472	1 501	1 267	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 097	430	321	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 313	1 294	1 254	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	131	96	47	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 894	11 084	10 689	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 366	4 502	4 465	Working day
v sobotu	3 277	3 370	3 259	Saturday
v neděli a svátek	3 251	3 212	2 965	Sunday and holiday

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> National line transport in the public interest, incl. other transport

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic  <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 126</b>	<b>15</b>	<b>661</b>	<b>-</b>	<b>1 637</b>	<b>3 813</b>
České Budějovice	1 092	-	83	-	289	720
Český Krumlov	689	-	71	-	184	434
Jindřichův Hradec	1 181	-	140	-	349	692
Písek	721	-	120	-	153	448
Prachatice	685	-	65	-	229	392
Strakonice	806	-	97	-	167	543
Tábor	951	15	85	-	267	584

## 17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>289 035</b>	<b>36 461</b>	<b>1 090</b>	<b>4 853</b>	<b>1 082</b>	<b>67 650</b>
České Budějovice	89 859	14 166	355	1 972	515	17 752
Český Krumlov	27 005	2 733	86	283	37	6 164
Jindřichův Hradec	40 031	4 400	161	580	146	10 222
Písek	31 519	3 376	100	463	49	7 731
Prachatice	23 328	2 642	83	368	34	4 902
Strakonice	32 189	3 750	150	648	104	9 483
Tábor	45 104	5 394	155	539	197	11 396

**18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji**

*Usage of information and communication technologies: Jihočeský region*

	2007	2008	2009	
<b>Jednotlivci používající (%)<sup>1) 2)</sup></b>				<b>Individuals using<sup>1) 2)</sup></b>
mobilní telefon	88,7	90,7	.	Mobile phone
osobní počítač	51,9	56,9	59,9	Personal computer
internet	45,1	50,7	53,9	Internet
nakupování přes internet	16,7	23,3	26,0	Internet shopping
<b>Domácnosti používající (%)<sup>1) 3)</sup></b>				<b>Households using<sup>1) 3)</sup></b>
osobní počítač	40,6	47,6	51,9	Personal computer
internet	31,2	38,8	44,1	Internet
vysokorychlostní internet	21,4	32,1	38,6	Broadband connection
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	871	934	972	Public internet access points in libraries
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	13,5	14,3	15,3	Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)
z toho s připojením k internetu	11,5	12,6	14,0	With the Internet access
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)<sup>4)</sup></b>				<b>Municipalities providing to citizens (%)<sup>4)</sup></b>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	76,4	76,3	Public internet access points in offices
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	34,6	34,0	Sending information via e-mail, mobile phone
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	11,3	12,7	Free Wireless Internet via WiFi network
<b>Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)<sup>5)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians, total having (%)<sup>5)</sup></b>
vlastní webové stránky	.	6,2	11,8	Own web pages
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	76,1	84,6	Their documentation system on the PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	5,9	7,4	Their documentation system on the Internet
<b>Odborníci informačních technologií</b>				<b>IT professionals</b>
počet fyzických osob v tisících	4,6	5,1	6,0	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	.	34 497	34 788	Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	.	38 568	39 407	IT professionals (CZ-ISCO-88 213)
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	.	28 791	28 768	IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)

<sup>1)</sup> z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Období sběru dat 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

<sup>2)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

<sup>3)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

<sup>4)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>5)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages. Data collection period 2nd quarter of 2006 to 2010 (e.g. Data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010).

<sup>2)</sup> As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

<sup>3)</sup> As percentage of all households in a given region

<sup>4)</sup> As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

<sup>5)</sup> As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

**18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009**

*Information technology in public administration: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband connection				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>86,3</b>	<b>83,7</b>	<b>88,6</b>	<b>95,7</b>	<b>92,2</b>	<b>89,4</b>	<b>97,5</b>	<b>100,0</b>
České Budějovice	96,0	94,6	94,7	100,0	98,0	96,4	100,0	100,0
Český Krumlov	90,5	78,9	100,0	100,0	95,2	89,5	100,0	100,0
Jindřichův Hradec	85,3	81,2	89,5	100,0	94,1	91,3	100,0	100,0
Písek	82,6	80,0	85,7	100,0	87,0	85,5	85,7	100,0
Prachatice	77,4	71,7	100,0	91,7	87,1	82,6	100,0	100,0
Strakonice	86,9	86,6	88,9	87,5	94,9	93,9	100,0	100,0
Tábor	83,5	85,9	69,2	83,3	87,4	84,6	92,3	100,0

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities  
that took part in the survey

**18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy  
podle okresů v roce 2009**

*Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities providing to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>76,3</b>	<b>74,1</b>	<b>81,0</b>	<b>81,7</b>	<b>34,0</b>	<b>29,4</b>	<b>38,0</b>	<b>50,5</b>	<b>12,7</b>	<b>11,6</b>	<b>19,0</b>	<b>11,8</b>
České Budějovice	81,0	75,0	89,5	88,0	36,0	30,4	47,4	40,0	10,0	7,1	15,8	12,0
Český Krumlov	81,0	78,9	75,0	86,7	50,0	47,4	50,0	53,3	11,9	5,3	25,0	13,3
Jindřichův Hradec	88,2	84,1	94,7	100,0	38,2	36,2	31,6	57,1	8,8	10,1	5,3	7,1
Písek	72,5	72,7	57,1	85,7	21,7	14,5	42,9	57,1	5,8	5,5	14,3	0,0
Prachatice	67,7	65,2	100,0	66,7	40,3	39,1	50,0	41,7	12,9	15,2	0,0	8,3
Strakonice	62,6	63,4	55,6	62,5	27,3	22,0	44,4	62,5	20,2	17,1	44,4	25,0
Tábor	78,6	80,8	76,9	66,7	32,0	30,8	15,4	58,3	16,5	14,1	30,8	16,7

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities  
that took part in the survey

**18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009**

*Information technology in health institution: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékaře mající <i>Independent surgeries of physician having</i>											
	vysokorychlostní připojení k internetu <i>Broadband connection</i>						vlastní webové stránky <i>Own web pages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>46,6</b>	<b>49,8</b>	<b>47,9</b>	<b>38,9</b>	<b>57,7</b>	<b>48,0</b>	<b>11,8</b>	<b>9,1</b>	<b>16,2</b>	<b>7,8</b>	<b>10,3</b>	<b>16,3</b>
České Budějovice	47,6	57,7	47,1	34,0	50,0	52,0	13,8	7,0	23,5	8,2	13,6	19,2
Český Krumlov	42,7	26,1	45,5	39,3	75,0	50,0	5,2	-	-	10,7	-	7,7
Jindřichův Hradec	45,5	41,7	55,6	50,0	38,5	42,2	10,4	11,1	22,2	4,8	-	13,3
Písek	49,0	42,9	70,0	42,3	57,1	52,0	10,4	7,1	10,0	11,5	28,6	8,0
Prachatice	46,2	57,1	50,0	12,5	62,5	52,2	5,1	-	10,0	-	-	13,0
Strakonice	50,9	66,7	33,3	51,9	55,6	43,3	16,7	22,2	20,0	7,4	11,1	20,0
Tábor	44,3	46,8	42,1	38,6	81,8	41,2	13,5	12,8	10,5	8,8	18,2	19,6

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

**18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009**

*Usage of information technology in health institutions: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physician having their documentation system</i>											
	na počítači <i>On the PC</i>						na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>84,6</b>	<b>79,8</b>	<b>70,9</b>	<b>93,5</b>	<b>84,6</b>	<b>85,2</b>	<b>7,4</b>	<b>12,6</b>	<b>13,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,8</b>	<b>5,5</b>
České Budějovice	85,7	77,5	76,5	93,8	77,3	88,0	7,4	18,3	2,9	2,1	4,5	7,2
Český Krumlov	76,0	60,9	72,7	85,7	87,5	76,9	6,3	4,3	27,3	-	-	7,7
Jindřichův Hradec	85,7	83,3	72,2	95,2	92,3	82,2	7,1	8,3	11,1	4,8	7,7	6,7
Písek	87,5	85,7	50,0	96,2	85,7	96,0	6,3	14,3	-	7,7	-	-
Prachatice	78,2	85,7	80,0	87,5	62,5	69,6	10,3	14,3	30,0	6,3	-	4,3
Strakonice	86,1	96,3	60,0	96,3	88,9	80,0	10,2	22,2	20,0	3,7	-	3,3
Tábor	86,5	74,5	73,7	94,7	100,0	90,2	5,9	4,3	21,1	3,5	9,1	3,9

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktického lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

## 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Jihočeském kraji

Key R&amp;D indicators : Jihočeský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>1 813</b>	<b>1 898</b>	<b>2 050</b>	<b>R&amp;D Personnel Total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	670	613	687	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	808	847	899	Business enterprise sector
vládní	603	587	596	Government sector
vysokoškolský	397	457	510	Higher education sector
<b>Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>782</b>	<b>809</b>	<b>868</b>	<b>Researchers, total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	296	260	254	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	194	194	246	Business enterprise sector
vládní	344	321	260	Government sector
vysokoškolský	241	289	331	Higher education sector
<b>Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)</b>	<b>1 787</b>	<b>1 967</b>	<b>2 123</b>	<b>R&amp;D Expenditure, total (CZK mil.)</b>
z toho mzdové	697	859	790	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	865	909	464	Business enterprise
veřejné	879	992	1 051	General government
zahraniční	30	53	578	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	924	984	1 074	Business enterprise sector
vládní	550	596	629	Government sector
vysokoškolský	310	382	383	Higher education sector

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností<sup>1)</sup> Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

## 19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009

Key R&amp;D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

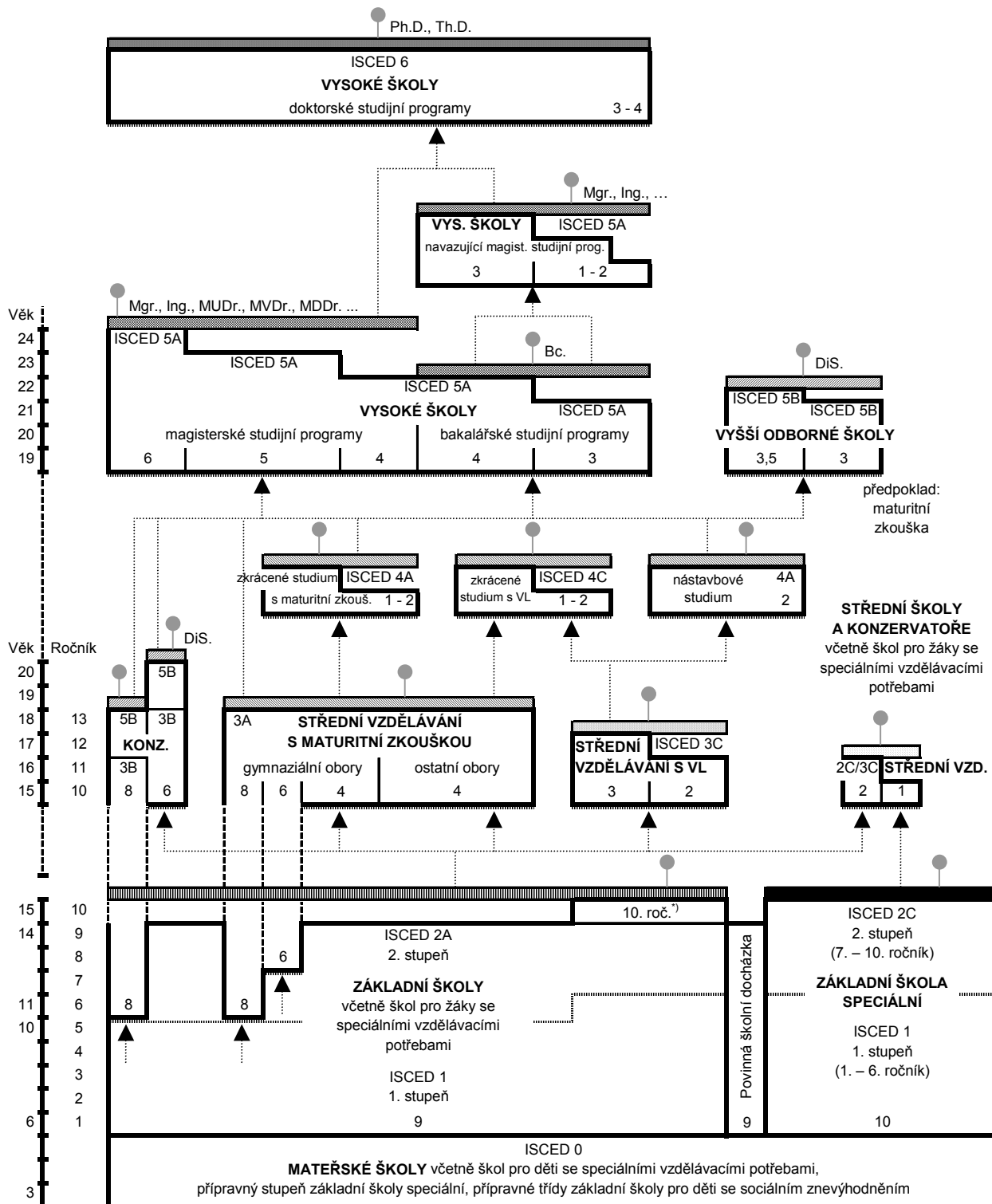
Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D Workplaces (number)		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D Expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) R&D Personnel (number; 31 December)					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> There of CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	ženy Women	výzkumníci Researches	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>71</b>	<b>4</b>	<b>1 073 593</b>	<b>353 322</b>	<b>106 594</b>	<b>1 094</b>	<b>899</b>	<b>185</b>	<b>155</b>	<b>282</b>	<b>246</b>
České Budějovice	22	2	679 830	194 038	19 840	514	434	74	60	88	75
Český Krumlov	1	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Jindřichův Hradec	12	2	91 234	29 437	16 331	177	121	33	20	31	22
Písek	6	-	25 459	21 260	2 461	40	28	6	5	13	12
Prachatice	4	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Strakonice	12	-	99 456	55 032	26 881	186	165	57	57	57	53
Tábor	14	-	98 667	37 082	13 095	123	103	10	9	63	55

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností  
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity  
Research and Development (CZ-NACE 72)



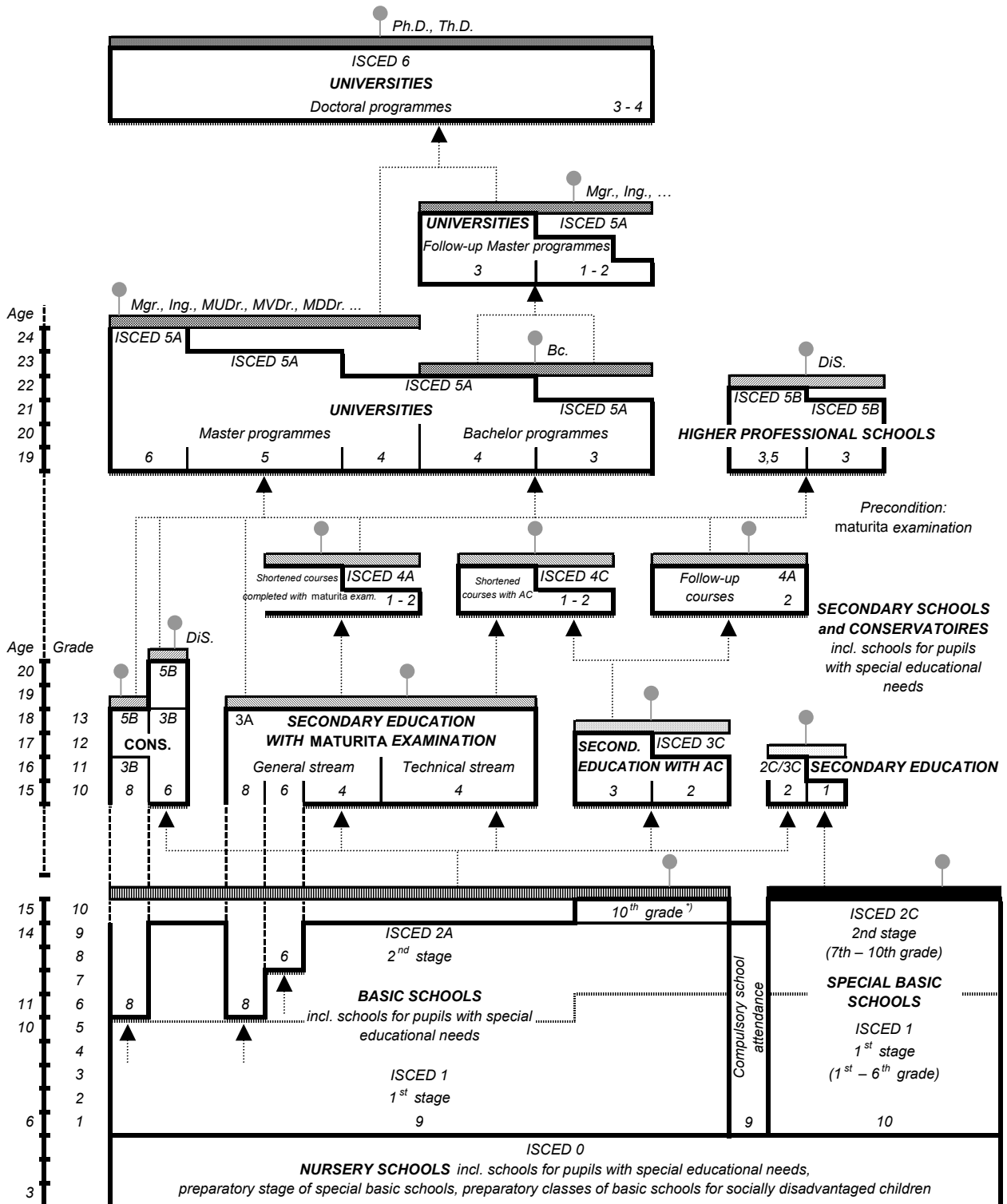
# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



# Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



**Note:**

- Final examination
- Final examination with apprenticeship certificate
- Maturita examination (also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> grade)
- Absolutorium
- State final examination, state viva voce examination
- State doctoral examination
- Basic education
- Basics of education
- Next educational level
- Labour market
- Admission procedure

CONS. – Conservatoires    AC – Apprenticeship certificate    DiS. – Certified specialist    <sup>7)</sup> For pupils with special educational needs

## 20-1. Školy podle typu v Jihočeském kraji

*Schools: by type, Jihočeský Region*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
<b>Mateřské školy</b>	<b>294</b>	<b>294</b>	<b>294</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	815	830	861	<i>Classes</i>
děti	18 926	19 658	20 447	<i>Children</i>
učitelé	1 401	1 441	1 508	<i>Teachers</i>
<b>Základní školy</b>	<b>255</b>	<b>254</b>	<b>254</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 725	2 668	2 638	<i>Classes</i>
žáci	53 059	51 273	49 825	<i>Pupils</i>
učitelé	3 770	3 685	3 621	<i>Teachers</i>
<b>Střední školy celkem<sup>1)</sup></b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>Secondary schools, total<sup>1)</sup></b>
třídy	1 494	1 497	1 484	<i>Classes</i>
žáci	36 372	36 165	35 553	<i>Pupils</i>
učitelé	3 037	2 980	2 985	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	27	26	26	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	332	332	329	<i>Classes, initial study</i>
žáci	8 983	8 991	8 866	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>	75	75	75	<i>Vocational training, excl. follow-up courses<sup>1)</sup></i>
třídy denního studia	1 000	998	991	<i>Classes, initial study</i>
žáci	24 210	23 958	23 682	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	25	25	23	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	56	55	51	<i>Classes, initial study</i>
žáci	3 179	3 216	3 005	<i>Pupils</i>
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	167	161	169	<i>Pupils</i>
učitelé	46	49	49	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	125	110	96	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	2 659	2 355	2 269	<i>Students</i>
učitelé	151	145	133	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Universities</b>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	19 349	21 062	22 475	<i>Students (natural persons) with Czech nationals<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>2)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

<sup>2)</sup> Students of public and private universities according to the region of permanent residence

## 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>294</b>	<b>861</b>	<b>20 447</b>	<b>1 508</b>	<b>254</b>	<b>2 638</b>	<b>49 825</b>	<b>3 621</b>
České Budějovice	79	244	5 932	444	61	720	14 021	960
Český Krumlov	35	84	2 102	149	33	285	5 157	386
Jindřichův Hradec	45	128	2 936	221	41	401	7 563	550
Písek	33	93	2 221	166	22	282	5 517	388
Prachatice	31	75	1 707	130	30	231	4 159	327
Strakonice	31	96	2 243	158	27	299	5 404	411
Tábor	40	141	3 306	240	40	420	8 004	599

## 20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnází Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>97</b>	<b>1 484</b>	<b>35 553</b>	<b>33 328</b>	<b>2 985</b>	<b>26</b>	<b>329</b>	<b>8 866</b>	<b>8 864</b>
České Budějovice	32	.	13 026	12 069	1 078	12	128	3 437	3 435
Český Krumlov	5	.	1 934	1 934	188	2	26	664	664
Jindřichův Hradec	15	.	4 461	4 144	381	3	40	1 159	1 159
Písek	11	.	3 864	3 543	281	2	33	860	860
Prachatice	6	.	1 709	1 587	145	2	25	694	694
Strakonice	12	.	4 192	3 974	347	2	28	769	769
Tábor	16	.	6 367	6 077	565	3	49	1 283	1 283

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Initial study	celkem Total			z toho denního studia Initial study	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>75</b>	<b>991</b>	<b>23 682</b>	<b>23 188</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>3 005</b>	<b>1 276</b>
České Budějovice	22	332	8 260	8 003	9	.	1 329	631
Český Krumlov	4	53	1 270	1 270	-	.	-	-
Jindřichův Hradec	12	126	2 886	2 851	4	.	416	134
Písek	9	111	2 587	2 563	2	.	417	120
Prachatice	5	38	829	820	1	.	186	73
Strakonice	10	131	3 123	3 102	4	.	300	103
Tábor	13	200	4 727	4 579	3	.	357	215

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

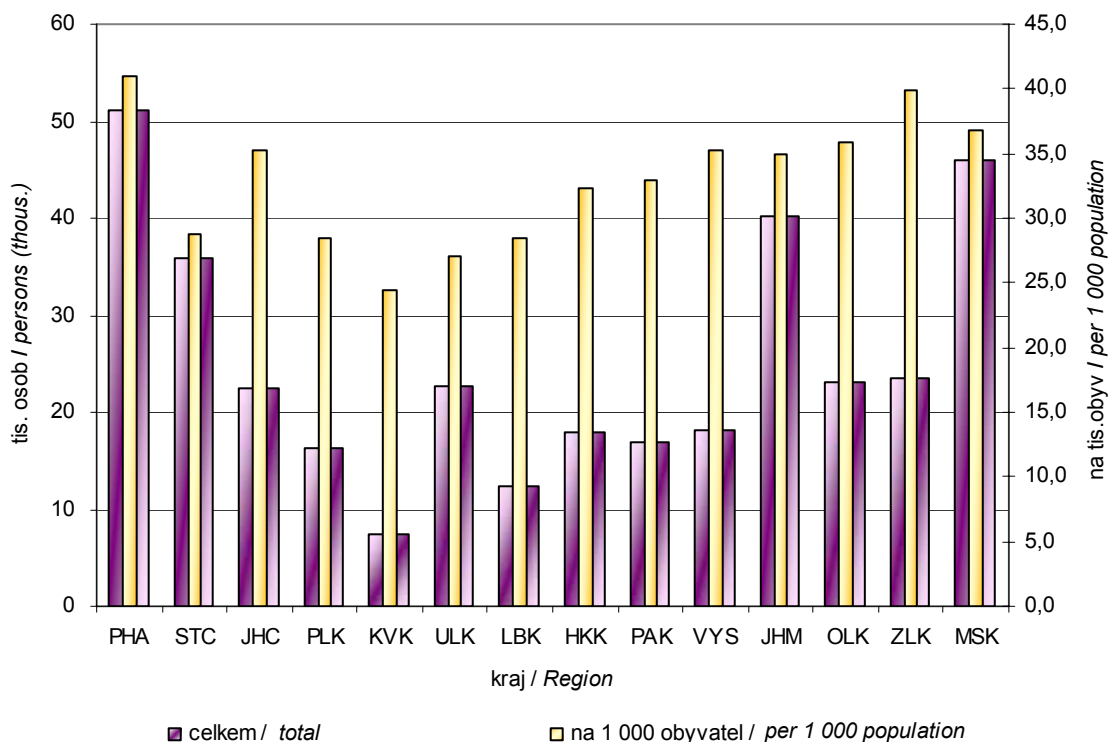
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>96</b>	<b>2 269</b>	<b>1 731</b>	<b>133</b>
České Budějovice	1	169	169	49	6	49	1 061	856	65
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	17	275	219	23
Prachatice	-	-	-	-	1	3	189	82	8
Strakonice	-	-	-	-	3	13	421	251	14
Tábor	-	-	-	-	3	14	323	323	24

Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2009

Students at universities according to the region of permanent residence, 2009



**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji v roce 2009**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities: Jihočeský Region, 2009*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občan- ství <sup>1)</sup> <i>Other natio- nals<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>	12 194	8 644	12 037	8 472	3 636	157	2 458	1 873
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 313	1 893	2 290	1 224	1 071	23	620	545
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	790	630	784	777	7	6	127	109
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 690	894	1 681	1 235	446	9	273	134
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	1 014	789	1 003	462	544	11	237	183
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	976	532	927	873	54	49	170	115
Pedagogická fakulta <i>Pedagogical Faculty</i>	3 594	2 630	3 575	2 639	951	19	611	440
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 752	1 328	1 745	1 172	574	7	415	347
Fakulta rybnářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	136	13	124	120	4	12	5	1
Celoškolská pracoviště <i>General USB Centres</i>	38	22	17	15	2	21	3	2
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	1 204	678	1 196	1 196	-	8	-	-
Vysoká škola evropských a regionálních studí, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	607	349	604	241	363	3	194	119
v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	136	38	131	131	-	5	26	7
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studí, s. r. o., České Budějovice <i>College of Applied Economic Studies, Ltd., České Budějovice</i>	100	46	100	59	41	-	-	-

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia

<sup>1)</sup> Persons - headcount; data for all types and forms of education

<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované

<sup>1)</sup> Full-time, distance and combined education

## 21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Jihočeském kraji

## Selected health indicators: Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 472	2 466	2 521	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	2 431	2 434	2 487	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,9	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	255	257	253	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 876	5 793	5 703	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 652	3 569	3 569	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	128 837	128 038	126 612	Number
na 1 000 obyvatel	204	202	199	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	959 133	911 722	899 761	Number
na 1 000 obyvatel	1 519	1 437	1 412	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7	7	7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	264	253	252	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	11	10	10	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	980	946	885	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	For long-term patients
počet lůžek	421	415	415	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	289	290	289	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	129	128	126	GPs for children and adolescents
stomatologů	325	323	323	Stomatologists
gynekologů	83	82	83	Gynaecologists
specialistů	370	368	371	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	253	256	257	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	171	182	177	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace =  
propuštění a zemřelí pacienti

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

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization =  
discharged and dead patients

<sup>2)</sup> Incl. detached workplaces

## 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji

*Incapacity for work due to disease or injury: Jihočeský Region*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	252 554	248 313	235 224	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	159 285	126 092	82 033	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	145 670	113 876	72 481	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 834	5 329	3 885	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	7 781	6 887	5 663	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 545 209	5 088 257	3 925 492	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4 930 380	4 479 169	3 371 346	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	262 714	254 944	210 557	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	352 115	354 144	343 324	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	63,07	50,78	34,87	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	34,8	40,4	47,9	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	33,8	39,3	46,5	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	45,0	47,8	54,2	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	45,3	51,4	60,6	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 192	13 902	10 755	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,015	5,599	4,572	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,349	4,929	3,927	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,285	0,281	0,245	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,382	0,390	0,400	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	15	8	2	<i>Fatal occupational injuries</i>



## 21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 521</b>	<b>2 487</b>	<b>4,0</b>	<b>253</b>	<b>5 830</b>
České Budějovice	986	979	5,3	189	2 362
Český Krumlov	187	182	3,0	329	386
Jindřichův Hradec	314	312	3,4	297	736
Písek	241	241	3,4	293	665
Prachatice	156	156	3,0	331	337
Strakonice	236	230	3,3	300	507
Tábor	402	388	3,9	256	838

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <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 (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9</b>	<b>257</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>177</b>
České Budějovice	1	78	2	1	54
Český Krumlov	1	21	1	-	15
Jindřichův Hradec	2	47	-	-	25
Písek	1	22	2	1	20
Prachatice	2	21	2	1	18
Strakonice	1	26	2	1	19
Tábor	1	42	1	-	26

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>289</b>	<b>126</b>	<b>323</b>	<b>83</b>	<b>371</b>
České Budějovice	79	36	105	25	145
Český Krumlov	27	13	33	8	27
Jindřichův Hradec	41	19	46	13	49
Písek	34	11	28	7	29
Prachatice	27	12	22	9	30
Strakonice	31	15	30	10	34
Tábor	50	20	59	11	57

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached workplaces

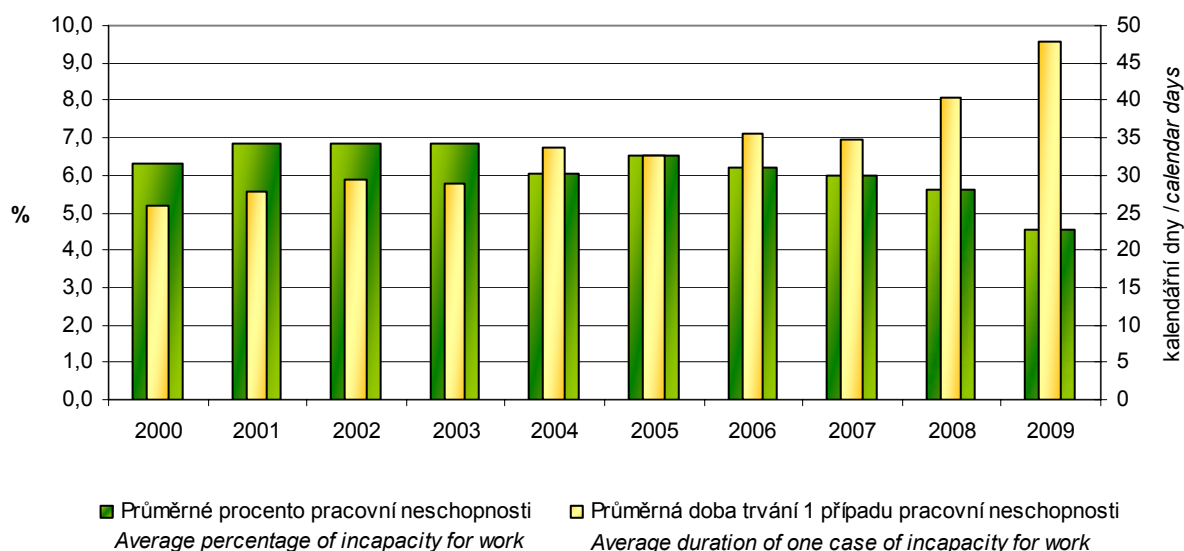
## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>235 224</b>	<b>82 033</b>	<b>34,87</b>	<b>3 925 492</b>	<b>47,9</b>	<b>4,572</b>
České Budějovice	94 712	32 305	34,11	1 533 707	47,5	4,437
Český Krumlov	17 007	6 185	36,37	280 955	45,4	4,526
Jindřichův Hradec	27 202	9 317	34,25	435 035	46,7	4,382
Písek	22 001	8 290	37,68	323 099	39,0	4,023
Prachatice	15 020	5 399	35,95	338 633	62,7	6,177
Strakonice	23 550	8 002	33,98	422 259	52,8	4,912
Tábor	35 732	12 535	35,08	591 804	47,2	4,538

## Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji

Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work in the Jihočeský Region



**22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Jihočeském kraji**

*Selected social service indicators: Jihočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the  
Czech Republic and CZSO field research

	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments: 31 December</b>
Domovy pro seniory	33	38	38	Homes for seniors
místa	3 012	2 847	2 941	Places
Denní stacionáře	7	10	10	Day care centres
místa	135	191	214	Places
Týdenní stacionáře	4	6	5	Week care centres
místa	81	118	106	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	11	10	Homes for people with disabilities
místa	675	765	765	Places
Domy s pečovatelskou službou	102	103	104	Houses with community care service
bytové jednotky	3 057	3 059	3 086	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	122	132	Social services in other establishments
místa	.	933	1 229	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	1 822	2 164	2 497	Homes for seniors
azylové domy	192	164	242	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	1	Half-way houses
noclehárny	2	2	32	Hostels
terapeutické komunity	65	52	66	Therapeutic communities
chráněné bydlení	32	15	30	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	227	241	254	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem		338	346	Homes with special care
týdenní stacionáře	1	2	18	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of socially needy persons provided with social service:</b>
pečovatelská služba	2 407	8 561	4 130	Community care service
osobní asistence	32	26	28	Personal assistance
tísňová péče	143	150	160	Distress care
odlehčovací služby	95	106	238	Relief services
centra denních služeb	45	45	263	Day service centres
denní stacionáře	27	38	210	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditures on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	93 021	86 862	70 391	Community care service
osobní asistence	1 375	3 464	1 860	Personal assistance
tísňová péče	5 633	3 945	5 433	Distress care
odlehčovací služby	4 623	2 082	8 008	Relief services
centra denních služeb	1 125	1 827	9 130	Day service centres
denní stacionáře	1 659	962	27 565	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>30 458</b>	<b>33 174</b>	<b>33 180</b>	<b>Handicapped person card holders: 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	2 992	3 651	3 880	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	21 895	23 509	23 407	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 571	6 014	5 893	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 546	1 699	1 743	Persons under 18:
těžce postižené	83	103	78	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	429	468	578	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 034	1 128	1 087	Very severely handicapped in need of companion

<sup>1)</sup> Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

<sup>1)</sup> Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Jihočeském kraji (stav v prosinci)

*Pension recipients and average amount of pensions: Jihočeský Region, December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>164 011</b>	<b>166 960</b>	<b>169 958</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	85 653	88 260	91 173	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	140	125	102	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 395	20 195	19 942	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	13 145	13 836	14 450	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 994	35 846	35 604	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 698	5 772	5 861	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 986	2 926	2 826	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 462</b>	<b>9 323</b>	<b>9 699</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	8 635	9 532	9 942	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 135	5 790	5 992	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 457	9 306	9 664	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 122	5 864	6 064	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 369	10 237	10 640	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 130	11 065	11 546	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 290	4 995	5 140	<i>Orphan's pension</i>
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>62 663</b>	<b>64 424</b>	<b>66 317</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	37 559	39 195	40 975	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	14	12	10	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	11 165	10 957	10 807	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	6 842	7 160	7 400	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 698	5 772	5 861	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 385	1 328	1 264	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 921</b>	<b>9 824</b>	<b>10 250</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	9 538	10 479	10 943	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 239	5 559	5 730	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 984	9 840	10 207	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 373	6 124	6 336	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 130	11 065	11 546	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 275	4 983	5 128	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>101 348</b>	<b>102 536</b>	<b>103 641</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	48 094	49 065	50 198	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	126	113	92	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 230	9 238	9 135	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	6 303	6 676	7 050	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 994	35 846	35 604	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 601	1 598	1 562	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 178</b>	<b>9 007</b>	<b>9 346</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	7 929	8 775	9 125	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 124	5 814	6 021	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 818	8 672	9 023	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 848	5 585	5 779	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 369	10 237	10 640	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 303	5 006	5 150	<i>Orphan's pension</i>

**22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>**

*State social support benefits granted and paid: Jihočeský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>1 791 314</b>	<b>1 103 451</b>	<b>935 639</b>	<b>Benefits granted, total</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 284 974	663 338	501 613	Child benefit
sociální příspěvek	167 063	112 938	100 991	Social benefit
příspěvek na bydlení	63 546	46 491	51 940	Housing benefit
rodičovský příspěvek	246 911	259 021	259 532	Parental benefit
pěstounská péče	12 257	13 557	14 301	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	5 887	6 439	6 737	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6 277	7 003	7 483	Foster's remuneration
převzetí dítěte	84	111	77	For taking child into care
motorové vozidlo	9	4	4	Motor vehicle
porodné	6 831	7 109	7 078	Birth grant
pohřebné	6 049	898	184	Funeral grant
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>2 917 788</b>	<b>2 485 281</b>	<b>2 403 669</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	645 749	386 480	289 751	Child benefit
sociální příspěvek	255 556	173 178	164 941	Social benefit
příspěvek na bydlení	68 237	68 547	98 735	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 738 364	1 698 214	1 696 807	Parental benefit
pěstounská péče	50 039	55 715	58 611	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	24 959	27 710	29 468	To cover the child's needs
odměna pěstouna	23 476	26 541	28 056	Foster's remuneration
převzetí dítěte	715	975	687	For taking child into care
motorové vozidlo	889	488	400	Motor vehicle
porodné	125 888	98 539	93 894	Birth grant
pohřebné	30 245	4 509	929	Funeral grant

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

**22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits: Jihočeský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 939 430</b>	<b>1 799 835</b>	<b>1 461 383</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 590 860	1 437 926	1 080 088	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	291 967	313 785	335 817	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	56 449	48 058	45 182	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	153	66	296	Pregnancy and maternity compensation benefit

**22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009<sup>1)</sup>**

*Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
and CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>104</b>	<b>132</b>
České Budějovice	9	3	1	2	21	54
Český Krumlov	3	-	-	-	16	7
Jindřichův Hradec	5	2	2	3	14	12
Písek	5	1	1	2	15	17
Prachatice	4	-	-	1	12	12
Strakonice	5	1	-	2	10	10
Tábor	7	3	1	-	16	20
	Místa <sup>1)</sup>			Places <sup>1)</sup>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 941</b>	<b>214</b>	<b>106</b>	<b>765</b>	<b>3 086</b>	<b>1 229</b>
České Budějovice	784	76	i.d.	i.d.	908	476
Český Krumlov	164	-	-	-	266	-
Jindřichův Hradec	449	i.d.	i.d.	209	428	67
Písek	314	i.d.	i.d.	i.d.	633	117
Prachatice	350	-	-	i.d.	192	100
Strakonice	377	i.d.	-	i.d.	245	211
Tábor	503	57	i.d.	-	414	122

<sup>1)</sup> Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

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

<sup>1)</sup> Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

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

22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

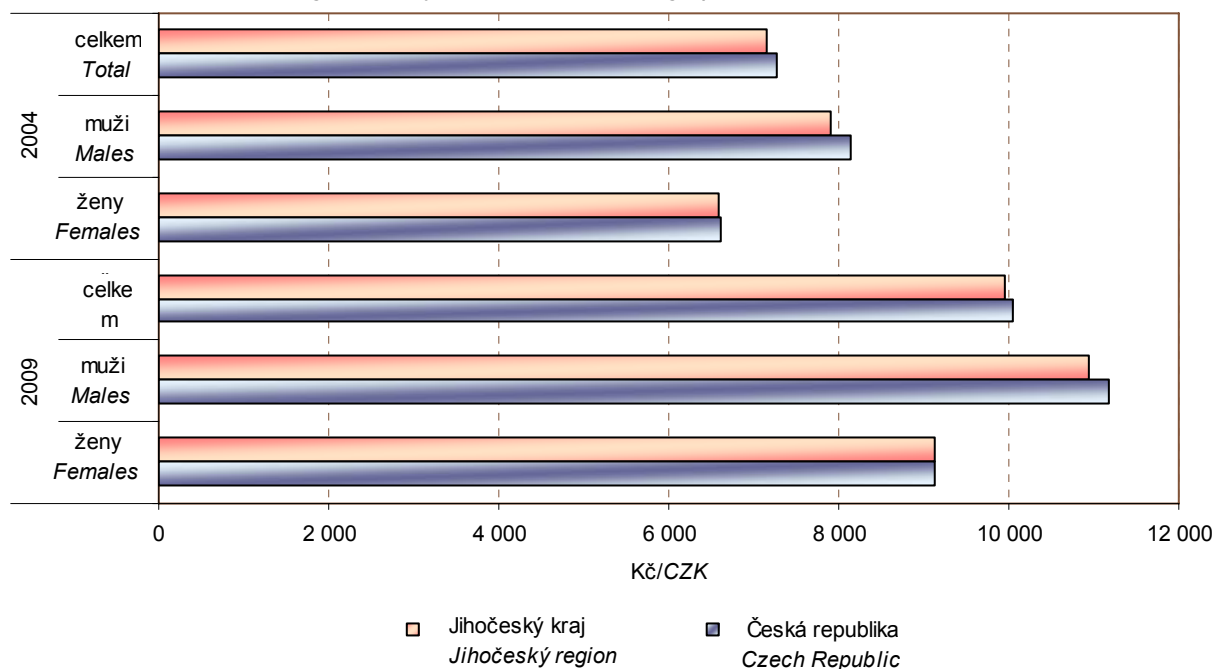
Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions						
		starobní plné Full old-age	starobní poměrné Proportional old-age	invalidní plné Full disability	invalidní částečné Partial disability	vdovské <sup>1)</sup> Widow's <sup>1)</sup>	vdovecké <sup>1)</sup> Widower's <sup>1)</sup>	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>169 958</b>	<b>91 173</b>	<b>102</b>	<b>19 942</b>	<b>14 450</b>	<b>35 604</b>	<b>5 861</b>	<b>2 826</b>
České Budějovice	48 769	25 641	38	6 282	4 691	9 622	1 645	850
Český Krumlov	14 229	7 990	6	1 494	1 010	2 908	557	264
Jindřichův Hradec	25 335	14 295	14	2 686	1 572	5 469	880	419
Písek	20 175	11 003	12	2 221	1 494	4 434	710	301
Prachatice	13 891	6 512	3	1 934	1 940	2 807	443	252
Strakonice	19 909	10 475	9	2 444	1 757	4 207	687	330
Tábor	27 650	15 257	20	2 881	1 986	6 157	939	410
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9 699</b>	<b>9 942</b>	<b>5 992</b>	<b>9 664</b>	<b>6 064</b>	<b>10 640</b>	<b>11 546</b>	<b>5 140</b>
České Budějovice	9 798	10 168	5 970	9 767	6 064	10 753	11 685	5 195
Český Krumlov	9 623	9 774	6 495	9 710	6 070	10 488	11 353	5 052
Jindřichův Hradec	9 647	9 733	6 183	9 534	6 105	10 563	11 435	5 114
Písek	9 726	9 888	5 809	9 581	6 087	10 656	11 532	5 168
Prachatice	9 337	9 837	5 816	9 492	5 966	10 473	11 384	4 989
Strakonice	9 686	9 937	6 849	9 654	6 057	10 656	11 571	5 050
Tábor	9 782	9 932	5 502	9 728	6 113	10 659	11 587	5 256

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> Incl. combined pensions

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009  
Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009



22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009<sup>1)</sup>

State social support benefits granted: by district, 2009<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>935 639</b>	<b>501 613</b>	<b>100 991</b>	<b>51 940</b>	<b>259 532</b>	<b>7 078</b>
České Budějovice	228 658	114 216	23 070	9 532	75 716	2 089
Český Krumlov	106 566	56 285	12 860	7 184	28 213	778
Jindřichův Hradec	150 069	86 238	16 650	7 087	36 534	1 005
Písek	113 043	60 739	12 998	7 989	28 141	753
Prachatice	86 104	48 662	9 468	4 796	21 316	567
Strakonice	103 987	57 214	10 467	5 372	28 965	758
Tábor	147 212	78 259	15 478	9 980	40 647	1 128

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>184</b>	<b>14 301</b>	<b>6 737</b>	<b>7 483</b>	<b>77</b>	<b>4</b>
České Budějovice	64	3 971	1 907	2 039	22	3
Český Krumlov	19	1 227	586	638	3	-
Jindřichův Hradec	24	2 531	1 179	1 329	23	-
Písek	18	2 405	1 024	1 376	4	1
Prachatice	15	1 280	651	618	11	-
Strakonice	19	1 192	600	588	4	-
Tábor	25	1 695	790	895	10	-

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

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



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009<sup>1)</sup>

State social support benefits paid: by district, 2009<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v tis. Kč

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 403 669</b>	<b>289 751</b>	<b>164 941</b>	<b>98 735</b>	<b>1 696 807</b>	<b>93 894</b>
České Budějovice	670 624	65 705	36 851	19 273	504 760	27 729
Český Krumlov	265 532	32 238	21 627	13 403	183 017	10 322
Jindřichův Hradec	352 346	50 190	26 446	13 021	238 839	13 247
Písek	273 550	35 142	21 113	15 183	182 107	9 893
Prachatice	202 110	27 992	15 587	8 721	136 706	7 608
Strakonice	262 933	33 095	17 453	10 121	187 150	10 080
Tábor	376 575	45 391	25 865	19 012	264 227	15 015

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>929</b>	<b>58 611</b>	<b>29 468</b>	<b>28 056</b>	<b>687</b>	<b>400</b>
České Budějovice	320	15 986	8 129	7 362	196	300
Český Krumlov	95	4 830	2 386	2 420	25	-
Jindřichův Hradec	120	10 483	5 068	5 200	215	-
Písek	99	10 012	4 608	5 268	36	100
Prachatice	75	5 420	2 958	2 370	93	-
Strakonice	95	4 939	2 717	2 188	34	-
Tábor	125	6 940	3 603	3 249	88	-

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

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

## 22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33 180</b>	<b>1 743</b>	<b>3 880</b>	<b>78</b>	<b>23 407</b>	<b>578</b>	<b>5 893</b>	<b>1 087</b>
České Budějovice	10 650	598	618	7	7 957	144	2 075	447
Český Krumlov	1 746	83	161	2	1 187	17	398	64
Jindřichův Hradec	4 427	232	710	27	2 802	61	915	144
Písek	4 518	159	606	8	3 015	39	897	112
Prachatice	4 019	187	447	9	3 055	74	517	104
Strakonice	4 958	354	995	21	3 384	205	579	128
Tábor	2 862	130	343	4	2 007	38	512	88

## 23-1. Vybrané ukazatele kultury v Jihočeském kraji

*Selected culture indicators: Jihočeský Region*

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>573</b>	<b>550</b>	<b>549</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven	83	111	111	Library branches
Knihovní jednotky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	3 919	3 898	3 933	Library stock units, total <sup>2)</sup> (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	89	90	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	4 466	4 398	4 494	Loans, total <sup>2)</sup> (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 396	1 426	<sup>3)</sup> 2 507	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	4 863	4 976	5 198	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	871	934	972	User computers with Internet access
<b>Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>Historical monuments made accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci celkem (tis. osob)	1 360	1 297	1 249	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	879	645	608	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	45	54	55	Independent exhibitions
samostatné koncerty	140	136	118	Independent concerts
dramatická vystoupení	239	195	231	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	190	29	23	Cultural interludes during tours

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

<sup>2)</sup> včetně ostatních dokumentů

<sup>3)</sup> včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

<sup>1)</sup> Incl. National Library of the CR, Moravian Library and regional scientific libraries

<sup>2)</sup> Incl. other documents

<sup>3)</sup> Incl. persons using electronic services of a library

## 24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihočeském kraji

Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Jihočeský region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>15 834</b>	<b>15 928</b>	<b>14 283</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 976	1 696	1 374	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	11 041	11 217	9 911	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,0	25,1	22,4	Offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>8 272</b>	<b>8 210</b>	<b>7 793</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 590	1 127	924	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	3 971	4 323	4 060	Other offences
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>7 701</b>	<b>7 680</b>	<b>7 836</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	3 612	3 398	3 566	Habitual offenders
nezletilí	181	222	184	The underaged
mladiství	382	418	350	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>11 343</b>	<b>9 623</b>	<b>3 206</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	99	92	74	Killed persons
Osoby zraněné	2 122	1 990	2 111	Injured persons
v tom:				
lehce	1 825	1 742	1 800	Lightly
těžce	297	248	237	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	537 670	469 352	263 344	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>1 389</b>	<b>1 213</b>	<b>1 085</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	163	131	170	Carelessness
technické závady	176	203	156	Technical defects
<b>Zásahy hasičských záchranných sborů</b>	<b>8 023</b>	<b>7 251</b>	<b>7 729</b>	<b>Actions of the Fire and Rescue Service</b>
z toho:				
požár	1 347	1 155	1 085	Fire
dopravní nehoda	1 366	1 262	1 348	Traffic accident

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009**
*Crime: by district, 2009*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <sup>1)</sup>		Ascertained offences <sup>1)</sup>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14 283</b>	<b>1 374</b>	<b>9 911</b>	<b>189</b>	<b>305</b>	<b>33</b>	<b>8</b>
České Budějovice	5 181	456	3 797	86	119	10	2
Český Krumlov	1 357	109	868	9	28	7	4
Jindřichův Hradec	1 689	176	1 042	10	31	3	1
Písek	1 482	157	1 050	19	30	1	-
Prachatice	1 032	76	699	10	15	-	1
Strakonice	1 693	188	1 196	37	39	8	-
Tábor	1 849	212	1 259	18	43	4	-
		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 793</b>	<b>924</b>	<b>4 060</b>	<b>105</b>	<b>87</b>	<b>27</b>	<b>4</b>
České Budějovice	2 325	268	1 217	41	26	9	1
Český Krumlov	788	74	348	5	7	5	2
Jindřichův Hradec	1 102	109	541	7	14	2	-
Písek	909	127	514	10	8	1	-
Prachatice	612	45	321	6	5	-	1
Strakonice	936	155	507	25	9	8	-
Tábor	1 121	146	612	11	18	2	-

<sup>1)</sup> data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

<sup>1)</sup> The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

**24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009**
*Traffic accidents: by district, 2009*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 206</b>	<b>74</b>	<b>2 111</b>	<b>1 800</b>	<b>237</b>	<b>263 344</b>
České Budějovice	1 098	20	770	673	77	93 849
Český Krumlov	375	11	238	204	23	41 641
Jindřichův Hradec	472	9	331	293	29	34 943
Písek	236	12	178	140	26	19 704
Prachatice	228	7	93	51	35	20 181
Strakonice	369	7	200	165	28	28 691
Tábor	428	8	301	274	19	24 335

## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009

Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 206</b>	<b>1 518</b>	<b>873</b>	<b>515</b>	<b>107</b>	<b>2 898</b>	<b>116</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>76</b>	<b>425</b>
České Budějovice	1 098	502	245	239	47	997	36	27	5	18	128
Český Krumlov	375	162	138	45	15	353	7	3	1	5	47
Jindřichův Hradec	472	204	147	67	13	400	31	15	-	18	67
Písek	236	129	56	34	3	212	10	4	-	6	41
Prachatice	228	95	88	30	3	214	2	4	-	7	36
Strakonice	369	203	91	41	13	328	20	7	1	11	51
Tábor	428	223	108	59	13	394	10	7	-	11	55

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 573</b>	<b>617</b>	<b>428</b>	<b>363</b>	<b>66</b>	<b>167</b>	
České Budějovice	578	208	130	174	28	56	
Český Krumlov	169	62	63	28	10	13	
Jindřichův Hradec	258	89	91	49	5	26	
Písek	131	58	36	27	3	21	
Prachatice	63	19	25	13	2	9	
Strakonice	158	77	35	27	9	18	
Tábor	216	104	48	45	9	24	

## 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

*Fires: by economic activity, Jihočeský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 389</b>	<b>1 213</b>	<b>1 085</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	80	87	62	Agriculture <sup>1) 2)</sup>
myslivost, lesnictví	85	36	55	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	1	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	31	51	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4	1	3	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	7	5	7	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	16	14	8	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	15	15	21	Hotels and restaurants
doprava, skladování	102	160	133	Transport, storage
spoje	-	2	1	Communications
finanční zprostředkování	-	-	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	4	9	5	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	2	4	-	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	2	2	2	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	1	5	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	44	36	58	Other community, social and personal service activities
domácnosti <sup>1)</sup>	170	191	211	Households <sup>1)</sup>
nezatříděno a jiné	826	598	477	n.e.c.

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

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

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

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

## 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Jihočeském kraji

Fires: by cause and activity igniting fire, Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	<b>Požáry celkem</b> <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 389	1 213	1 085	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	40	74	83	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	22	30	31	<i>Children at play</i>
nedbalost	163	131	170	<i>Carelessness</i>
komíny	18	25	21	<i>Chimneys</i>
topidla	13	5	12	<i>Heaters</i>
technické závady	176	203	156	<i>Technical defects</i>
samovznícení	17	14	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	77 312	146 625	147 566	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	9 235	19 914	10 645	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5 675	2 379	5 423	<i>Children at play</i>
nedbalost	13 727	16 000	18 685	<i>Carelessness</i>
komíny	4 067	3 352	2 868	<i>Chimneys</i>
topidla	1 034	814	2 393	<i>Heaters</i>
technické závady	30 502	39 492	31 051	<i>Technical defects</i>
samovznícení	434	1 928	1 212	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1 000	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
Celkem	7	14	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	1	5	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	2	3	4	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	<b>Zraněné osoby</b> <i>Injured persons</i>			
Celkem	57	44	62	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	1	4	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	-	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	26	14	19	<i>Carelessness</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	3	<i>Heaters</i>
technické závady	11	10	13	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	5	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 085</b>	<b>147 566,0</b>	<b>479 396,9</b>	<b>10</b>	<b>62</b>
České Budějovice	325	25 372,7	112 968,5	2	9
Český Krumlov	128	19 580,0	23 644,0	2	17
Jindřichův Hradec	148	17 003,4	67 496,9	-	7
Písek	121	7 829,0	54 183,0	3	4
Prachatice	91	3 990,9	20 568,0	1	10
Strakonice	121	4 521,0	24 215,0	2	4
Tábor	151	69 269,0	176 321,5	-	11

## 24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		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>Jihočeský kraj</b>	<b>7 685</b>	<b>1 041</b>	<b>1 348</b>	-	<b>314</b>	<b>4 522</b>	-	-	<b>460</b>
České Budějovice	2 207	315	363	-	72	1 295	-	-	162
Český Krumlov	920	119	161	-	45	530	-	-	65
Jindřichův Hradec	954	145	203	-	40	514	-	-	52
Písek	845	112	124	-	54	505	-	-	50
Prachatice	916	90	144	-	30	620	-	-	32
Strakonice	970	115	199	-	35	573	-	-	48
Tábor	873	145	154	-	38	485	-	-	51



## 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## základní údaje o volební účasti podle okresů

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>527 294</b>	<b>335 273</b>	<b>63,58</b>	<b>335 078</b>	<b>333 117</b>	<b>99,41</b>
České Budějovice	150 408	97 949	65,12	97 886	97 359	99,46
Český Krumlov	48 586	28 923	59,53	28 905	28 721	99,36
Jindřichův Hradec	76 590	48 002	62,67	47 964	47 680	99,41
Písek	57 911	36 617	63,23	36 607	36 364	99,34
Prachatice	41 707	25 154	60,31	25 145	24 991	99,39
Strakonice	57 005	35 457	62,20	35 438	35 260	99,50
Tábor	84 420	54 949	65,09	54 922	54 570	99,36
zahraničí	10 667	8 222	77,08	8 211	8 172	99,53

## 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>333 117</b>	<b>68 468</b>	<b>20,55</b>	<b>71 173</b>	<b>21,36</b>	<b>57 937</b>	<b>17,39</b>	<b>40 738</b>	<b>12,22</b>	<b>35 541</b>	<b>10,66</b>
České Budějovice	97 359	18 077	18,56	21 989	22,58	18 524	19,02	10 451	10,73	10 944	11,24
Český Krumlov	28 721	5 659	19,70	5 671	19,74	4 941	17,20	3 631	12,64	3 626	12,62
Jindřichův Hradec	47 680	11 288	23,67	9 480	19,88	6 696	14,04	6 795	14,25	5 108	10,71
Písek	36 364	7 668	21,08	7 892	21,70	6 034	16,59	4 857	13,35	3 525	9,69
Prachatice	24 991	5 663	22,66	4 979	19,92	3 767	15,07	3 426	13,70	2 513	10,05
Strakonice	35 260	7 939	22,51	7 114	20,17	5 673	16,08	4 393	12,45	3 466	9,82
Tábor	54 570	11 672	21,38	11 812	21,64	9 066	16,61	7 025	12,87	5 924	10,85
zahraničí	8 172	502	6,14	2 236	27,36	3 236	39,59	160	1,95	435	5,32

## 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihočeském kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties: Jihočeský region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>333 117</b>	<b>100,00</b>	<b>13</b>	<b>100,00</b>	<b>Jihočeský region</b>
1 Občané OBČANÉ.CZ	1 177	0,35	-	-	- citizens.cz
4 VV Věci veřejné	35 541	10,66	1	7,69	Public Affairs
5 KONS Konzervativní strana	193	0,05	-	-	Conservative Party
6 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	40 738	12,22	2	15,38	Communist Party of Bohemia and Moravia
9 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	68 468	20,55	3	23,08	Czech Social Democratic Party
13 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	13 736	4,12	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
14 STOP STOP	314	0,09	-	-	STOP
15 TOP 09 TOP 09	57 937	17,39	3	23,08	TOP 09
16 ES EVROPSKÝ STŘED	172	0,05	-	-	European Centre
17 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	12 558	3,76	-	-	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
18 PB Volte Právý Blok www.cibulka.net <sup>1)</sup>	1 759	0,52	-	-	Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net <sup>1)</sup>
20 SZ Strana zelených	7 233	2,17	-	-	Green Party
21 Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana zdravého rozumu	12 523	3,75	-	-	Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense Party
23 ČPS Česká pirátská strana	2 741	0,82	-	-	Czech Pirate Party
24 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	3 641	1,09	-	-	Workers' Party of Social Justice
25 Svobodní Strana svobodných občanů	3 213	0,96	-	-	Free Citizens Party
26 ODS Občanská demokratická strana	71 173	21,36	4	30,77	Civic Democratic Party

<sup>1)</sup> Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách nebo v tabulkách 25102 a 25103 na přílohovém CD.

<sup>1)</sup> For the full name of a party see its website or tables 25102 and 25103 on the enclosed CD.

## 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## zvolení poslanci v Jihočeském kraji

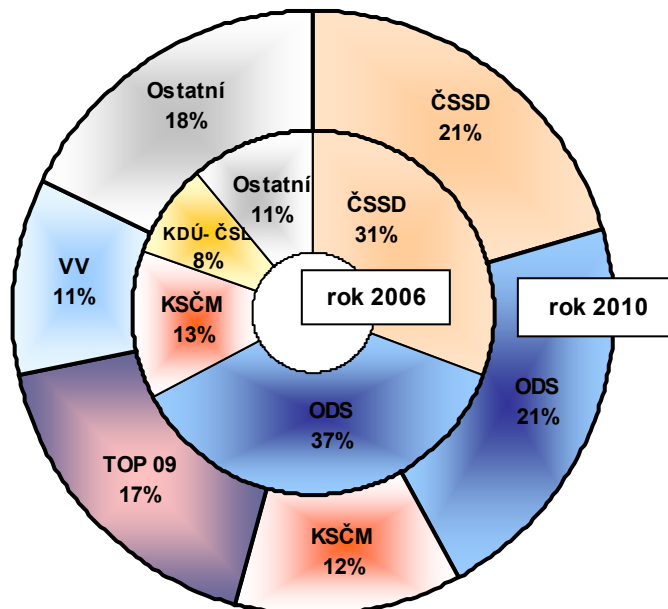
28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Jihočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	1	Ing. Viktor Paggio	28	VV	VV	1 327	3,73	1
6	KSČM	1	JUDr. Vojtěch Filip	55	KSČM	KSČM	5 260	12,91	1
6	KSČM	2	RSDr. Petr Braný	59	KSČM	KSČM	2 086	5,12	2
9	ČSSD	1	Mgr. Vítězslav Jandák	62	ČSSD	ČSSD	7 175	10,47	1
9	ČSSD	2	Mgr. Vlasta Bohdalová	52	ČSSD	ČSSD	3 140	4,58	2
9	ČSSD	3	Ing. Jan Babor	61	ČSSD	ČSSD	2 214	3,23	3
15	TOP 09	3	Mgr. Zdeněk Bezečný, Ph.D.	38	TOP 09	TOP 09	5 652	9,75	1
15	TOP 09	20	MUDr. Martin Gregora	45	TOP 09	TOP 09	4 327	7,46	2
15	TOP 09	1	JUDr. Vlasta Parkanová	58	TOP 09	TOP 09	4 003	6,90	3
26	ODS	7	Michal Doktor	42	ODS	ODS	6 693	9,40	1
26	ODS	1	Ing. Jan Bauer	41	ODS	ODS	4 416	6,20	2
26	ODS	2	Ing. Václav Baštýř	48	ODS	ODS	2 340	3,28	3
26	ODS	3	Ing. František Dědič	47	ODS	ODS	2 131	2,99	4

## Platné hlasy ve volbách do Poslanecké sněmovny v Jihočeském volebním kraji

Election to the Chamber of Deputies: valid votes, Jihočeský electoral region



## 25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů<sup>\*)</sup>

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

basic data on voter turnout, by district<sup>\*)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva  <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé  <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči  <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky  <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%)  <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy  <i>Valid votes</i>
	celkem  <i>Total</i>	kde se volby nekonaly  <i>Where no elections were held</i>						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>622</b>	-	<b>622</b>	<b>5 572</b>	<b>514 042</b>	<b>264 397</b>	<b>51,43</b>	<b>4 549 492</b>
České Budějovice	109	-	109	1 050	151 179	74 101	49,02	1 780 067
Český Krumlov	45	-	45	465	47 752	25 124	52,61	335 937
Jindřichův Hradec	106	-	106	953	75 216	39 736	52,83	610 076
Písek	75	-	75	684	57 674	29 575	51,28	479 459
Prachatice	65	-	65	559	41 182	21 965	53,34	274 281
Strakonice	112	-	112	878	56 877	29 484	51,84	365 816
Tábor	110	-	110	983	84 162	44 412	52,77	703 856

<sup>\*)</sup> včetně městských obvodů a městských částí  
a bez vojenských újezdů

<sup>\*)</sup> Including city districts and city parts  
and without military districts

## 25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

## získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

seats obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho <i>incl.:</i>							SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL <i>People's party</i>	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5 572</b>	<b>291</b>	<b>380</b>	<b>187</b>	<b>213</b>	<b>22</b>	<b>326</b>	<b>850</b>	<b>2 918</b>
České Budějovice	1 050	41	111	32	38	5	87	127	545
Český Krumlov	465	21	26	29	34	9	39	14	242
Jindřichův Hradec	953	107	69	9	38	2	35	89	548
Písek	684	30	54	30	25	1	42	107	343
Prachatice	559	29	37	41	28	4	35	70	262
Strakonice	878	18	41	31	24	-	70	128	503
Tábor	983	45	42	15	26	1	18	315	475

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC <sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>1 005 680</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>637 643</b>	<b>91 668</b>	<b>449 281</b>	<b>96 694</b>
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 987	1 888	9 767	2 332
České Budějovice	79	92 384	121 563	135 535	144 280	147 795	154 323	21 669	109 438	23 216
Český Krumlov	31	113 037	35 425	39 225	39 503	40 684	41 894	6 582	29 949	5 363
Dačice	23	47 197	20 850	21 030	20 662	20 308	19 870	2 882	14 030	2 958
Jindřichův Hradec	58	93 342	43 084	46 661	46 607	47 138	48 017	7 009	33 976	7 032
Kaplice	15	48 470	14 515	16 170	17 885	18 885	19 741	3 119	14 314	2 308
Milevsko	26	38 512	20 492	20 742	20 062	19 275	18 830	2 436	12 973	3 421
Písek	49	74 167	50 853	53 070	51 685	51 025	51 760	7 411	35 843	8 506
Prachatice	44	83 967	29 891	32 529	33 378	33 633	33 830	5 143	24 200	4 487
Soběslav	31	32 386	21 376	22 357	22 081	22 020	22 233	3 142	15 389	3 702
Strakonice	69	57 405	43 281	45 668	46 614	45 194	45 197	6 273	31 763	7 161
Tábor	79	100 192	76 459	80 830	81 897	80 753	80 782	11 290	56 271	13 221
Trhové Sviny	16	45 234	17 040	16 883	16 871	17 119	18 244	2 729	12 945	2 570
Třeboň	25	53 812	25 587	25 966	25 779	25 441	25 378	3 484	17 780	4 114
Týn nad Vltavou	14	26 241	12 955	12 585	12 614	13 592	14 114	2 228	9 972	1 914
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 721	2 590	12 478	2 653
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 722	1 793	8 193	1 736

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

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009**  
*Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovaří <i>Immigrants</i>	Vystěhovaří <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 027</b>	<b>6 467</b>	<b>560</b>	<b>5 135</b>	<b>4 380</b>	<b>755</b>	<b>1 315</b>	<b>2 871</b>	<b>1 731</b>
Blatná	127	152	-25	306	207	99	74	65	23
České Budějovice	1 755	1 468	287	2 300	1 533	767	1 054	748	460
Český Krumlov	511	443	68	752	688	64	132	185	116
Dačice	197	206	-9	219	325	-106	-115	96	49
Jindřichův Hradec	494	481	13	757	687	70	83	210	111
Kaplice	267	159	108	430	551	-121	-13	90	66
Milevsko	189	185	4	251	247	4	8	79	33
Písek	540	588	-48	741	661	80	32	198	151
Prachatice	386	283	103	455	523	-68	35	161	110
Soběslav	224	212	12	332	266	66	78	114	55
Strakonice	493	498	-5	545	789	-244	-249	205	102
Tábor	883	834	49	959	849	110	159	372	219
Trhové Sviny	204	204	0	366	270	96	96	78	57
Třeboň	287	299	-12	386	375	11	-1	99	62
Týn nad Vltavou	131	161	-30	237	260	-23	-53	44	43
Vimperk	191	180	11	266	309	-43	-32	73	38
Vodňany	148	114	34	302	309	-7	27	54	36
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>11,0</b>	<b>10,2</b>	<b>0,9</b>	<b>8,1</b>	<b>6,9</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>4,5</b>	<b>2,7</b>
Blatná	9,1	10,9	-1,8	21,9	14,8	7,1	5,3	4,6	1,6
České Budějovice	11,4	9,5	1,9	15,0	10,0	5,0	6,9	4,9	3,0
Český Krumlov	12,2	10,6	1,6	18,0	16,4	1,5	3,2	4,4	2,8
Dačice	9,9	10,3	-0,5	11,0	16,3	-5,3	-5,8	4,8	2,5
Jindřichův Hradec	10,3	10,0	0,3	15,8	14,4	1,5	1,7	4,4	2,3
Kaplice	13,5	8,0	5,5	21,7	27,9	-6,1	-0,7	4,6	3,3
Milevsko	10,0	9,8	0,2	13,3	13,1	0,2	0,4	4,2	1,8
Písek	10,4	11,4	-0,9	14,3	12,8	1,5	0,6	3,8	2,9
Prachatice	11,4	8,4	3,0	13,5	15,5	-2,0	1,0	4,8	3,3
Soběslav	10,1	9,5	0,5	14,9	12,0	3,0	3,5	5,1	2,5
Strakonice	10,9	11,0	-0,1	12,0	17,4	-5,4	-5,5	4,5	2,2
Tábor	10,9	10,3	0,6	11,9	10,5	1,4	2,0	4,6	2,7
Trhové Sviny	11,2	11,2	0,0	20,1	14,9	5,3	5,3	4,3	3,1
Třeboň	11,3	11,8	-0,5	15,2	14,8	0,4	-0,0	3,9	2,4
Týn nad Vltavou	9,3	11,4	-2,1	16,7	18,4	-1,6	-3,7	3,1	3,0
Vimperk	10,8	10,1	0,6	15,0	17,4	-2,4	-1,8	4,1	2,1
Vodňany	12,7	9,7	2,9	25,8	26,4	-0,6	2,3	4,6	3,1

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Jihočeský kraj</b>									
Blatná	16 967	12 357	416	4 194	10 911	6 895	1 665	367	1 984
České Budějovice	49 558	35 759	1 970	11 829	42 826	26 966	6 072	1 654	8 133
Český Krumlov	37 270	11 613	788	24 868	75 767	54 055	6 250	559	14 902
Dačice	27 898	22 359	524	5 015	19 299	15 126	878	442	2 854
Jindřichův Hradec	45 308	28 369	983	15 956	48 034	35 341	5 188	844	6 662
Kaplice	20 230	9 218	291	10 722	28 240	23 479	741	236	3 784
Milevsko	22 775	16 544	577	5 654	15 737	11 718	1 356	486	2 177
Písek	39 859	30 778	1 168	7 912	34 308	25 436	3 268	1 037	4 567
Prachatice	33 880	13 681	1 572	18 627	50 087	39 888	1 423	547	8 229
Soběslav	19 115	14 139	593	4 383	13 271	8 255	2 348	432	2 235
Strakonice	38 331	25 885	1 177	11 268	19 074	12 241	1 480	841	4 513
Tábor	59 046	44 102	1 910	13 034	41 147	30 622	2 149	1 409	6 966
Trhové Sviny	21 343	14 369	509	6 465	23 891	18 613	2 392	354	2 533
Třeboň	17 727	11 823	476	5 428	36 084	24 929	6 911	490	3 754
Týn nad Vltavou	15 946	12 654	441	2 851	10 295	7 385	644	340	1 926
Vimperk	15 820	4 569	355	10 896	37 717	31 988	291	281	5 156
Vodňany	11 460	7 988	912	2 560	6 459	4 141	784	268	1 265

**26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>2)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>27 530</b>	<b>26 595</b>	<b>13 678</b>	<b>1 800</b>	<b>7 149</b>	<b>4 484</b>	<b>320 546</b>	<b>8,30</b>
Blatná	634	631	273	38	183	144	6 862	9,20
České Budějovice	4 911	4 675	2 468	389	1 236	602	77 295	6,05
Český Krumlov	2 479	2 394	1 179	125	624	499	21 805	10,98
Dačice	1 302	1 286	625	112	337	201	10 033	12,82
Jindřichův Hradec	1 800	1 756	959	147	480	221	24 043	7,30
Kaplice	1 251	1 214	645	60	341	238	10 300	11,79
Milevsko	860	843	465	67	236	147	9 552	8,83
Písek	2 147	2 050	1 054	108	587	279	25 979	7,89
Prachatice	1 354	1 275	657	105	333	179	17 291	7,37
Soběslav	1 158	1 128	562	78	309	288	10 949	10,30
Strakonice	2 147	2 097	1 020	61	529	502	22 831	9,18
Tábor	3 917	3 825	1 870	271	1 034	666	41 206	9,28
Trhové Sviny	723	692	383	57	191	58	8 639	8,01
Třeboň	957	940	516	61	235	126	12 716	7,39
Týn nad Vltavou	575	539	337	47	153	102	6 839	7,88
Vimperk	680	627	316	37	178	70	8 728	7,18
Vodňany	635	623	349	37	163	162	5 478	11,37

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

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

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009**

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství <sup>1)</sup> <i>Education<sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>3)</sup></i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>294</b>	<b>254</b>	<b>128</b>	<b>9</b>	<b>393</b>	<b>209</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>104</b>
Blatná	6	7	2	-	11	8	1	1	2
České Budějovice	62	44	35	1	89	52	7	2	13
Český Krumlov	24	23	4	1	30	19	1	-	12
Dačice	12	11	4	1	14	7	1	-	3
Jindřichův Hradec	23	19	8	1	28	17	2	3	7
Kaplice	11	10	7	-	14	11	2	-	4
Milevsko	11	6	3	-	7	2	1	1	6
Písek	22	16	11	1	36	14	4	1	9
Prachatice	19	18	5	1	21	10	2	-	8
Soběslav	8	7	5	-	13	4	4	-	5
Strakonice	19	16	7	1	28	13	3	1	6
Tábor	32	33	16	1	47	25	3	-	11
Trhové Sviny	11	9	3	-	12	7	2	-	5
Třeboň	10	11	8	-	12	6	2	-	4
Týn nad Vltavou	6	8	3	-	9	4	-	-	3
Vimperk	12	12	3	1	15	5	2	1	4
Vodňany	6	4	4	-	7	5	1	-	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Number

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

<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.



**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom							
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho			právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Association, organizational unit of an association</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>151 993</b>	<b>120 734</b>	<b>110 216</b>	<b>3 699</b>	<b>31 259</b>	<b>13 645</b>	<b>706</b>	<b>7 356</b>	
Blatná	2 834	2 272	2 053	95	562	177	13	120	
České Budějovice	41 015	30 877	28 420	394	10 138	5 780	290	1 774	
Český Krumlov	10 469	8 275	7 635	214	2 194	995	22	532	
Dačice	3 708	2 960	2 691	137	748	285	12	215	
Jindřichův Hradec	10 327	8 228	7 465	297	2 099	819	56	576	
Kaplice	4 358	3 329	2 996	165	1 029	294	13	208	
Milevsko	4 239	3 580	3 305	127	659	178	17	219	
Písek	12 135	9 772	8 915	286	2 363	897	50	651	
Prachatice	8 165	6 643	5 979	346	1 522	639	17	422	
Soběslav	4 705	4 095	3 666	209	610	243	15	186	
Strakonice	10 123	8 038	7 211	299	2 085	705	40	494	
Tábor	20 332	16 917	15 515	403	3 415	1 452	50	953	
Trhové Sviny	3 795	3 131	2 873	121	664	199	12	227	
Třeboň	5 658	4 477	4 165	156	1 181	368	9	286	
Týn nad Vltavou	2 962	2 362	2 161	101	600	167	67	170	
Vimperk	4 429	3 602	3 246	191	827	274	12	202	
Vodňany	2 739	2 176	1 920	158	563	173	11	121	

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009**
*Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 149</b>	<b>1 481</b>	<b>369</b>	<b>974</b>	<b>17 729</b>	<b>50 656</b>	<b>917 033</b>	<b>283 187</b>	<b>2 855 936</b>	<b>652 033</b>
Blatná	18	18	-	14	391	1 248	9 820	550	38 810	1 110
České Budějovice	797	544	223	79	2 774	6 605	153 491	80 399	292 704	142 339
Český Krumlov	117	102	-	248	3 620	10 422	277 553	132 487	770 698	329 663
Dačice	41	34	-	23	326	1 030	14 458	1 612	37 058	3 204
Jindřichův Hradec	153	115	8	84	1 330	4 145	63 122	6 790	183 370	13 615
Kaplice	36	33	-	14	118	302	6 121	1 724	14 701	3 964
Milevsko	44	32	-	14	225	878	11 129	673	31 706	1 721
Písek	238	93	49	59	1 423	4 367	46 127	10 261	159 831	26 328
Prachatice	103	78	11	67	894	2 826	37 759	5 624	111 726	13 109
Soběslav	50	47	-	19	379	1 176	19 274	2 343	52 978	4 771
Strakonice	52	47	-	33	540	1 667	23 977	2 112	71 657	5 183
Tábor	286	172	53	71	1 771	4 894	65 794	12 020	260 225	24 413
Trhové Sviny	88	61	17	20	266	723	8 075	1 519	22 339	3 376
Třeboň	35	32	-	86	1 700	4 453	90 772	6 777	497 898	25 463
Týn nad Vltavou	5	5	-	16	256	875	6 343	322	20 795	797
Vimperk	77	59	8	118	1 555	4 543	79 453	17 784	280 556	52 553
Vodňany	9	9	-	9	161	502	3 765	190	8 884	424

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,

31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC <sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>1 005 680</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>637 643</b>	<b>91 668</b>	<b>449 281</b>	<b>96 694</b>
Bechyně	11	13 232	7 668	7 854	8 156	7 769	7 328	919	5 141	1 268
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 987	1 888	9 767	2 332
České Budějovice	65	55 860	104 975	118 500	127 463	130 570	135 722	18 840	96 310	20 572
České Velenice	2	3 585	3 555	3 581	3 940	3 839	3 920	580	2 838	502
Český Krumlov	21	44 614	25 321	28 898	28 999	30 161	31 457	5 082	22 333	4 042
Dačice	19	35 045	16 117	16 713	16 685	16 286	15 987	2 280	11 276	2 431
Hluboká nad Vltavou	4	16 746	6 704	6 630	6 389	6 740	7 427	1 201	5 262	964
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 386	554	3 219	613
Jindřichův Hradec	55	73 666	38 143	41 976	42 072	42 527	43 403	6 335	30 633	6 435
Kaplice	15	48 470	14 515	16 170	17 885	18 885	19 741	3 119	14 314	2 308
Lišov	5	14 138	4 929	4 875	5 026	5 188	5 599	831	3 949	819
Milevsko	26	38 512	20 492	20 742	20 062	19 275	18 830	2 436	12 973	3 421
Mirotice	7	10 408	4 223	3 730	3 331	3 106	3 186	462	2 161	563
Mirovice	12	10 636	4 382	3 958	3 498	3 387	3 187	401	2 232	554
Mladá Vožice	11	14 564	5 884	5 549	5 188	4 860	4 712	663	3 259	790
Netolice	8	7 814	3 928	3 983	3 947	3 959	4 002	592	2 831	579
Nová Bystřice	3	19 676	4 941	4 685	4 535	4 611	4 614	674	3 343	597
Nové Hrady	4	18 190	4 766	4 628	4 700	4 729	4 635	707	3 300	628
Písek	25	40 670	35 951	39 002	39 109	38 795	39 597	5 729	27 358	6 510
Prachatice	29	39 762	19 776	22 388	23 221	23 380	23 742	3 612	16 965	3 165
Protivín	5	12 453	6 297	6 380	5 747	5 737	5 790	819	4 092	879
Sezimovo Ústí	3	4 386	11 077	12 695	11 118	11 236	11 719	1 663	7 729	2 327
Slavonice	4	12 151	4 733	4 317	3 977	4 022	3 883	602	2 754	527
Soběslav	20	20 075	13 419	13 499	13 383	13 214	13 419	1 923	9 161	2 335
Strakonice	50	40 504	34 332	37 403	38 920	37 706	37 698	5 291	26 513	5 894
Suchdol nad Lužnicí	4	11 450	4 980	4 876	4 749	4 692	4 727	647	3 291	789
Tábor	54	68 011	51 830	54 732	57 435	56 888	57 023	8 045	40 142	8 836
Trhové Sviny	12	27 044	12 274	12 255	12 171	12 390	13 609	2 022	9 645	1 942
Třeboň	19	38 777	17 052	17 509	17 090	16 910	16 731	2 257	11 651	2 823
Týn nad Vltavou	14	26 241	12 955	12 585	12 614	13 592	14 114	2 228	9 972	1 914
Veselí nad Lužnicí	11	12 310	7 957	8 858	8 698	8 806	8 814	1 219	6 228	1 367
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 721	2 590	12 478	2 653
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 722	1 793	8 193	1 736
Volary	7	36 392	6 187	6 158	6 210	6 294	6 086	939	4 404	743
Volyně	19	16 902	8 949	8 265	7 694	7 488	7 499	982	5 250	1 267
VÚ Boletice	1	21 950	271	226	235	292	274	53	206	15
Vyšší Brod	6	26 101	6 070	6 065	5 880	5 793	5 777	893	4 191	693
Zliv	5	5 640	4 955	5 530	5 402	5 297	5 575	797	3 917	861

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

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2009Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> Economically active <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> Registered job applicants <sup>2)</sup>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup> Unemployment rate (%) <sup>3)</sup>	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	Dokončené byty celkem Dwellings completed, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>492 534</b>	<b>316 207</b>	<b>513 146</b>	<b>377 078</b>	<b>377 078</b>	<b>27 530</b>	<b>8,3</b>	<b>151 993</b>	<b>2 149</b>	<b>974</b>
Bechyně	5 978	4 646	7 253	5 898	3 936	372	9,3	1 856	15	16
Blatná	16 967	12 357	10 911	6 895	6 862	634	9,2	2 834	18	14
České Budějovice	31 513	22 544	24 347	14 164	68 381	4 298	6,0	36 835	739	55
České Velenice	870	274	2 715	2 086	1 890	151	7,8	882	2	3
Český Krumlov	21 049	9 757	23 565	18 835	16 210	1 687	10,0	7 623	83	98
Dačice	20 202	15 635	14 843	11 652	8 088	962	11,8	2 968	35	15
Hluboká nad Vltavou	8 312	6 169	8 434	6 167	3 496	259	7,1	1 783	21	17
Horní Planá	7 181	809	13 191	7 059	2 356	355	14,8	1 254	24	100
Jindřichův Hradec	38 789	25 503	34 877	24 327	21 715	1 523	6,8	9 421	144	62
Kaplice	20 230	9 218	28 240	23 479	10 300	1 251	11,8	4 358	36	14
Lišov	6 557	4 837	7 581	5 946	2 637	174	6,3	1 211	28	3
Milevsko	22 775	16 544	15 737	11 718	9 552	860	8,8	4 239	44	14
Mirovice	5 621	4 274	4 787	3 657	1 558	159	9,9	798	11	9
Mirovice	6 997	5 654	3 639	2 286	1 657	169	9,8	781	2	3
Mladá Vožice	10 165	7 792	4 399	3 227	2 375	220	8,9	925	12	3
Netolice	5 258	3 429	2 556	1 644	1 979	142	6,9	880	9	3
Nová Bystřice	6 519	2 865	13 157	11 014	2 328	277	11,8	906	9	22
Nové Hrady	6 839	4 147	11 351	9 199	2 356	230	9,5	954	16	13
Písek	21 047	16 159	19 623	14 491	19 855	1 598	7,7	9 302	212	43
Prachatice	20 589	9 818	19 172	14 914	12 079	887	6,8	5 667	87	25
Protivín	6 194	4 691	6 258	5 002	2 909	221	7,1	1 254	13	4
Sezimovo Ústí	1 765	1 068	2 621	1 727	5 733	513	8,6	2 795	50	13
Slavonice	7 696	6 724	4 456	3 473	1 945	340	17,2	740	6	8
Soběslav	12 265	9 065	7 810	5 342	6 428	726	11,0	2 831	28	12
Strakonice	27 232	19 935	13 272	8 117	19 231	1 782	9,1	8 370	31	25
Suchdol nad Lužnicí	3 941	2 473	7 509	6 111	2 297	210	9,1	906	12	11
Tábor	41 137	30 596	26 874	19 771	29 162	2 812	9,4	14 756	209	39
Trhové Sviny	14 505	10 222	12 539	9 413	6 283	493	7,5	2 841	72	7
Třeboň	12 917	9 076	25 860	16 732	8 529	596	6,9	3 870	21	72
Týn nad Vltavou	15 946	12 654	10 295	7 385	6 839	575	7,9	2 962	5	16
Veselí nad Lužnicí	6 850	5 073	5 461	2 914	4 521	432	9,4	1 874	22	7
Vimperk	15 820	4 569	37 717	31 988	8 728	680	7,2	4 429	77	118
Vodňany	11 460	7 988	6 459	4 141	5 478	635	11,4	2 739	9	9
Volary	8 033	434	28 359	23 330	3 233	325	9,7	1 618	7	39
Volyně	11 099	5 950	5 802	4 124	3 600	365	9,9	1 753	21	8
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	146	26	17,8	36	-	-
Vyšší Brod	8 137	1 047	17 964	15 120	3 093	411	13,1	1 556	10	50
Zliv	3 176	2 209	2 464	689	2 781	180	6,1	1 186	9	4

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## MĚSTA

## TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009Basic data: Jihočeský Region, by town<sup>1)</sup>, 31 December 2009

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC <sup>1)</sup>				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Bechyně	2 122	5 067	5 689	6 151	5 931	5 485	707	3 839	939
Blatná	4 360	5 265	6 208	6 944	6 644	6 787	922	4 727	1 138
Borovany	4 233	2 682	3 045	3 312	3 584	3 960	585	2 853	522
České Budějovice	5 560	76 699	88 448	97 243	97 339	94 865	12 497	67 044	15 324
České Velenice	1 209	3 008	3 177	3 605	3 523	3 548	517	2 577	454
Český Krumlov	2 216	10 430	13 776	14 108	14 443	13 512	1 936	9 662	1 914
Dačice	6 700	6 149	7 394	7 970	7 937	7 786	1 051	5 575	1 160
Hluboká nad Vltavou	9 112	4 236	4 373	4 277	4 538	4 913	748	3 514	651
Horní Planá	9 926	1 967	2 130	2 302	2 293	2 229	249	1 612	368
Chýnov	3 051	2 013	2 054	2 035	2 070	2 299	379	1 561	359
Jindřichův Hradec	7 430	14 675	19 923	21 822	22 695	22 460	3 241	15 969	3 250
Kaplice	4 087	4 393	5 402	7 111	7 125	7 345	1 042	5 432	871
Kardašova Řečice	4 583	2 185	2 135	2 105	2 033	2 277	347	1 587	343
Lišov	9 355	3 642	3 661	3 806	3 918	4 164	591	2 948	625
Milevsko	4 231	7 553	9 238	9 782	9 486	9 061	1 123	6 258	1 680
Mladá Vožice	3 158	2 573	2 735	2 777	2 735	2 727	428	1 886	413
Netolice	2 635	2 448	2 568	2 650	2 620	2 701	395	1 916	390
Nová Bystřice	8 178	3 419	3 215	3 303	3 407	3 399	499	2 446	454
Nová Včelnice	1 010	2 006	2 882	2 575	2 476	2 376	321	1 644	411
Nové Hrady	7 967	2 373	2 470	2 622	2 602	2 567	392	1 830	345
Písek	6 323	23 713	28 104	29 550	29 796	29 949	4 292	20 772	4 885
Planá nad Lužnicí	2 142	2 325	3 078	2 901	3 043	3 666	588	2 617	461
Prachatice	3 892	7 100	10 354	11 805	11 843	11 587	1 679	8 399	1 509
Protivín	6 143	4 868	5 248	4 859	4 952	4 983	728	3 514	741
Rudolfov	320	1 877	2 142	2 303	2 390	2 430	330	1 710	390
Sezimovo Ústí	844	8 022	8 885	7 520	7 495	7 330	968	4 615	1 747
Slavonice	4 579	2 675	2 670	2 615	2 717	2 625	386	1 877	362
Soběslav	2 000	6 304	6 988	7 365	7 290	7 285	1 047	4 956	1 282
Strakonice	3 468	17 478	21 731	24 705	23 800	23 081	3 120	16 274	3 687
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 580	3 615	3 634	3 647	3 659	484	2 537	638
Tábor	6 221	27 181	31 867	36 342	36 557	35 484	4 746	25 370	5 368
Trhové Sviny	5 280	4 006	4 461	4 632	4 620	4 948	748	3 506	694
Třeboň	9 832	7 828	8 850	9 052	9 016	8 709	1 212	5 987	1 510
Týn nad Vltavou	4 303	5 264	5 711	6 831	8 143	8 424	1 419	6 025	980
Velešín	1 324	2 103	2 956	3 509	4 027	4 021	594	2 901	526
Veselí nad Lužnicí	2 956	4 847	6 237	6 450	6 641	6 578	931	4 671	976
Vimperk	8 002	6 657	7 257	8 090	8 281	7 802	1 130	5 632	1 040
Vodňany	3 634	6 284	6 624	6 331	6 581	7 086	1 089	4 929	1 068
Volary	10 763	3 344	3 588	3 917	4 068	4 014	629	2 913	472
Volyně	2 058	2 970	3 162	3 251	3 194	3 109	382	2 215	512
Vyšší Brod	6 976	2 356	2 595	2 606	2 561	2 624	415	1 912	297
Zliv	1 421	2 787	3 547	3 770	3 699	3 718	502	2 628	588

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over  
<sup>1)</sup> Population and Housing Census

26-11. Vybrané ukazatele podle měst<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009Selected indicators: Jihočeský Region, by town<sup>1)</sup>, 31 December 2009

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup> <i>Econo- mically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Registe- red job appli- cants<sup>2)</sup></i>	Míra neza- měst- nanosti (%) <sup>3)</sup> <i>Unem- ployment rate (%)<sup>3)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bechyně	1 133	905	988	678	3 055	287	9,33	1 422	12	9
Blatná	2 400	1 628	1 960	1 261	3 497	263	7,46	1 399	6	4
Borovany	2 444	1 911	1 789	1 154	1 775	130	7,15	784	24	3
České Budějovice	2 398	1 484	3 163	296	51 156	3 242	6,04	27 090	371	41
České Velenice	263	65	945	739	1 737	139	7,77	794	0	3
Český Krumlov	977	363	1 239	515	8 026	703	8,40	3 827	18	70
Dačice	4 404	3 699	2 296	1 601	4 075	376	9,18	1 606	18	5
Hluboká nad Vltavou	3 026	1 941	6 085	4 889	2 389	152	6,15	1 332	13	16
Horní Planá	3 641	238	6 285	3 391	1 179	187	15,44	566	10	51
Chýnov	1 583	1 169	1 468	1 193	963	77	7,89	490	35	1
Jindřichův Hradec	4 342	3 152	3 088	1 354	11 998	722	5,87	5 204	48	20
Kaplice	2 122	1 446	1 965	1 249	3 988	413	9,88	1 746	5	5
Kardašova Řečice	1 838	1 199	2 745	1 952	1 016	76	7,38	444	5	1
Lišov	4 072	2 961	5 283	4 184	1 992	132	6,43	915	17	2
Milevsko	2 405	1 451	1 826	1 350	4 922	426	8,43	2 120	7	2
Mladá Vožice	2 213	1 568	946	580	1 400	105	7,07	548	5	0
Netolice	1 338	800	1 297	870	1 342	98	7,15	587	4	3
Nová Bystřice	3 085	1 319	5 093	4 005	1 694	201	11,75	652	7	18
Nová Včelnice	666	458	344	127	1 241	100	7,90	433	3	2
Nové Hradky	2 157	1 197	5 810	4 722	1 341	110	8,05	537	7	10
Písek	2 217	1 532	4 106	2 982	15 505	1 224	7,54	7 141	157	20
Planá nad Lužnicí	646	311	1 497	1 021	1 632	154	9,07	908	35	4
Prachatice	1 207	385	2 685	2 015	6 467	429	6,19	2 941	36	13
Protivín	3 819	2 910	2 324	1 509	2 526	195	7,21	1 063	7	3
Rudolfov	215	125	105	14	1 238	62	4,68	650	5	1
Sezimovo Ústí	239	124	605	334	3 734	335	8,65	1 704	13	9
Slavonice	2 142	1 633	2 437	1 962	1 332	199	14,71	531	1	8
Soběslav	1 190	688	810	285	3 719	422	10,94	1 604	11	4
Strakonice	1 960	1 279	1 508	601	12 508	1 053	8,22	5 399	15	11
Suchdol nad Lužnicí	2 289	1 750	4 069	3 186	1 765	149	8,33	684	8	11
Tábor	3 093	2 252	3 129	1 561	19 198	1 871	9,56	9 674	99	24
Trhové Sviny	3 197	2 214	2 083	1 453	2 467	161	6,08	1 088	32	4
Třeboň	3 028	1 996	6 804	3 919	4 612	253	5,38	2 207	10	35
Týn nad Vltavou	2 362	1 923	1 941	1 211	4 204	353	7,90	1 802	2	9
Velešín	773	521	550	301	2 177	190	8,64	826	2	3
Veselí nad Lužnicí	1 450	1 103	1 506	332	3 501	336	9,43	1 375	14	5
Vimperk	2 574	698	5 428	4 394	4 168	327	7,13	1 893	12	12
Vodňany	2 493	1 839	1 141	333	3 312	360	10,63	1 716	7	6
Volary	2 508	64	8 254	6 804	2 112	204	9,33	979	4	5
Volyně	1 157	519	901	589	1 600	153	9,38	735	4	5
Vyšší Brod	3 025	756	3 951	3 095	1 362	161	11,67	749	4	8
Zliv	427	254	994	190	1 960	130	6,17	804	2	2

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

# MĚSTA

## 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	Hradec Králové
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1	5,8
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 517,7	1 613,4	1 428,5	1 234,4	957,9	971,2	1 016,2
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362	95 477
z toho ženy	osoby	640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961	48 952
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3	15,4
15 - 64 let	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5	70,3
65 a více let	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3	40,0
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254	1 158
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988	913
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266	245
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

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

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

# TOWNS

Selected data: by regional town, 2009

České Budějovice	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
							<b>BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)</b>
1251	1073	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 706,1	894,1	1 089,8	736,3	868,5	583,0	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
							<b>POPULATION</b>
94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185	persons	Females
							Population aged (31 Dec)
13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 - 14
70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 - 64
16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65 +
41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	years	Average age (31 Dec)
1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
							Per 1 000 population
1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active <sup>1)</sup>
48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373	persons	Working
3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants, total
6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
							<b>DWELLINGS</b>
38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied <sup>1)</sup>
7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses <sup>1)</sup>
30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
127	82	96	104	48	55		In family houses
223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m <sup>2</sup>	Habitable floor area

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

<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**

*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
<b>Blatná (3101)</b>							
<b>Celkem</b>	<b>27 878</b>	<b>13 987</b>	<b>9 767</b>	Doubravice	182	295	216
v tom obce:				Doudleby	586	397	277
Bělčice	3 432	1 015	689	Drahotěšice	715	268	191
Bezdědovice	582	325	218	Dříteň	4 612	1 532	1 055
BLATNÁ	4 360	6 787	4 727	Dubičné	326	337	251
Bratronice	471	55	40	Dubné	1 678	1 360	978
Březí	560	72	46	Dynín	1 313	316	227
Buzice	840	135	95	Habří	522	92	65
Čečelovice	655	167	116	Heřmaň	218	182	126
Hajany	382	110	71	Hlavatce	504	148	112
Hornosín	341	77	47	Hlincová Hora	337	355	264
Chlum	621	188	128	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 112	4 913	3 514
Chobot	233	59	44	Homole	1 095	1 234	893
Kadov	1 965	375	259	Hosín	3 097	794	568
Kocelovice	933	168	111	Hradce	119	66	47
Lažánky	258	85	59	Hrdějovice	882	1 582	1 210
Lažany	323	113	100	Hůry	534	494	345
Lnáře	1 268	739	541	Hvozdec	238	99	69
Lom	570	128	93	Chotýčany	519	209	140
Mačkov	508	294	230	Jankov	1 208	381	280
Myštice	1 600	288	179	Jivno	629	253	194
Předmít	1 060	334	239	Kamenný Újezd	2 896	2 217	1 547
SEDLICE	3 052	1 319	906	Komařice	1 029	279	200
Škvořetice	956	341	241	Kvítkovice	394	103	69
Tchořovice	1 024	243	163	Ledenice	3 456	2 318	1 633
Uzenice	538	134	93	Libín	2 119	352	252
Uzeničky	662	122	90	Libnič	685	435	311
Záboří	685	314	242	Lipí	781	577	402
				LIŠOV	9 355	4 164	2 948
<b>České Budějovice (3102)</b>				Litvínovice	582	2 138	1 576
<b>Celkem</b>	<b>92 384</b>	<b>154 323</b>	<b>109 438</b>	Mazelov	863	205	142
v tom obce:				Mokrý Lom	355	102	71
Adamov	103	568	427	Mydlovary	413	307	218
Borek	197	1 316	925	Nákří	669	219	142
Borovnice	274	105	82	Nedabyle	238	317	232
Boršov nad Vltavou	996	1 609	1 149	Neplachov	1 088	350	246
Bošilec	958	207	140	Nová Ves	586	694	505
Branišov	518	228	165	Olešník	2 353	763	551
Břehov	1 012	120	90	Pištín	1 403	544	377
Čakov	902	259	171	Planá	419	284	207
Čejkovice	956	325	233	Plav	510	378	269
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	94 865	67 044	Radošovice	973	173	121
Dasný	340	306	225	Roudné	383	918	669
Dívčice	1 952	566	388	RUDOLFOV	320	2 430	1 710
Dobrá Voda u Č. B.	154	2 469	1 652	Římov	1 528	800	567

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**

*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Sedlec	2 026	501	338	Nová Ves	994	416	279
Srubec	600	1 761	1 294	Přední Výtoň	7 784	222	173
Staré Hodějovice	519	1 075	797	Přídolí	4 002	679	494
Strážkovice	1 007	393	280	Přísečná	626	201	141
Strýčice	0	53	35	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	372	277
Střížov	466	194	145	Srnín	672	300	230
Ševětín	811	1 373	984	Světlík	2 690	256	179
Štěpánovice	1 461	712	492	Větřní	2 771	4 180	2 931
Úsilné	303	389	291	Věžovatá Pláně	480	125	83
Včelná	371	1 594	1 152	VYŠŠÍ BROD	6 976	2 624	1 912
Vidov	123	499	374	Zlatá Koruna	881	731	497
Vitín	762	358	256	Zubčice	949	419	299
Vlkov	576	18	11	<b>Dačice (3104)</b>			
Vrábče	1 573	593	418	<b>Celkem</b>	<b>47 197</b>	<b>19 870</b>	<b>14 030</b>
Vráto	153	278	208	v tom obce:			
Záboří	1 657	321	237	Báňovice	479	104	71
Zahájí	451	440	306	Budeč	512	229	159
Závraty	208	43	28	Budíškovice	2 304	799	532
ZLIV	1 421	3 718	2 628	Cizkrajov	2 580	552	389
Zvíkov	964	272	188	Červený Hrádek	679	209	154
Žabovřesky	1 184	421	298	Český Rudolec	4 932	955	686
<b>Český Krumlov (3103)</b>				DAČICE	6 700	7 786	5 575
<b>Celkem</b>	<b>113 037</b>	<b>41 894</b>	<b>29 949</b>	Dešná	3 771	630	451
v tom obce:				Dobrohošť	338	49	39
Bohdalovice	3 081	318	230	Heřmanec	509	93	60
Boletice	21 950	274	206	Horní Meziříčko	439	116	86
Brloh	4 618	1 037	742	Horní Němčice	417	94	68
Černá v Pošumaví	5 038	817	600	Horní Slatina	582	157	113
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	13 512	9 662	Hřišice	1 168	326	217
Dolní Třeboň	2 043	1 207	856	Kostelní Vydří	651	164	122
Frymburk	5 407	1 340	1 007	Peč	1 815	404	289
Holubov	1 556	1 034	701	Písečné	3 354	568	388
HORNÍ PLANÁ	9 926	2 229	1 612	SLAVONICE	4 579	2 625	1 877
Hořice na Šumavě	3 191	801	576	Staré Hobzí	2 473	542	382
Chlumec	324	79	48	Studená	4 496	2 401	1 656
Chvalšiny	2 796	1 204	851	Třebětice	693	300	203
Kájov	4 517	1 590	1 167	Volfířov	3 280	707	475
Křemže	3 808	2 700	1 895	Županovice	448	60	38
Lipno nad Vltavou	1 948	609	427	<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>			
Loučovice	4 201	1 824	1 305	<b>Celkem</b>	<b>93 342</b>	<b>48 017</b>	<b>33 976</b>
Malšín	2 711	126	97	v tom obce:			
Mirkovice	1 550	436	317	Bednárec	781	101	60
Mojné	851	232	155	Bednářeček	694	199	136

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**
*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Blažejov	1 987	371	258	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	858	604
Bořetín	588	95	57	STRMILOV	3 059	1 445	1 012
Březina	952	119	80	Střížovice	1 235	576	423
Číměř	4 572	710	530	Světce	758	153	109
Člunek	2 496	488	350	Újezdec	422	70	48
DEŠTNÁ	1 270	748	516	Velký Ratmírov	1 359	217	157
Dívčí Kopy	273	65	48	Vícemil	382	84	54
Dolní Pěna	529	237	158	Višňová	579	77	47
Dolní Žďár	684	139	95	Vlčetínek	622	54	34
Doňov	513	80	56	Vydří	585	129	87
Drunče	411	48	31	Záhoří	361	122	85
Hadravova Rosička	270	51	29	Zahrádky	820	231	161
Hatín	2 989	209	152	Žďár	713	89	59
Horní Pěna	1 481	598	436	<b>Kaplice (3106)</b>			
Horní Radouň	1 535	243	162	<b>Celkem</b>	<b>48 470</b>	<b>19 741</b>	<b>14 314</b>
Horní Skrýchov	363	124	90	v tom obce:			
Hospřiz	861	404	304	Benešov nad Černou	5 706	1 309	929
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 106	789	Besednice	1 611	872	599
Jilem	454	110	77	Bujanov	1 745	561	390
JINDŘICHŮV HRADEC	7 430	22 460	15 969	Dolní Dvořiště	9 002	1 270	906
Kačlehy	874	80	53	Horní Dvořiště	1 359	522	383
Kamenný Malíkov	473	62	41	KAPLICE	4 087	7 345	5 432
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 277	1 587	Malonty	6 129	1 290	933
Kostelní Radouň	589	290	205	Netřebice	1 336	471	328
Kunžak	4 955	1 524	1 047	Omlenice	1 379	500	369
Lásenice	1 040	566	403	Pohorská Ves	8 126	295	217
Lodhěfov	2 375	623	456	Rožmitál na Šumavě	4 288	443	318
NOVÁ BYSTRICE	8 178	3 399	2 446	Soběnov	1 251	350	242
Nová Olešná	723	109	71	Střítež	838	425	323
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 376	1 644	VELEŠÍN	1 324	4 021	2 901
Okrouhlá Radouň	908	187	131	Zvíkov	290	67	44
Pístina	1 018	179	152	<b>Milevsko (3107)</b>			
Plavsko	1 086	451	314	<b>Celkem</b>	<b>38 512</b>	<b>18 830</b>	<b>12 973</b>
Pleše	983	184	123	v tom obce:			
Pluhův Žďár	3 337	611	452	Bernartice	3 641	1 273	877
Polště	413	105	71	Borovany	637	209	142
Popelín	1 346	503	345	Božetice	1 363	375	260
Příbraz	711	251	154	Branice	505	304	198
Ratiboř	1 168	182	123	Hrazany	849	285	186
Rodvínov	1 272	472	339	Hrejkovice	1 339	482	317
Roseč	546	210	154	Chyšky	3 030	1 095	755
Rosička	395	61	35	Jetětice	1 375	286	194
Staré Město p. Landšt.	6 926	505	367	Jickovice	1 135	90	64

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**

*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Kostelec nad Vltavou	3 281	388	260	Olešná	525	104	74
Kovářov	5 044	1 457	994	Orlík nad Vltavou	904	326	240
Křižanov	335	97	69	Oslov	1 937	352	213
Kučeř	1 095	171	113	Ostrovec	2 056	441	313
Květov	1 574	111	82	Paseky	2 518	142	107
MILEVSKO	4 231	9 061	6 258	PÍSEK	6 323	29 949	20 772
Okrouhlá	437	70	49	Podolí I	896	353	247
Osek	529	124	89	Probulov	347	47	29
Přeborov	443	129	97	PROTIVÍN	6 143	4 983	3 514
Přeštěnice	978	288	210	Předotice	2 144	472	308
Sepkov	2 852	1 354	922	Putim	1 041	502	329
Stehlovice	448	104	64	Rakovice	1 048	220	147
Veselíčko	451	191	129	Ražice	1 071	411	272
Vlksice	838	139	99	Skály	1 776	270	188
Zbelítov	300	330	236	Slabčice	1 748	300	208
Zběšičky	592	141	110	Smetanova Lhota	1 305	275	176
Zhoř	1 212	276	199	Tálín	419	159	120
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	114	68
<b>Celkem</b>	<b>74 167</b>	<b>51 760</b>	<b>35 843</b>	Varvažov	2 514	189	132
v tom obce:				Vlastec	750	199	137
Albrechtice nad Vltavou	3 672	840	570	Vojníkov	1 178	65	40
Boudy	1 001	174	129	Vráž	738	283	206
Cerhonice	951	142	83	Vrcovice	551	152	97
Čimelice	1 029	995	703	Záhoří	1 472	788	546
Čížová	3 610	1 018	700	Zvíkovské Podhradí	436	198	132
Dobev	2 128	741	531	Žďár	1 597	236	163
Dolní Novosedly	852	215	155	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovle	2 327	500	326	<b>Celkem</b>	<b>83 967</b>	<b>33 830</b>	<b>24 200</b>
Heřmaň	705	240	159	v tom obce:			
Horosedly	577	115	81	Babice	580	94	57
Kestřany	2 010	652	484	Bohunice	258	43	30
Kluky	1 361	553	369	Budkov	503	91	66
Kožlí	434	47	31	Bušanovice	973	238	163
Králova Lhota	1 080	201	121	Drslavice	475	84	57
Křenovice	611	155	102	Dub	1 450	426	272
Lety	1 392	264	184	Dvory	333	70	49
Minice	349	36	24	Hracholusky	2 136	488	348
MIROTICE	2 560	1 191	791	HUSINEC	1 034	1 397	990
MIROVICE	2 204	1 597	1 162	Chlumany	556	336	226
Mišovice	1 481	208	140	Chroboly	3 469	484	354
Myslín	415	88	56	Chvalovice	397	166	115
Nerestce	468	107	68	Kratušín	396	53	37
Nevězice	985	151	96	Křišťanov	1 795	93	69



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**

*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Krejnice	346	68	51	Únice	558	54	33
Krty-Hradec	494	119	81	Vacovice	260	62	35
Kuřimany	311	24	15	Velká Turná	753	162	111
Kváskovice	328	113	85	Volenice	1 595	538	381
Liběčice	451	76	51	VOLYNĚ	2 058	3 109	2 215
Litochovice	1 096	297	209	Zahorčice	363	62	41
Malenice	986	648	451	Zvotoky	393	67	44
Mečichov	886	236	167	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	623	65	41	<b>Celkem</b>	<b>100 192</b>	<b>80 782</b>	<b>56 271</b>
Miloňovice	628	300	220	v tom obce:			
Mnichov	831	255	162	Balkova Lhota	355	114	73
Mutěnice	228	205	135	Bečice	324	69	47
Nebřehovice	519	139	93	BECHYNĚ	2 122	5 485	3 839
Němčice	275	105	71	Běleč	1 223	180	127
Němětice	369	123	74	Borotín	2 626	591	383
Nihošovice	894	310	242	Bradáčov	448	56	23
Nišovice	625	227	156	Březnice	689	183	130
Nová Ves	852	67	43	Černýšovice	1 013	73	42
Novosedly	844	354	244	Dlouhá Lhota	444	167	121
Osek	1 392	672	510	Dobronice u Bechyně	830	111	81
Paračov	459	88	63	Dolní Hořice	3 909	825	547
Pracejovice	800	318	236	Dolní Hrachovice	448	141	98
Přední Zborovice	293	65	42	Dražice	1 298	774	551
Předslavice	1 158	255	173	Dražičky	513	129	83
Přečovice	395	105	74	Drhovice	426	191	129
Přešťovice	1 045	423	275	Haškovcova Lhota	303	70	54
Radějovice	225	36	24	Hlasivo	1 227	175	121
Radomyšl	2 520	1 199	864	Hodětín	1 890	99	60
Radošovice	1 021	663	465	Hodonice	947	157	110
Rovná	434	249	186	Chotoviny	3 139	1 721	1 153
Řepice	428	474	337	Choustník	1 257	506	340
Skály	506	69	49	Chrbonín	709	141	99
Slaník	298	153	102	CHÝNOV	3 051	2 299	1 561
Sousedovice	409	260	179	Jedlany	421	63	38
STRAKONICE	3 468	23 081	16 274	Jistebnice	5 795	2 046	1 365
Strašice	813	181	120	Košice	1 399	723	497
Strunkovice n.Volyňkou	379	113	81	Košín	193	62	47
Střelské Hoštice	2 084	914	625	Krátošice	300	112	85
Štěchovice	729	223	156	Krtov	455	146	97
Štěkeň	1 447	836	591	Libějice	295	103	72
Třebohostice	975	302	197	Lom	383	145	95
Třešovice	429	82	57	Malšice	3 861	1 837	1 294
Úlehle	656	108	57	Meziříčí	575	174	106

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**
*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
MLADÁ VOŽICE	3 158	2 727	1 886	Zhoř u Mladé Vožice	317	95	68
Mlýny	770	137	101	Zhoř u Tábora	462	159	110
Nadějkov	2 409	744	533	Želeč	1 573	923	657
Nasavrky	146	69	48	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nemýšl	1 420	294	201	<b>Celkem</b>	<b>45 234</b>	<b>18 244</b>	<b>12 945</b>
Nová Ves u Chýnova	662	281	204	v tom obce:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	177	123	BOROVANY	4 233	3 960	2 853
Oldřichov	1 011	226	155	Čížkrajce	900	249	162
Opařany	3 143	1 394	971	Horní Stropnice	7 995	1 540	1 081
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 666	2 617	Hranice	720	209	144
Pohnánec	250	58	38	Jílovice	4 434	952	655
Pohnání	357	79	54	Kamenná	1 261	293	217
Pojbuky	738	115	85	Ločenice	1 588	619	436
Psárov	1 089	135	90	Mladošovice	1 752	290	204
Radenín	2 692	503	340	NOVÉ HRADY	7 967	2 567	1 830
Radětice	1 471	219	160	Olešnice	2 354	781	533
Radimovice u Tábora	267	69	46	Ostrolovský Újezd	383	147	109
Radimovice u Želče	448	375	272	Petříkov	1 936	273	191
Radkov	538	168	112	Slavče	1 628	568	411
Rataje	1 077	209	149	Svatý Jan nad Malší	1 295	529	368
Ratibořské Hory	2 114	750	521	TRHOVÉ SVINY	5 280	4 948	3 506
Rodná	914	88	59	Žár	1 508	319	245
Řemíčov	433	74	53	<b>Třeboň (3114)</b>			
Řepeč	1 279	250	172	<b>Celkem</b>	<b>53 812</b>	<b>25 378</b>	<b>17 780</b>
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 330	4 615	v tom obce:			
Skopytce	710	146	94	Cep	3 547	191	140
Skrýchov u Malšic	701	130	90	ČESKÉ VELENICE	<b>1 209</b>	<b>3 548</b>	<b>2 577</b>
Slapsko	909	158	105	Domanín	1 242	355	247
Slapy	632	485	351	Dunajovice	818	219	160
Smilovy Hory	2 082	372	251	Dvory nad Lužnicí	1 564	345	259
Stádlec	1 813	592	411	Frahelž	299	158	105
Sudoměřice u Bechyně	2 488	665	478	Halámky	690	161	104
Sudoměřice u Tábora	342	297	206	Hamr	1 194	354	262
Svrabov	373	58	38	Hrachoviště	490	78	54
Šebířov	2 321	356	239	Chlum u Třeboně	4 737	2 143	1 517
TÁBOR	6 221	35 484	25 370	Klec	632	173	118
Turovec	1 325	230	167	LOMNICE NAD LUŽ.	<b>1 890</b>	<b>1 760</b>	<b>1 237</b>
Ústrašice	740	304	212	Lužnice	1 214	429	301
Vilice	710	172	131	Majdalena	1 295	489	362
Vlčeves	638	76	51	Nová Ves nad Lužnicí	2 376	372	261
Vodice	1 524	185	107	Novosedly nad Než.	4 466	637	460
Zadní Střítež	498	33	24	Ponědraž	580	104	73
Záhoří	402	57	38	Ponědražka	637	74	50

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009**

*Cadastral area and population: Jihočeský Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Rapšach	2 838	562	391	VIMPERK	8 002	7 802	5 632
Smržov	1 090	100	67	Vrbice	228	67	42
Staňkov	1 888	227	155	Zálezly	931	302	213
Stříbřec	1 896	457	304	Zdíkov	3 191	1 756	1 221
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 659	2 537	Žárovná	241	117	71
TŘEBOŇ	9 832	8 709	5 987	<b>Vodňany (3117)</b>			
Záblatí	1 028	74	52	<b>Celkem</b>	<b>17 919</b>	<b>11 722</b>	<b>8 193</b>
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				v tom obce:			
<b>Celkem</b>	<b>26 241</b>	<b>14 114</b>	<b>9 972</b>	BAVOROV	3 539	1 479	1 032
v tom obce:				Bílsko	1 132	209	146
Bečice	440	105	66	Budyně	214	49	32
Čenkov u Bechyně	135	47	32	Číčenice	1 195	453	327
Dobšice	434	114	80	Drahonice	1 272	349	230
Dolní Bukovsko	3 540	1 559	1 105	Hájek	280	35	26
Dražič	1 135	217	139	Chelčice	482	417	326
Hartmanice	897	166	104	Krajníčko	752	96	62
Horní Kněžeklady	785	107	68	Krašovice	531	164	122
Hosty	857	160	97	Libějovice	1 341	473	327
Chrástany	2 294	725	488	Měkytec	349	36	25
Modrá Hůrka	396	76	46	Pivkovice	317	81	52
Temelín	5 040	839	570	Pohorovice	519	82	61
TÝN NAD VLTAVOU	4 303	8 424	6 025	Skočice	982	225	157
Všemyslice	2 813	978	734	Stožice	759	307	208
Žimutice	3 174	597	418	Truskovice	622	181	131
<b>Vimperk (3116)</b>				VODŇANY	3 634	7 086	4 929
<b>Celkem</b>	<b>53 537</b>	<b>17 721</b>	<b>12 478</b>				
v tom obce:							
Bohumilice	342	306	206				
Borová Lada	6 895	268	202				
Bošice	834	290	217				
Buk	2 580	280	192				
Čkyně	2 067	1 581	1 089				
Horní Vltavice	5 880	404	291				
Kubova Huť	141	108	79				
Kvilda	4 518	181	133				
Lčovice	577	134	86				
Nicov	1 378	75	50				
Nové Hutě	2 324	78	58				
Stachy	2 817	1 204	780				
Strážný	4 964	443	311				
Svatá Maří	1 271	562	399				
Šumavské Hoštice	836	385	270				
Vacov	3 521	1 378	936				



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	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>10 056,8</b>	1 638,6	1 615,1	1 943,5
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>49,0</b>	53,0	35,6	46,8
orná půda	%	<b>64,2</b>	72,3	36,2	68,8
nezemědělská půda	%	<b>51,0</b>	47,0	64,4	53,2
lesní pozemky	%	<b>73,5</b>	68,8	74,5	72,9
Počet obcí celkem		<b>623</b>	109	46	106
se statutem města		<b>53</b>	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>64,5</b>	69,6	48,8	66,1
Počet částí obcí		<b>1 980</b>	333	215	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>63,4</b>	113,9	38,2	48,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,0</b>	1,6	0,4	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,6	0,1	0,1
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	1,0	0,6	0,6
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>637 643</b>	186 681	61 635	93 265
ženy		<b>323 100</b>	95 201	30 707	47 131
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,4</b>	2,5	4,5	1,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,4</b>	14,3	15,7	14,3
15 - 64 let	%	<b>70,5</b>	70,9	71,8	70,5
65 a více let	%	<b>15,2</b>	14,8	12,4	15,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>13,8</b>	13,7	15,5	13,8
15 - 64 let	%	<b>68,5</b>	69,2	70,0	68,4
65 a více let	%	<b>17,7</b>	17,1	14,6	17,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>40,7</b>	40,5	38,9	40,8
muži		<b>39,3</b>	39,2	37,9	39,3
ženy		<b>42,0</b>	41,7	40,0	42,1
Naděje dožití při narození <sup>2)</sup> (průměr let 2005 - 2009)					
muži	roky	<b>74,5</b>	74,9	72,9	74,5
ženy	roky	<b>80,1</b>	79,6	79,1	80,0
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>11,0</b>	11,2	12,6	10,5
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,8	9,8	10,6
přistěhovalí	‰	<b>8,1</b>	13,2	16,7	12,8
vystěhovalí	‰	<b>6,9</b>	8,7	17,6	13,1
přirozený přírůstek	‰	<b>0,9</b>	1,4	2,9	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	<b>1,2</b>	4,5	-0,9	-0,3
celkový přírůstek	‰	<b>2,1</b>	5,9	1,9	-0,4
sňatky	‰	<b>4,5</b>	4,7	4,5	4,3
rozvody	‰	<b>2,7</b>	3,0	3,0	2,4
potraty	‰	<b>3,7</b>	4,2	4,9	2,8
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>2,3</b>	1,9	1,3	3,1

<sup>1)</sup> údaje roku 2008

<sup>2)</sup> kraj (průměr 2008 - 2009)

<sup>3)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,8	1 375,0	1 032,0	1 325,8	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA: 31 December</b>
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
55,6	36,1	64,7	59,0	%	<i>Agricultural land</i>
75,6	36,7	69,3	74,5	%	<i>Arable land</i>
44,4	63,9	35,3	41,0	%	<i>Non-agricultural land</i>
74,2	81,9	63,9	71,4	%	<i>Forest land</i>
75	65	112	110		<i>Number of municipalities, total</i>
5	6	6	8		<i>Towns</i>
66,3	56,7	60,4	68,8	%	<i>Percentage of town population</i>
260	271	263	349		<i>Number of municipality parts</i>
62,6	37,5	68,7	77,7	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					<i>Specific emissions (REZZO 1 - 3)</i>
1,0	0,2	1,8	2,4	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide</i>
0,2	0,1	0,5	0,9	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides</i>
1,0	0,5	1,2	1,5	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide</i>
					<b>POPULATION</b>
70 590	51 551	70 906	103 015	<i>persons</i>	<i>Population: 31 December</i>
35 924	25 880	35 849	52 408		<i>Females</i>
1,5	2,4	3,4	1,4	%	<i>Share of Foreigners</i>
					<i>Population: by age, 31 December</i>
13,9	15,0	14,0	14,0	%	<i>0 - 14</i>
69,2	71,1	70,1	69,6	%	<i>15 - 64</i>
16,9	13,9	15,8	16,4	%	<i>65+</i>
					<i>Females: by age, 31 December</i>
13,3	14,5	13,6	13,5	%	<i>0 - 14</i>
66,9	69,4	67,7	67,4	%	<i>15 - 64</i>
19,8	16,1	18,7	19,2	%	<i>65+</i>
41,7	39,9	40,9	41,5	<i>years</i>	<i>Average age: 31 December</i>
40,2	38,7	39,5	40,1		<i>Males</i>
43,1	41,0	42,4	42,8		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth<sup>2)</sup></i>
					<i>(2005 - 2009 average)</i>
74,2	72,5	73,5	74,4	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,6	79,0	79,6	80,5	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
10,3	11,2	10,8	10,8	‰	<i>Live births</i>
11,0	9,0	10,8	10,2	‰	<i>Deaths</i>
12,6	11,9	14,5	10,8	‰	<i>Immigrants</i>
11,4	14,1	16,7	9,1	‰	<i>Emigrants</i>
-0,6	2,2	0,1	0,6	‰	<i>Natural increase</i>
1,2	-2,2	-2,1	1,7	‰	<i>Net migration</i>
0,6	0,1	-2,1	2,3	‰	<i>Total increase</i>
3,9	4,5	4,6	4,7	‰	<i>Marriages</i>
2,6	2,9	2,3	2,7	‰	<i>Divorces</i>
3,5	3,8	3,3	3,4	‰	<i>Abortions</i>
2,7	1,7	2,6	2,7	‰	<i>Infant mortality<sup>3)</sup></i>

<sup>1)</sup> Year 2008

<sup>2)</sup> Region (2008 - 2009 average)

<sup>3)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>4)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>27 530</b>	6 209	3 730	4 059
ženy		<b>13 678</b>	3 188	1 824	2 100
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>26 595</b>	5 906	3 608	3 982
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>23,7</b>	21,8	37,7	23,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>46,7</b>	42,6	43,3	52,7
úplné střední s maturitou	%	<b>23,8</b>	27,1	16,3	20,1
vysokoškolské	%	<b>4,6</b>	7,4	2,2	3,0
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,6</b>	20,0	19,3	17,9
25 - 34 let	%	<b>24,1</b>	25,3	22,6	23,1
35 - 44 let	%	<b>21,5</b>	20,6	22,3	22,0
45 - 54 let	%	<b>22,4</b>	19,9	22,9	24,8
55 - 59 let	%	<b>11,3</b>	11,9	10,8	10,7
60 a více let	%	<b>2,2</b>	2,3	2,1	1,3
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>1 516</b>	550	114	116
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>7,78</b>	5,85	10,19	8,26
muži	%	<b>6,92</b>	5,02	9,07	7,04
ženy	%	<b>8,93</b>	6,97	11,74	9,90
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>151 993</b>	47 772	14 827	19 693
právnícké osoby celkem		<b>31 259</b>	11 402	3 223	4 028
obchodní společnosti		<b>13 645</b>	6 146	1 289	1 472
z toho akciové společnosti		<b>793</b>	370	42	87
družstva		<b>706</b>	369	35	77
státní podniky		<b>14</b>	4	2	2
ostatní		<b>16 894</b>	4 883	1 897	2 477
fyzické osoby celkem		<b>120 734</b>	36 370	11 604	15 665
živnostníci		<b>110 216</b>	33 454	10 631	14 321
zemědělští podnikatelé		<b>3 699</b>	616	379	590
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>6 819</b>	2 300	594	754
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 542</b>	825	405	752
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 974</b>	324	138	366
5 - 9,99 ha		<b>606</b>	97	69	96
10 - 49,99 ha		<b>1 124</b>	238	97	160
50 - 99,99 ha		<b>314</b>	71	33	42
100 - 499,99 ha		<b>314</b>	58	43	46
500 a více		<b>210</b>	37	25	42

<sup>4)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009  
Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment: 31 December<sup>4)</sup></b>					
3 007	2 034	3 416	5 075	persons	Registered job applicants
1 519	973	1 642	2 432		Females
2 893	1 902	3 351	4 953		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
21,0	26,0	20,0	19,3	%	Basic
48,1	48,8	49,4	45,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,5	21,0	25,2	27,5	%	Full secondary with GCSE
4,4	2,6	4,2	5,5	%	University
Structure of job applicants by age					
15,9	20,1	18,4	18,2	%	Under 24
24,0	23,5	24,3	24,5	%	25 - 34
22,5	21,5	21,3	20,9	%	35 - 44
23,0	21,5	22,7	22,9	%	45 - 54
11,6	11,2	11,3	11,1	%	55 - 59
3,0	2,2	2,0	2,5	%	60+
159	155	306	116	vacancies	Vacancies, total
8,01	7,00	8,46	9,12	%	Registered unemployment rate
7,14	6,51	7,58	8,52		Males
9,10	7,64	9,68	9,88		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
Registered entities: 31 December					
16 374	12 594	15 696	25 037		Legal persons
3 022	2 349	3 210	4 025		Business companies and partnerships
1 075	913	1 055	1 695		Joint-stock companies
57	44	60	133		Cooperatives
67	29	64	65		State-owned enterprises
2	1	1	2		Others
1 878	1 406	2 090	2 263		Natural persons
13 352	10 245	12 486	21 012		Traders
12 220	9 225	11 184	19 181		Agricultural entrepreneurs
413	537	552	612		Others
719	483	750	1 219		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
456	653	625	826		Up to 4,99 ha
190	240	256	460		5 to 9,99 ha
57	113	87	87		10 to 49,99 ha
119	185	177	148		50 to 99,99 ha
40	44	39	45		100 to 499,99 ha
24	52	35	56		500 ha and over
26	19	31	30		

<sup>4)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		1 910	670	113	232
Dokončené byty		2 149	890	153	229
na 1 000 obyvatel		3,4	4,8	2,5	2,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		974	115	262	193
lůžka		50 656	8 203	10 724	9 628
Hosté	osoby	917 033	167 909	283 674	168 352
nerезidenti		283 187	82 240	134 211	15 179
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	661	83	71	140
Délka silnic II. třídy	km	1 637	289	184	349
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		501 008	151 997	44 192	72 332
osobní automobily		289 035	89 859	27 005	40 031
nákladní automobily		36 461	14 166	2 733	4 400
autobusy		1 082	515	37	146
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 521	986	187	314
na 1 000 obyvatel		4,0	5,3	3,0	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 487	979	182	312
Obyvatelé na 1 lékaře		253	189	329	297
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		289	79	27	41
pro děti a dorost		126	36	13	19
stomatologa		323	105	33	46
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	28,1	34,9	23,5	24,9
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		177	54	15	25
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	235 224	94 712	17 007	27 202
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,572	4,437	4,526	4,382
pro nemoc		3,927	3,824	3,819	3,690
pro pracovní úrazy		0,245	0,227	0,248	0,254
pro ostatní úrazy		0,400	0,386	0,457	0,437

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009  
Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>CONSTRUCTION</b>					
<b>Housing construction</b>					
204	147	274	270		Dwellings started
282	180	79	336		Dwellings completed
4,0	3,5	1,1	3,3		Per 1 000 inhabitants
<b>TOURISM</b>					
					Collective accommodation establishments for tourists
73	185	56	90		Beds
5 245	7 369	3 417	6 070		Guests
57 256	117 212	37 562	85 068	persons	Non-residents
10 934	23 408	2 852	14 363		
<b>TRANSPORT</b>					
120	65	97	85	km	Length of class I roads
153	229	167	267	km	Length of class II roads
54 780	40 333	59 135	78 239		Registered vehicles: 31 December
31 519	23 328	32 189	45 104		Passenger cars
3 376	2 642	3 750	5 394		Commercial vehicles
49	34	104	197		Buses and coaches
<b>HEALTH</b>					
				f/t equiv. persons	Physicians, total
241	156	236	402		per 1 000 population
3,4	3,0	3,3	3,9		In non-state establishments
241	156	230	388		Population per physician
293	331	301	256		Hospitals
1	2	1	1		Specialized therapeutic institutions
2	2	2	1		For long-term patients
1	1	1	-		Independent surgeries of general practitioners
					For adults
34	27	31	50		For children and adolescents
11	12	15	20		Stomatologists
28	22	30	59	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians
26,0	23,1	25,6	27,4		per 10 000 population
20	18	19	26		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>					
22 001	15 020	23 550	35 732	persons	Average number of the sickness insured
4,023	6,177	4,912	4,538	%	Incapacity for work on average
3,522	5,432	4,139	3,907		Due to disease
0,210	0,297	0,293	0,253		Due to industrial injury
0,291	0,448	0,480	0,376		Due to other injury

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>169 958</b>	48 769	14 229	25 335
z toho starobních plných		<b>91 173</b>	25 641	7 990	14 295
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 699</b>	9 798	9 623	9 647
starobní plný		<b>9 942</b>	10 168	9 774	9 733
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy <sup>5)</sup>		<b>14 283</b>	5 181	1 357	1 689
na 1 000 obyvatel		<b>22,4</b>	27,8	22,0	18,1
Dopravní nehody		<b>3 206</b>	1 098	375	472
na 1 000 obyvatel		<b>5,0</b>	5,9	6,1	5,1
usmrcení	osoby	<b>74</b>	20	11	9
těžce zranění	osoby	<b>237</b>	77	23	29
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>263,3</b>	93,8	41,6	34,9
Požáry celkem		<b>1 085</b>	325	128	148
usmrcení	osoby	<b>10</b>	2	2	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>147,6</b>	25,4	19,6	17,0

<sup>5)</sup> data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009  
End of table

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
20 175	13 891	19 909	27 650	persons	Pension recipients, total
11 003	6 512	10 475	15 257		Full old-age pension
9 726	9 337	9 686	9 782	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 888	9 837	9 937	9 932		Full old-age pension
					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
1 482	1 032	1 693	1 849		Ascertained offences <sup>5)</sup>
21,0	20,0	23,8	18,0		Per 1 000 population
236	228	369	428		Traffic accidents, total
3,3	4,4	5,2	4,2		Per 1 000 population
12	7	7	8	persons	Killed persons
26	35	28	19	persons	Severely injured persons
19,7	20,2	28,7	24,3	CZK mil.	Property damage
121	91	121	151		Fires, total
3	1	2	-		Killed persons
7,8	4,0	4,5	69,3	CZK mil.	Property damage

<sup>5)</sup> The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 864,9</b>	496,1	11 014,9	<b>10 056,8</b>	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	<b>53,7</b>	41,2	60,3	<b>49,0</b>	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	<b>33,7</b>	10,1	27,7	<b>37,5</b>	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 145	<b>623</b>	501	132	354	215
se statutem města		<b>593</b>	1	82	<b>53</b>	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,2</b>	100,0	54,0	<b>64,5</b>	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,2</b>	2 517,7	113,3	<b>63,4</b>	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 506 813</b>	1 249 026	1 247 533	<b>637 643</b>	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,1</b>	11,9	4,7	<b>2,4</b>	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,6</b>	41,6	40,0	<b>40,7</b>	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>11,3</b>	11,7	12,3	<b>11,0</b>	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,9	10,3	<b>10,2</b>	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	<b>3,8</b>	30,6	24,6	<b>8,1</b>	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	<b>1,1</b>	19,6	13,0	<b>6,9</b>	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	<b>3,7</b>	12,7	13,6	<b>2,1</b>	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 625 865</b>	946 630	393 223	<b>189 868</b>	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	<b>345 601</b>	761 596	317 199	<b>298 058</b>	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	220,4	91,8	<b>86,2</b>	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 934,3</b>	660,0	601,4	<b>307,4</b>	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>3,1</b>	0,4	2,9	<b>5,3</b>	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	<b>28,5</b>	10,1	27,6	<b>31,2</b>	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	<b>10,1</b>	9,7	10,3	<b>10,0</b>	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>6,7</b>	3,1	4,4	<b>4,3</b>	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) <sup>1)</sup>	Kč	<b>21 931</b>	28 830	21 510	<b>19 637</b>	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		<b>38 473</b>	7 397	7 421	<b>2 149</b>	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	6,0	6,0	<b>3,4</b>	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>11 985 909</b>	4 346 839	645 443	<b>917 033</b>	478 995	666 094	335 939	652 987
nerезиденті		<b>6 032 370</b>	3 808 959	148 183	<b>283 187</b>	144 287	456 726	104 906	165 482
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>45 185</b>	9 135	3 920	<b>2 521</b>	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		<b>4,3</b>	7,3	3,2	<b>4,0</b>	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		<b>191</b>	28	25	<b>9</b>	11	5	20	8
lůžka		<b>62 992</b>	10 233	5 796	<b>3 569</b>	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		<b>6,0</b>	8,2	4,7	<b>5,6</b>	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>4,184</b>	3,320	4,248	<b>4,572</b>	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 790 391</b>	305 839	315 485	<b>169 958</b>	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		<b>1 530 486</b>	186 565	170 126	<b>91 173</b>	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 803</b>	10 519	9 851	<b>9 699</b>	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		<b>10 045</b>	10 730	10 101	<b>9 942</b>	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		<b>332 348</b>	83 981	41 171	<b>14 283</b>	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		<b>31,7</b>	67,6	33,2	<b>22,4</b>	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		<b>74 815</b>	15 583	11 183	<b>3 206</b>	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		<b>7,1</b>	12,5	9,0	<b>5,0</b>	5,6	5,8	9,6	10,0

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,6	6 795,6	7 194,5	5 266,6	3 963,6	5 426,8	km <sup>2</sup>	Area, total
58,5	60,3	60,5	59,5	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	62,4	57,1	60,2	75,8	%	Percentage of town population
116,5	114,3	75,8	160,1	121,9	149,1	229,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9	%	Share of Foreigners
41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	10,6	‰	Live births
10,7	9,7	9,9	10,1	10,4	10,3	10,6	‰	Deaths
9,2	9,2	6,8	9,0	6,0	5,4	3,9	‰	Immigrants
10,0	8,2	8,3	6,4	6,8	6,0	6,2	‰	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	4,0	-0,1	-0,6	-2,3	‰	Total increase
161 496	147 805	139 522	379 669	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	thous.pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	26,2	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	employee (2008) <sup>1)</sup>
1 516	1 612	1 416	4 928	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 inhabitants
								Guests in collective
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	accommodation establishments
223 961	46 503	47 797	348 076	81 777	59 236	113 290		Non-residents
2 512	1 962	1 786	5 464	2 735	2 165	4 731	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,3	3,7	3,8		Per 1 000 population
10	10	6	22	9	10	18		Hospitals
3 609	2 682	2 794	7 906	3 480	3 078	6 666		Beds
6,5	5,2	5,4	6,9	5,4	5,2	5,3		Per 1 000 population
4,145	4,281	4,309	4,313	4,461	5,222	4,772	%	Incapacity work for work on average
155 975	141 608	142 658	316 736	172 010	164 889	339 140	persons	Pension recipients, total
85 565	77 012	77 435	171 120	95 805	87 384	178 035		Full old-age pension
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084		Full old-age pension
11 435	9 226	8 984	30 095	14 235	10 044	41 402		Ascertained offences
20,6	17,9	17,4	26,2	22,2	17,0	33,1		Per 1 000 population
3 692	3 501	1 843	3 642	4 407	1 798	8 572		Traffic accidents, total
6,7	6,8	3,6	3,2	6,9	3,0	6,9		Per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 194 338	1 205 955	1 209 506	633 264	636 328	637 643
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 188 700	1 200 694	1 208 214	631 387	634 614	637 015
z toho ženy		603 698	608 393	611 288	320 424	321 834	322 705
Podíl městského obyvatelstva	%	66,4	66,3	66,1	65,0	64,8	64,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	11,3	11,1	11,0	11,3	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,1	10,2	9,9	10,0	10,2
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	7,3	8,5	2,0	4,1	3,6	1,2
Index stáří	%	103,5	106,4	108,6	100,2	103,2	105,5
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,2	9,7	10,0	5,3	5,1	5,2
HDP na 1 obyvatele v PPS		17 706	17 044	16 398	17 134	16 976	16 351
ČR = 100	%	88,8	84,6	86,5	85,9	84,3	86,2
EU 27 = 100	%	70,8	67,9	69,5	68,5	67,6	69,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	165 773	179 296	178 896	163 091	178 514	178 186
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	583,3	594,7	582,2	311,8	314,7	307,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,5	3,1	5,2	3,3	2,6	4,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	30 968	34 262	54 332	16 452	17 505	27 530
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	4,45	4,93	7,97	4,47	4,83	7,78
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		21 426	11 750	3 594	6 983	4 188	1 516
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	757 885	750 465	736 262	433 518	430 520	423 138
z toho orná půda	ha	485 816	475 648	467 326	271 632	266 299	263 648
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	375,4	366,2	365,4	214,7	211,1	210,0
prasata	tis. ks	490,4	387,1	367,4	303,3	238,0	225,5
drůbež	tis. ks	6 132,2	6 038,2	5 431,0	3 930,3	3 630,5	2 921,5
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	281 451	302 899	253 506	107 018	120 413	101 098
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		4 685	5 299	3 994	2 568	2 841	1 910
Dokončené byty		3 993	5 369	4 200	2 088	2 707	2 149
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	75,8	73,6	75,3	78,9	75,7	77,1
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 539	1 485	1 462	1 022	984	974
lůžka		79 283	78 016	77 320	53 590	51 381	50 656
přenocování		4 700 483	4 403 117	4 284 427	3 127 834	2 954 129	2 855 936
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 079	1 081	1 081	661	661	661
Délka silnic II. třídy	km	3 144	3 148	3 139	1 634	1 636	1 637
Délka silnic III. třídy	km	6 911	6 907	6 911	3 820	3 819	3 813
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,6	29,6	29,8	27,5	27,7	28,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,8	16,6	17,3	16,2	15,7	16,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,8	5,9	5,8	5,6	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,941	5,553	4,473	6,015	5,599	4,572
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	312 152	317 368	322 899	164 011	166 960	169 958
z toho starobních plných		166 061	170 647	175 952	85 653	88 260	91 173
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 673	9 567	9 974	8 635	9 532	9 942

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Jihozápad

Regions			Unit	
Plzeňský				
2007	2008	2009		
<b>POPULATION</b>				
561 074	569 627	571 863	persons	Population: 31 December
557 313	566 080	571 199	persons	Mid-year population
283 274	286 559	288 583		Females
67,9	68,1	68,0	%	Percentage of town population
10,9	11,3	11,2	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
10,9	14,0	2,9	‰	Net migration per 1 000 population
107,3	110,1	112,3	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>				
5,0	4,6	4,7	%	Share in GDP, CR=100
18 353	17 120	16 449		GDP per capita in PPS
92,0	85,0	86,8	%	CR = 100
73,4	68,2	69,7	%	EU 27 = 100
168 811	180 173	179 688	CZK	Disposable Income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
271,5	280,0	274,8	thous. pers.	Employed, total
3,7	3,6	6,3	%	General unemployment rate (ILO)
14 516	16 757	26 802	persons	Registered job applicants: 31 December
4,43	5,03	8,16	%	Registered unemployment rate: 31 December
14 443	7 562	2 078		Vacancies: 31 December
<b>AGRICULTURE</b>				
324 368	319 945	313 124	ha	Utilised agricultural area
214 184	209 349	203 677	ha	Arable land
Livestock: 1 April of the following year				
160,7	155,2	155,5	thous. pcs	Cattle
187,1	149,2	141,9	thous. pcs	Pigs
2 201,9	2 407,7	2 509,6	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
174 434	182 486	152 408	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>				
2 117	2 458	2 084		Dwellings started
1 905	2 662	2 051		Dwellings completed
72,4	71,5	73,5	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>				
517	501	488		Collective accommodation establishments for tourists
25 693	26 635	26 664		Beds
1 572 649	1 448 988	1 428 491		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>				
419	420	420	km	Length of class I roads
1 510	1 512	1 502	km	Length of class II roads
3 091	3 088	3 098	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>				
32,0	31,7	31,6	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
17,5	17,5	18,5	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,2	6,1	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
5,862	5,503	4,391	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>				
148 141	150 408	152 941	persons	Pension recipients, total
80 408	82 387	84 779		Full old-age pension
8 713	9 604	10 009	CZK	Average full old-age pension

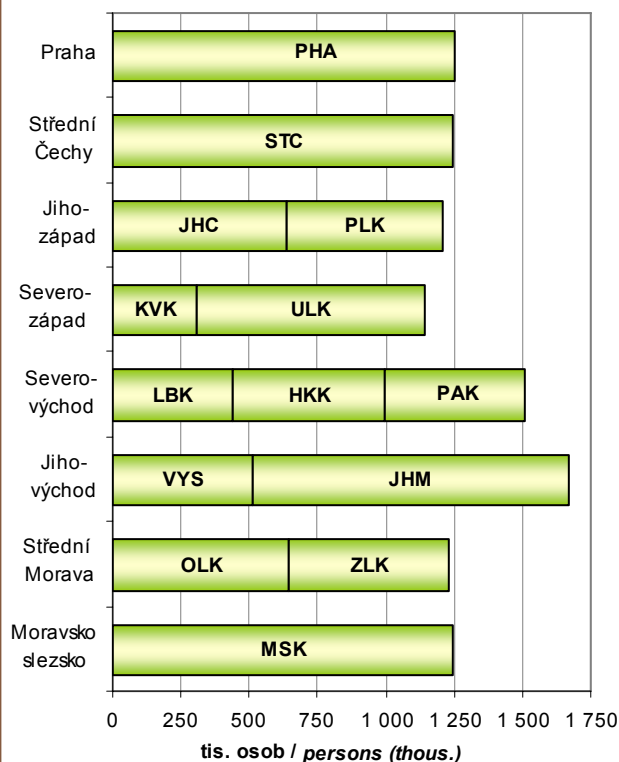
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

## Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

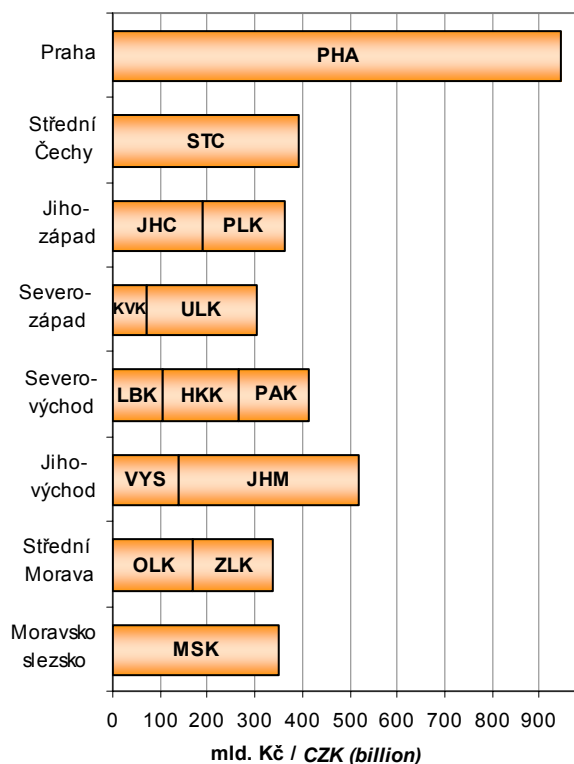
### Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



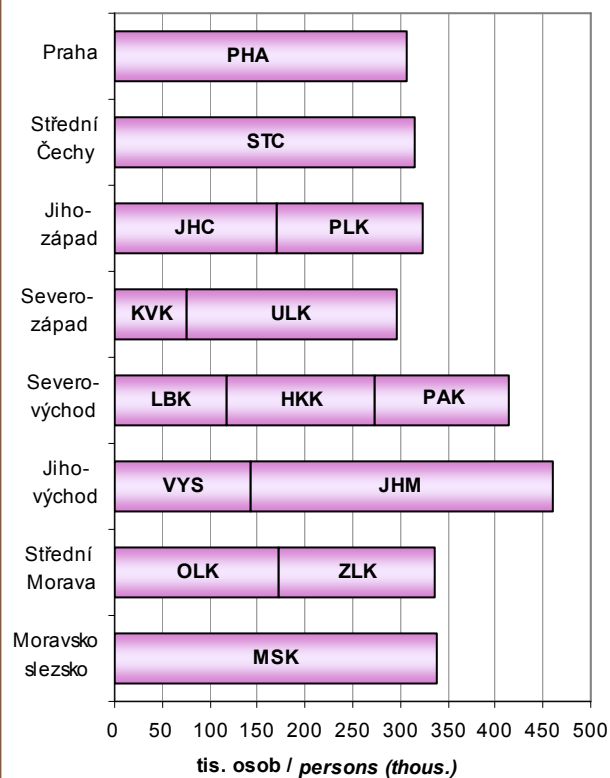
### Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



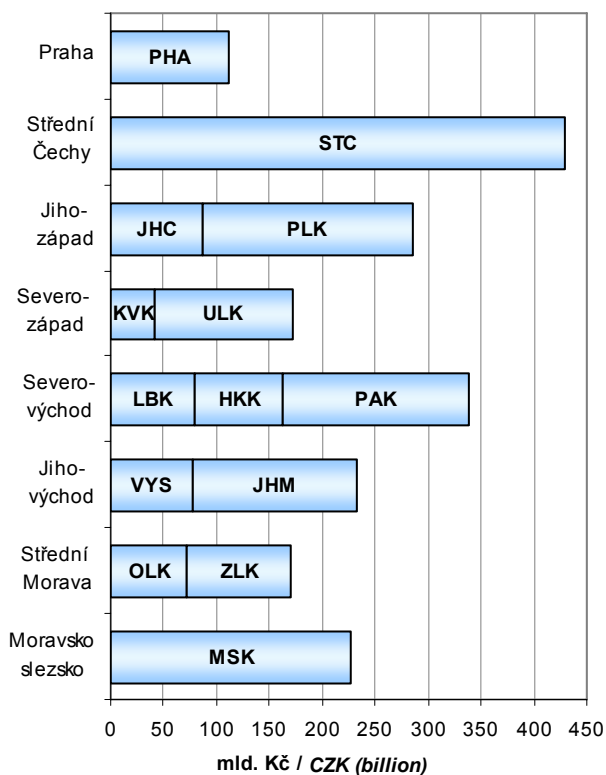
### Příjemci důchodů v prosinci 2009

Pension recipients: December 2009



### Vývoz v roce 2009

Exports: 2009



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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 2009. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. 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 mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 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).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997 – 2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002 – 2008 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty přesčasových cizinců.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

## 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

### Velkoplošná chráněná území:

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

### Maloplošná chráněná území:

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

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením 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. 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 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla)

**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 zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

**Nakládáním s odpady** se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

**Komunálním odpadem** se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

**Potratem** se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

**Mrtvorozenost** je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

**Regionální účty**, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn. že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, tzn. že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.



**Hrubý domácí produkt (HDP)** je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových institucí sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

**Hrubá přidaná hodnota (HPH)** představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

**Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)** obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

**Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)** představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

## 6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

## 7. CENY

**Spotřebitelské ceny** vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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 do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. 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. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2009**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků**

**šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2009“** na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz), v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhradí náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

**Příjmy osob a domácností** byly zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

**Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), 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.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku**. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

**Od roku 2009** došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokovány v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

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

**Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky** platné **do 30. 6. 2004** je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

**Ministerstva práce a sociálních věcí ČR**, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

**Ministerstva průmyslu a obchodu:**

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

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

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

**Zemědělskou produkci** regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

**Obhospodařovanou zemědělskou půdou** se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

**Osevními plochami**, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta "orná půda v klidu", tj. orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba masa** zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

## 12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ – CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**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.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

**Spotřeba jednotlivých druhů paliv** zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavebnictví** podle **sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. **Stavebnictví podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele.

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**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 dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů.

**Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník

trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami 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).

**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 a 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 a podobně.

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr 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 přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

**Vysokorychlostní připojení k internetu** – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil zaměstnaných osob.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj (VaV)** jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka,

kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalenční pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

**Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

**Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC)** udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. **Výdaje na vlastní výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**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.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů

publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k **31. 12. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

#### **Členění podle forem vzdělávání:**

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

## **21. ZDRAVOTNICTVÍ**

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití** obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

**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.

## **22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ**

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.



## 23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

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

## 25. VOLBY

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

**Úplné výsledky hlasování** do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), **počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. 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 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Počtem obyvatel** při sčítání lidu 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. 2009.

**Míra nezaměstnanosti** byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných 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).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 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**".

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, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jižní Morava** - kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

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 (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. 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.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final 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-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by 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. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

**Agriculture:** from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and 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 the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

**Education:** The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

**Health:** 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 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

**Social security:** In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

**Crime and accidents:** Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

**Climate** is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

### Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which 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:

- 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;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefit from environmental protection activities** refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

**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.

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 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

**Waste** is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). **Hazardous waste** is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

**Waste management** refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

**Municipal waste** refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

**The area of water supply and sewerage systems** embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its

treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

**Wastewater treatment plants (WWTPs)** are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

**The capacity of WWTPs** refers to design capacity (in m<sup>3</sup>/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, children born are included according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Old age index** is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship whereas none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to

the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the OKEC classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net Disposable Income of Households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

## 6. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from financial statements of individual territorial units.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices. With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of

raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2009" at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

**Income of individuals and income of households** were surveyed always for the year preceding to the survey. **Gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

**The living minimum of a household** was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined like that for individual regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). The data thus 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 sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

**The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them

there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

**A median** is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

**Partly unemployed** are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

**Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004**, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).



Data for **employed foreigners** result from the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which collects from labour offices the data:

- on valid work permits of foreigners
- on the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

**The Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle, etc.).

**Agricultural output** of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

**Utilised agricultural land** means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

**Areas under crops**, measured by censuses taken as at 31 May, mean spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

**Livestock population** is derived from livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

**Meat production** includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

## 12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

**Afforestation/reforestation** refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the 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. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

**Cleaning** is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

## 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference in between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. 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.

## 14. ENERGY

Information on the **consumption of fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption of processes of electricity production, heat production, and fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

**Consumption of electricity** – also includes own consumption for production.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

**Construction** by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42 and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

**Building permit** means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** 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> floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **conveniences** (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

**Collective accommodation establishments** mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

**Expenditure** on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

## 17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

**Broadband Internet connections** include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture. Data on equipment and use of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 mil. of employed persons.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development activities** represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** 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 ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each internally broken further to A to C groups.

**Nursery schools** provide pre-primary education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the monitored year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## 21. HEALTH

Selected data on **health** are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

**Average percentage of incapacity for work per year** 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 employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

## 22. SOCIAL SECURITY

There are outcomes from information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on Social Services, as amended, in 2007 a change of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

**Public libraries** mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

**Monuments used for cultural purposes** include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

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

## 25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Registered voters** represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

- 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 (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions
- NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**
- LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
- LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský Region and Plzeňský Region
- Severozápad** - Karlovarský Region and Ústecký Region
- Severovýchod** - Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
- Jižní Morava** - Vysočina Region and Jihomoravský Region
- Střední Morava** - Olomoucký Region and Zlínský Region
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský Region



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.cbudejovice .czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)**

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

#### Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

#### Společnost

- Důchody
- Kriminálna, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

#### Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

#### Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

#### Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

Other information on region is published on the Czech Sstatistical Office websites:

**[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepered outputs in publications and databases acording to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:**

#### **People**

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

#### **Society**

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobils
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

#### **Labour market and earnings**

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

#### **Economy**

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

#### **Environment and agriculture**

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

## Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav v Praze	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí ČR	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">http://portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcz.cz">www.mdcz.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
Ministerstvo vnitra ČR	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ústav pro informace ve vzdělávání	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.csss.cz">www.csss.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## Data sources from other departments

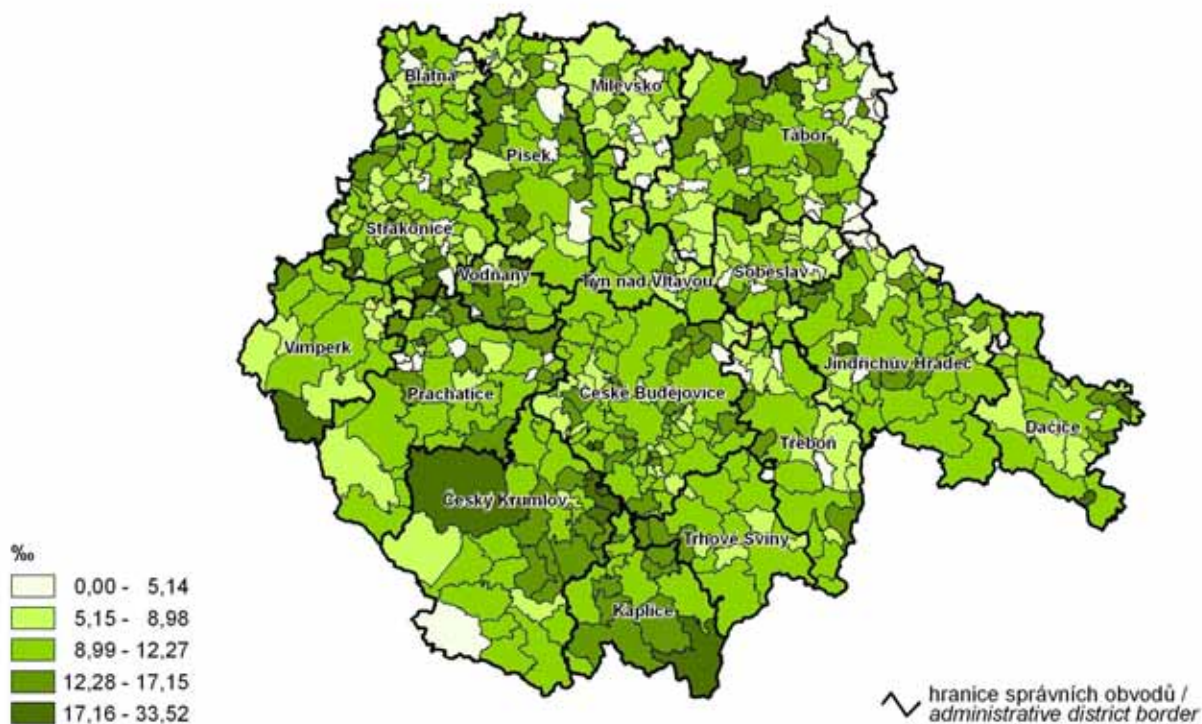
Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">http://portal.mpsv.cz</a>
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	<a href="http://www.mdcz.cz">www.mdcz.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Motor Vehicle Register</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Institute for Information on Education</i>	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.csss.cz">www.csss.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>Police Headquarters of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

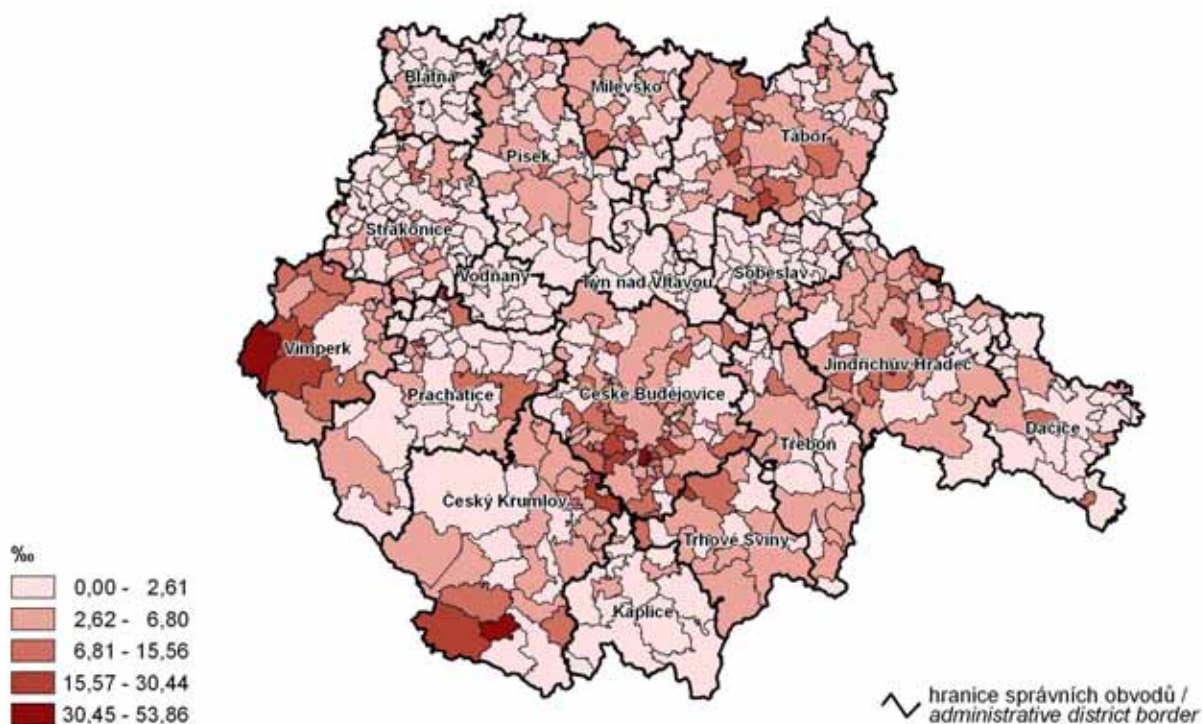
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský 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>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
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
Teplíce	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			



1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)  
*Live births per 1 000 population: by municipality in the Jihočeský Region (2005–2009 average)*

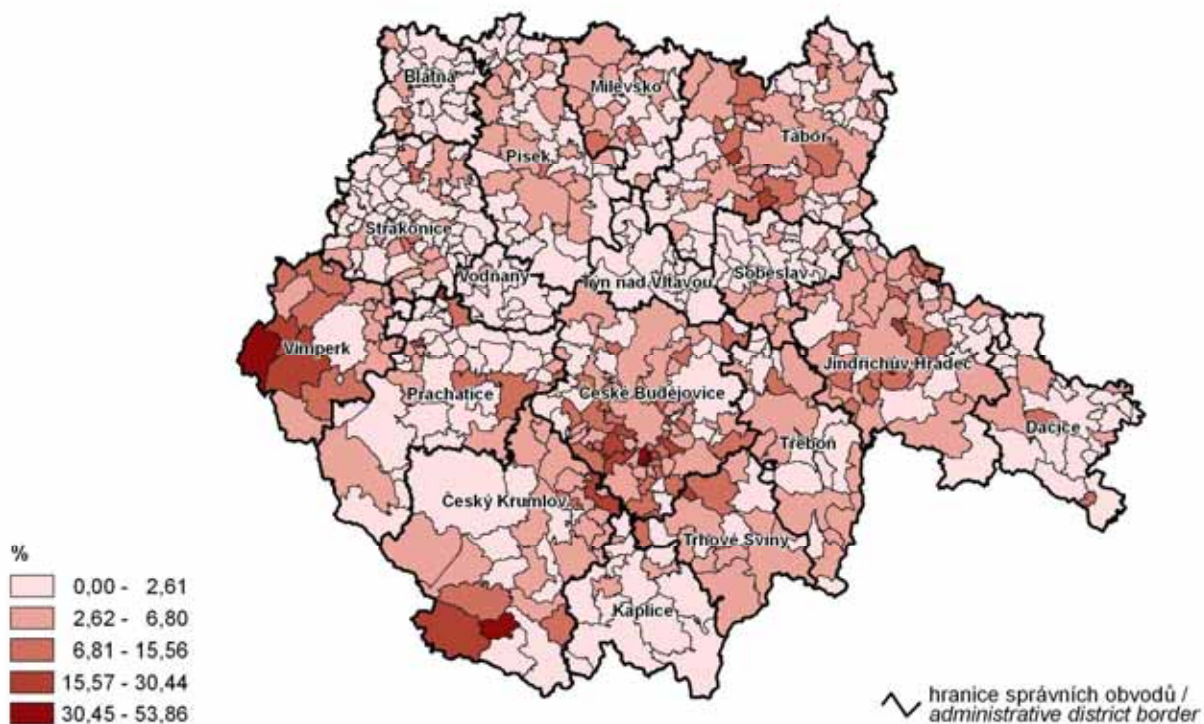


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji (průměr let 2005 – 2009)  
*Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Jihočeský Region (2005–2009 average)*

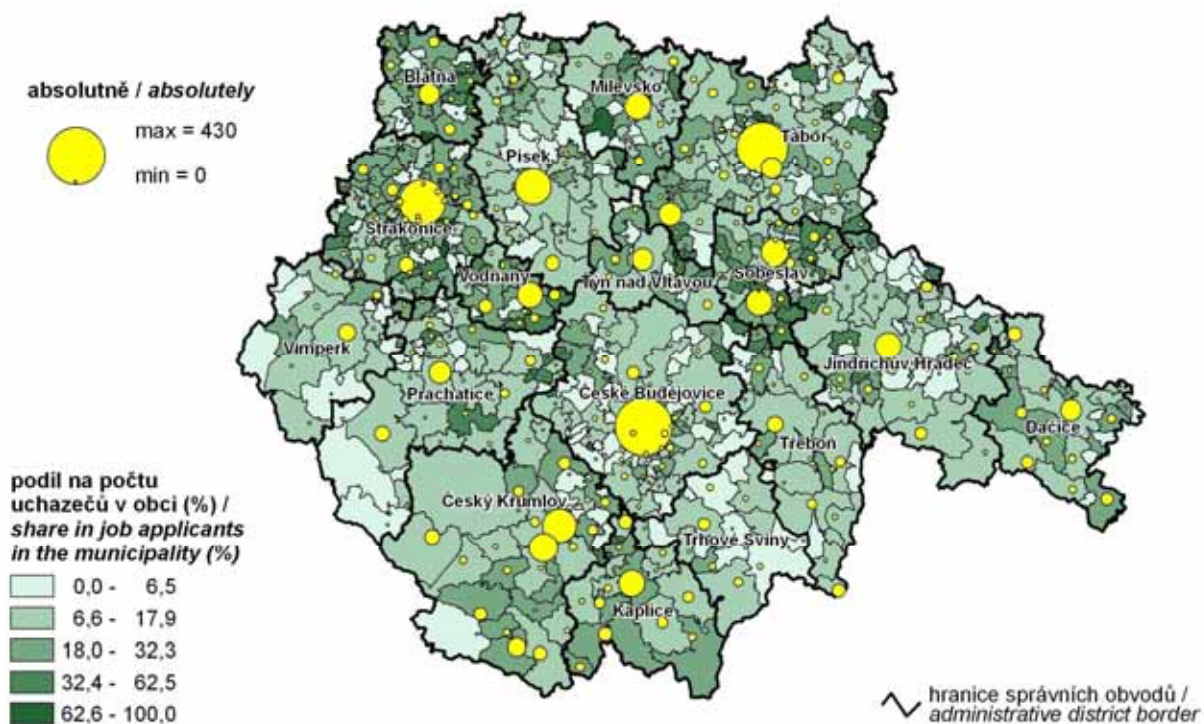




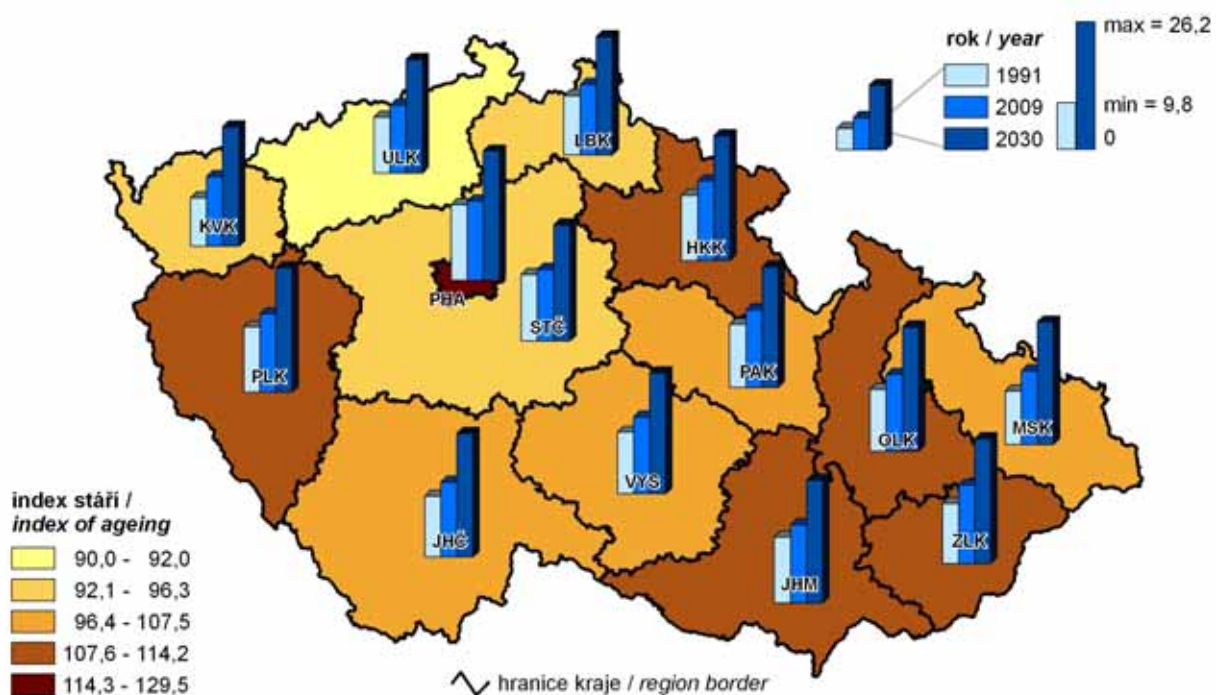
**3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009**  
*Unemployment rate: by municipality in the Jihočeský Region, 31 December 2009*



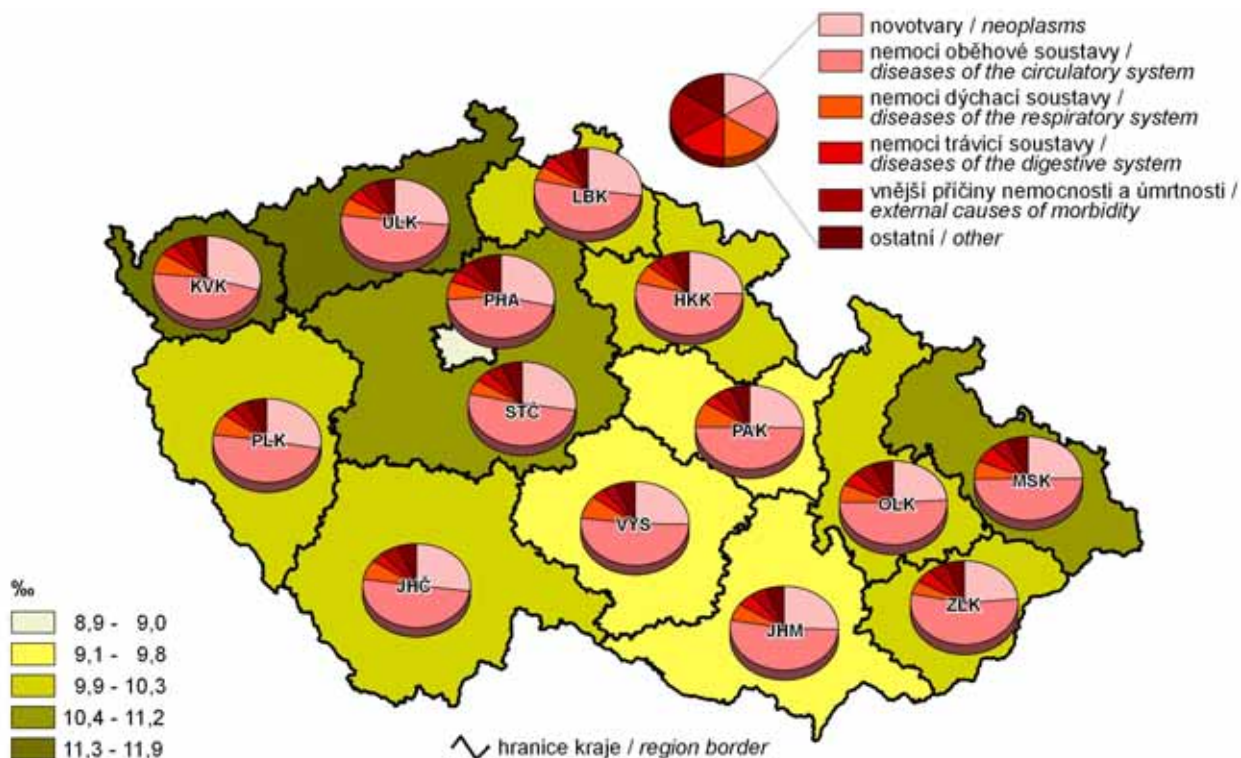
**4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2009**  
*Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Jihočeský Region, 31 December 2009*



**5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030**  
*Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030*

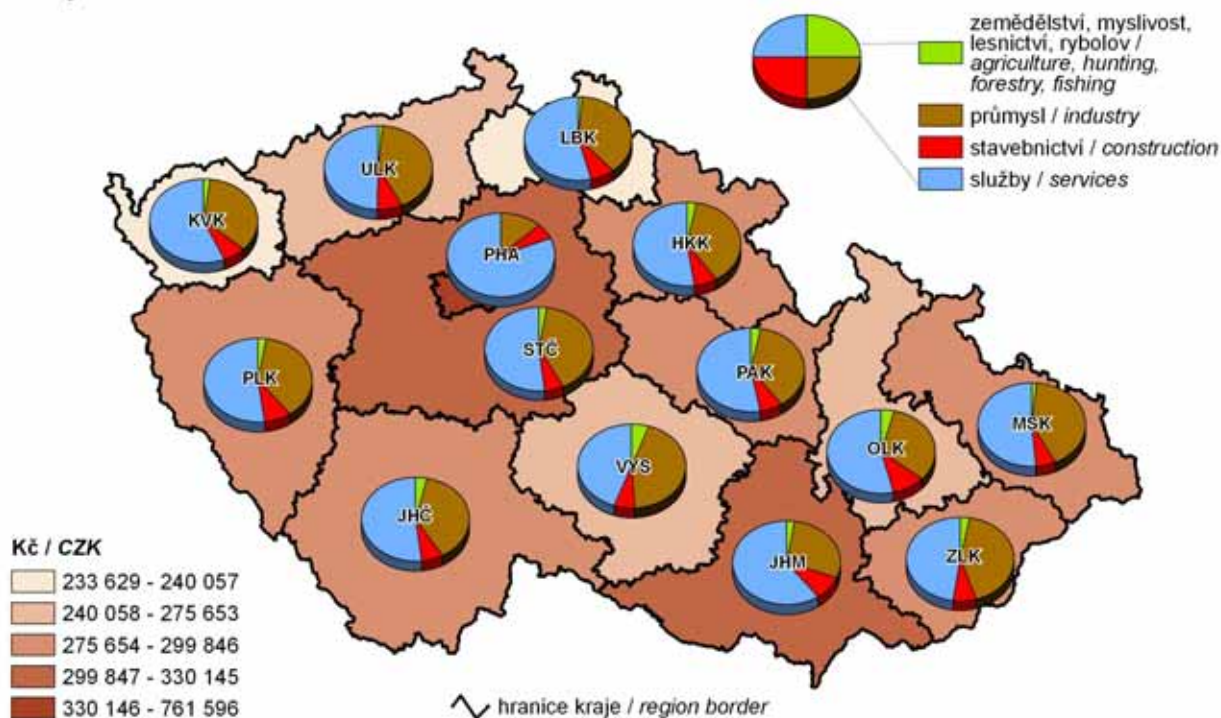


**6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009**  
*Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009*

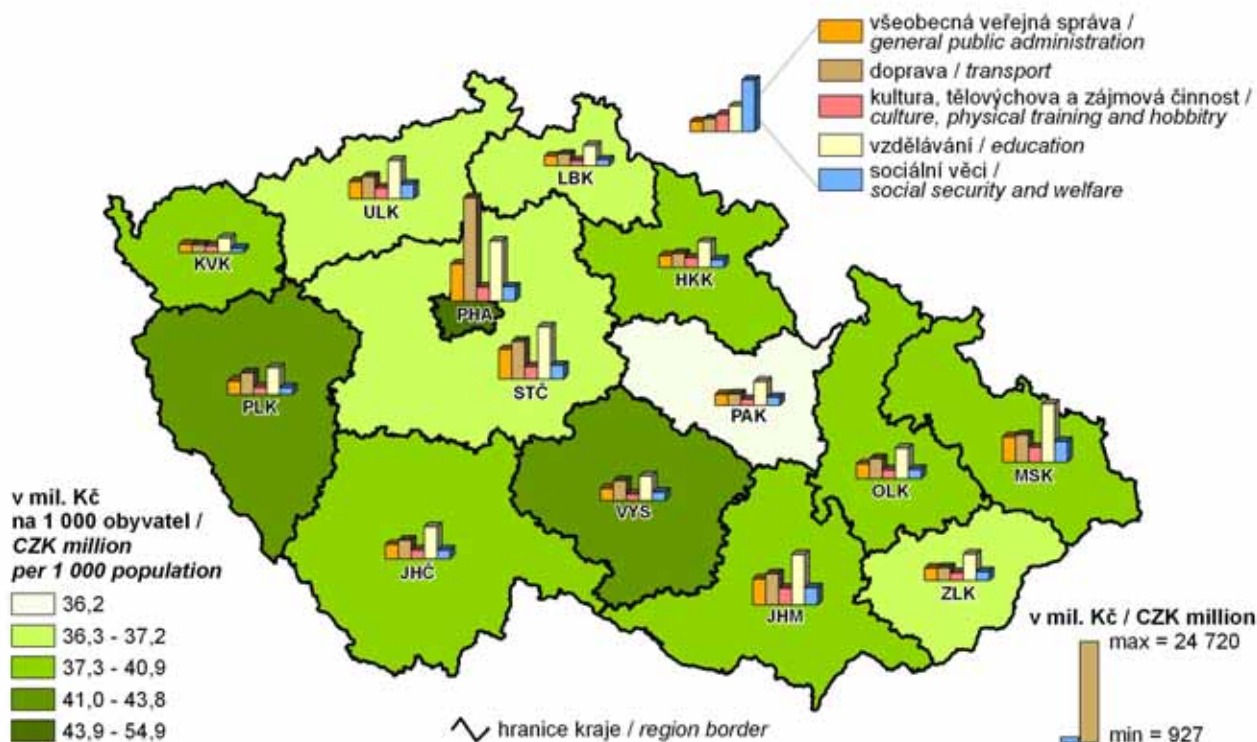




**7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009**  
*Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009*

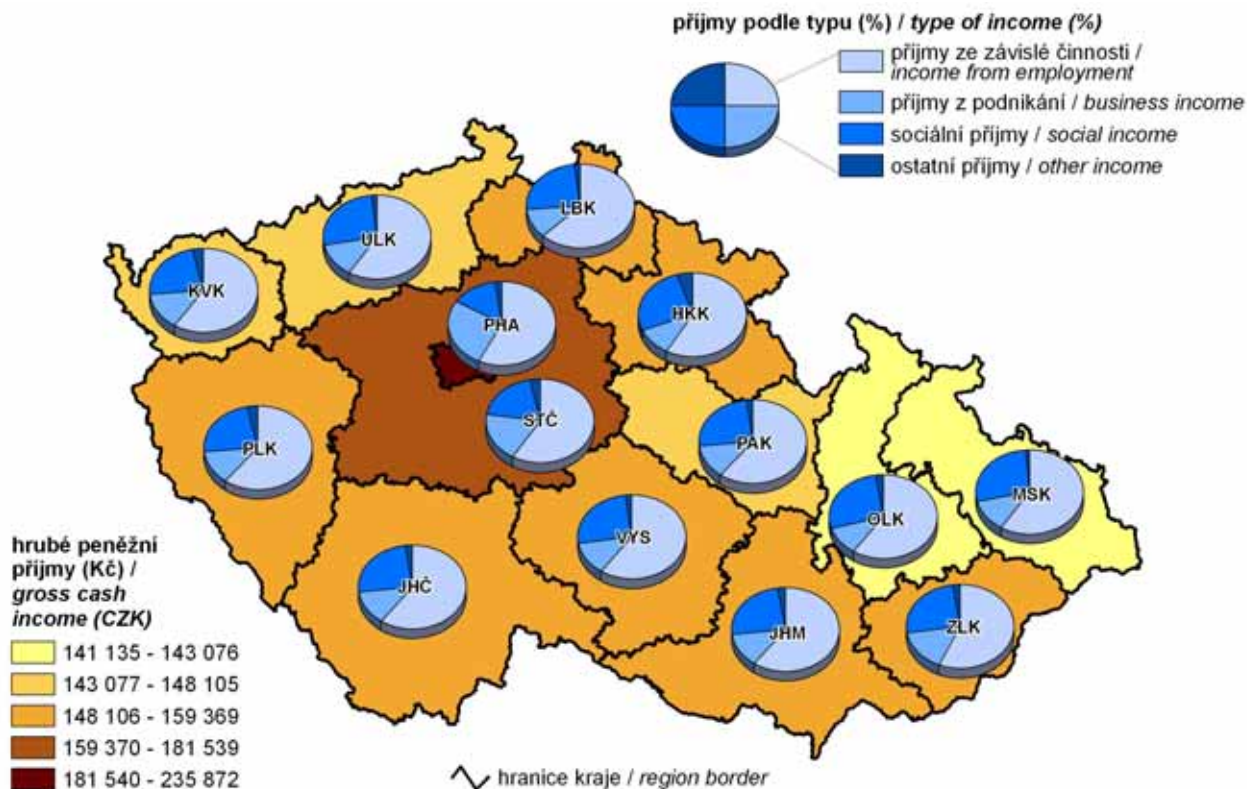


**8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009**  
*Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009*



## 9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



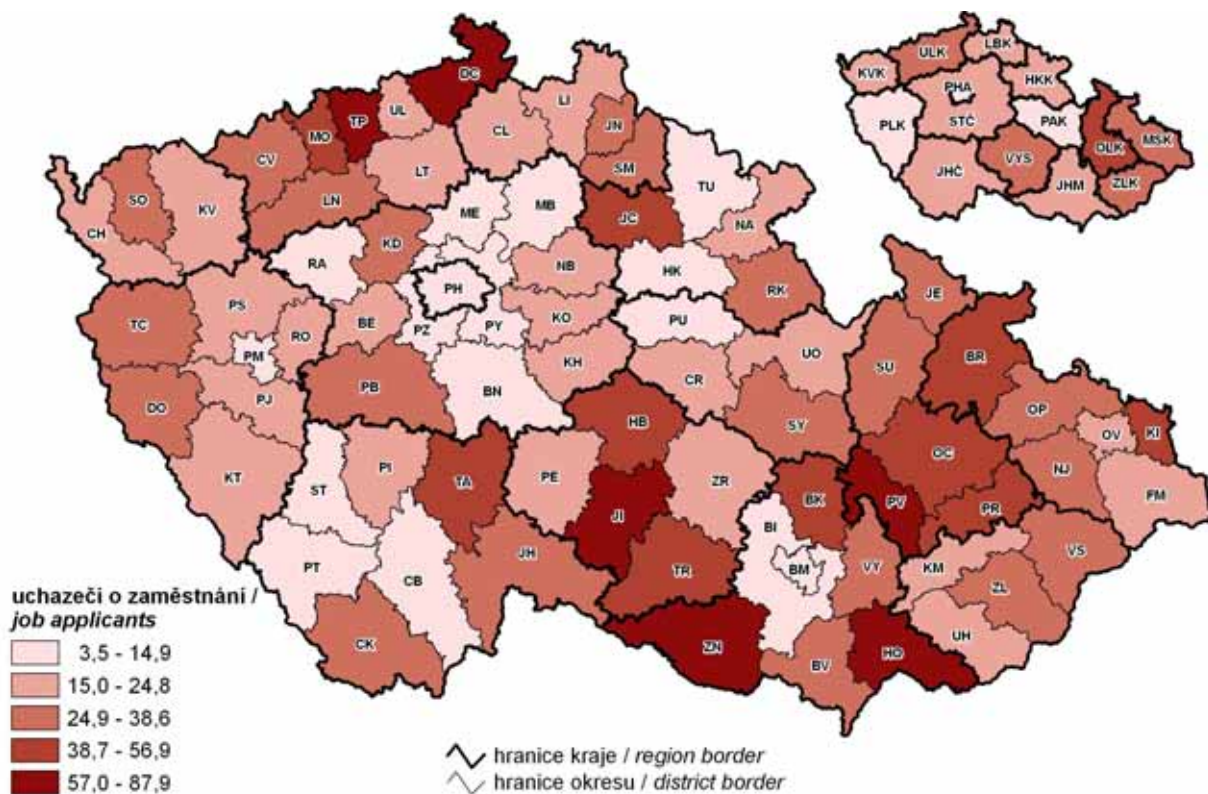
## 10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008

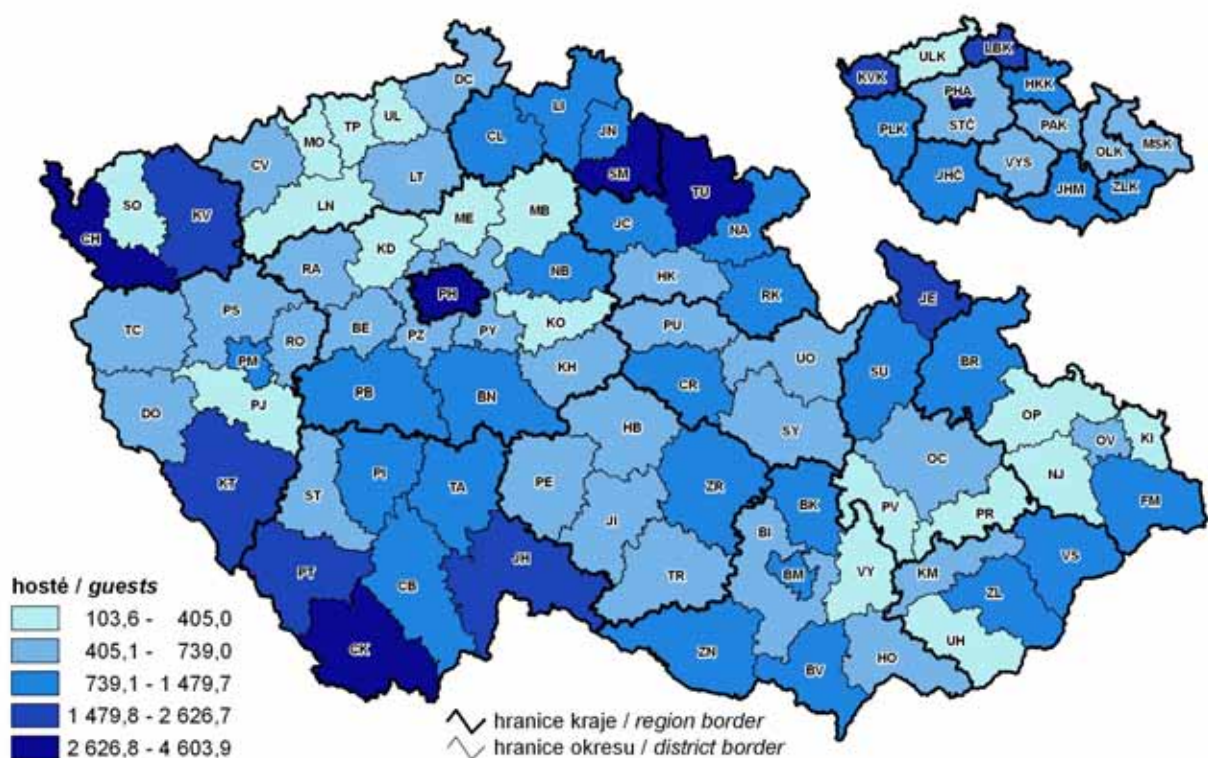




**11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009**  
*Job applicants per job vacancy, 31 December 2009*

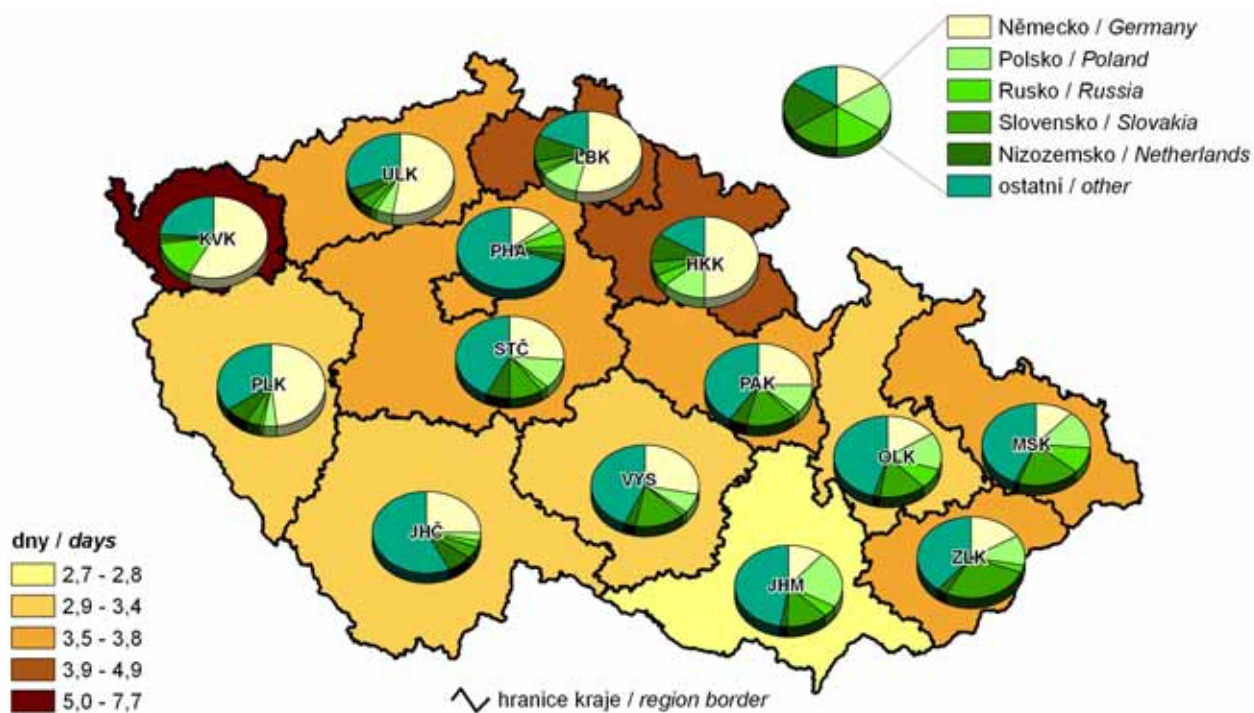


**12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009**  
*Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009*



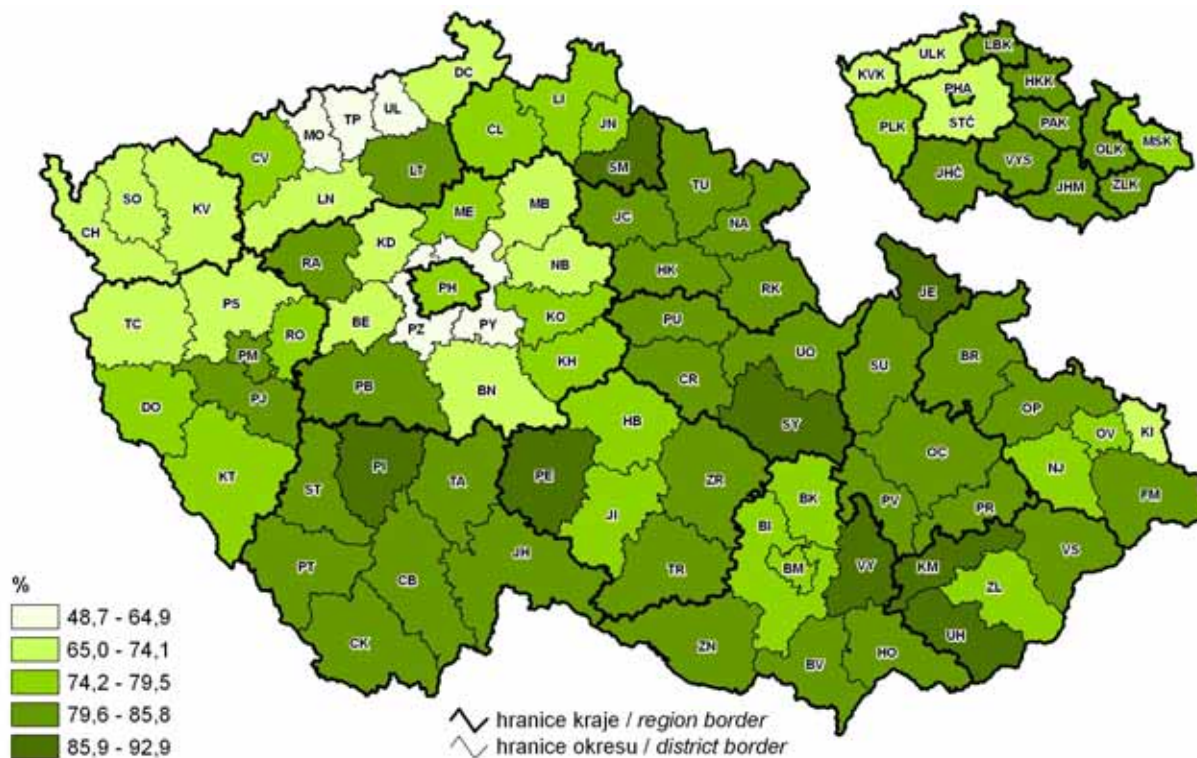
**13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009**

*Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009*



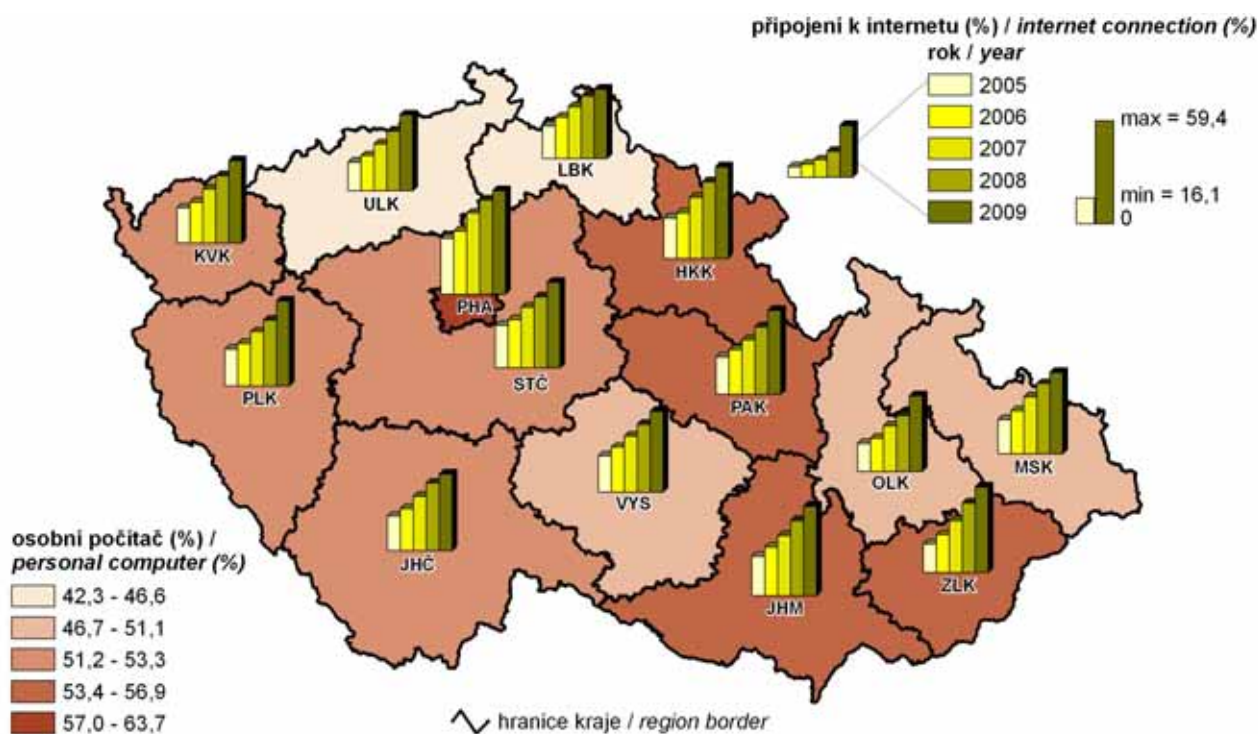
**14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009**

*Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009*

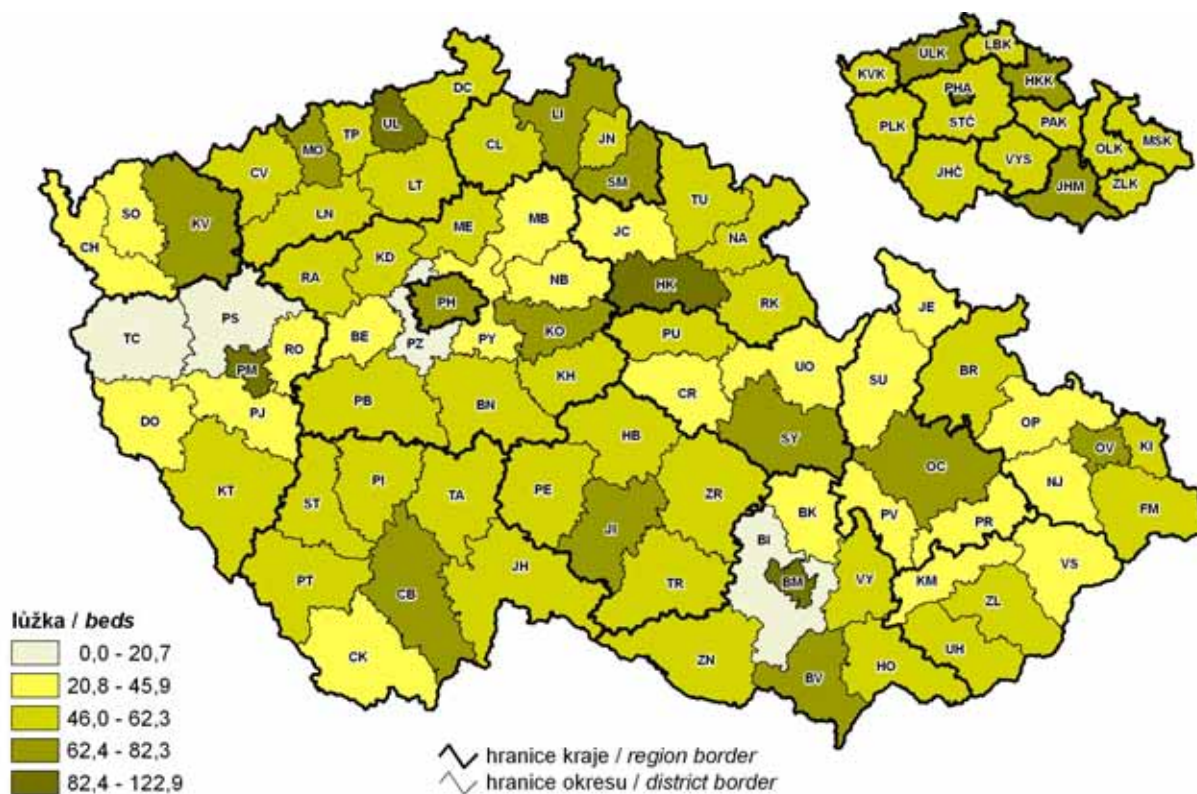




**15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009**  
*Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009*

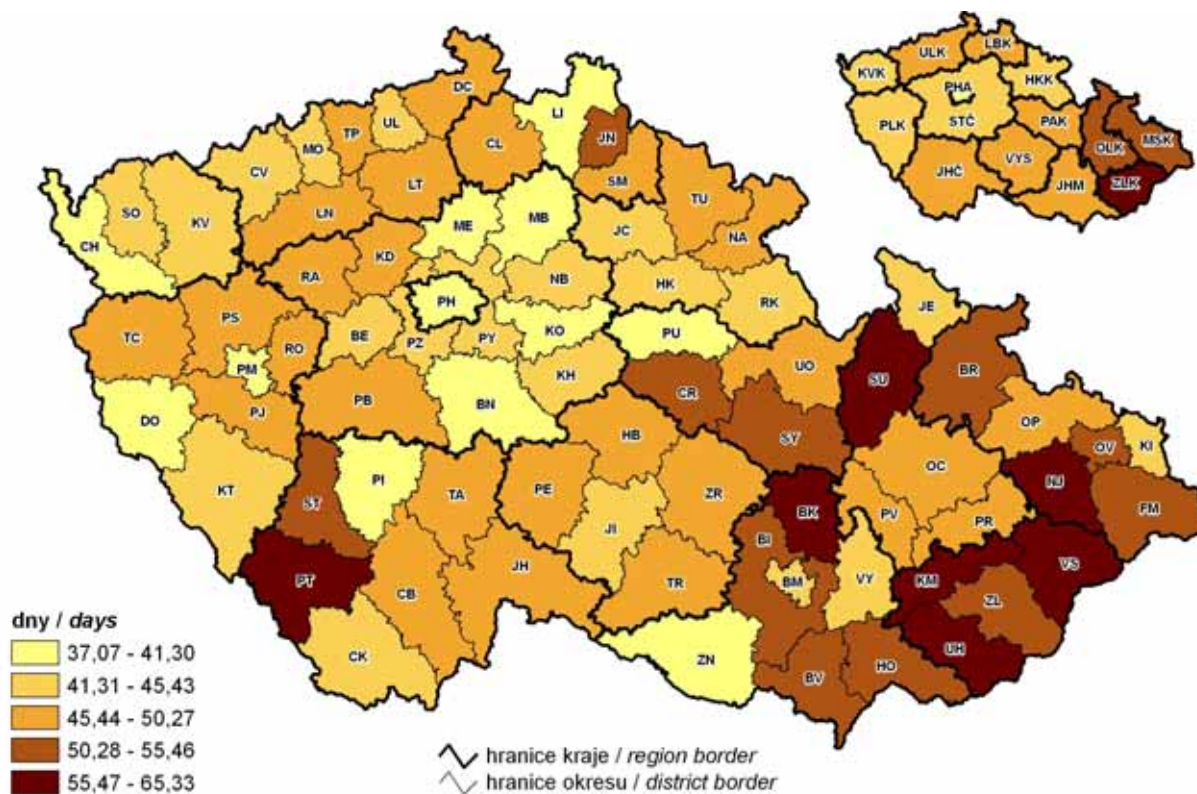


**16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009**  
*Beds in hospitals per 10 000 population, 2009*



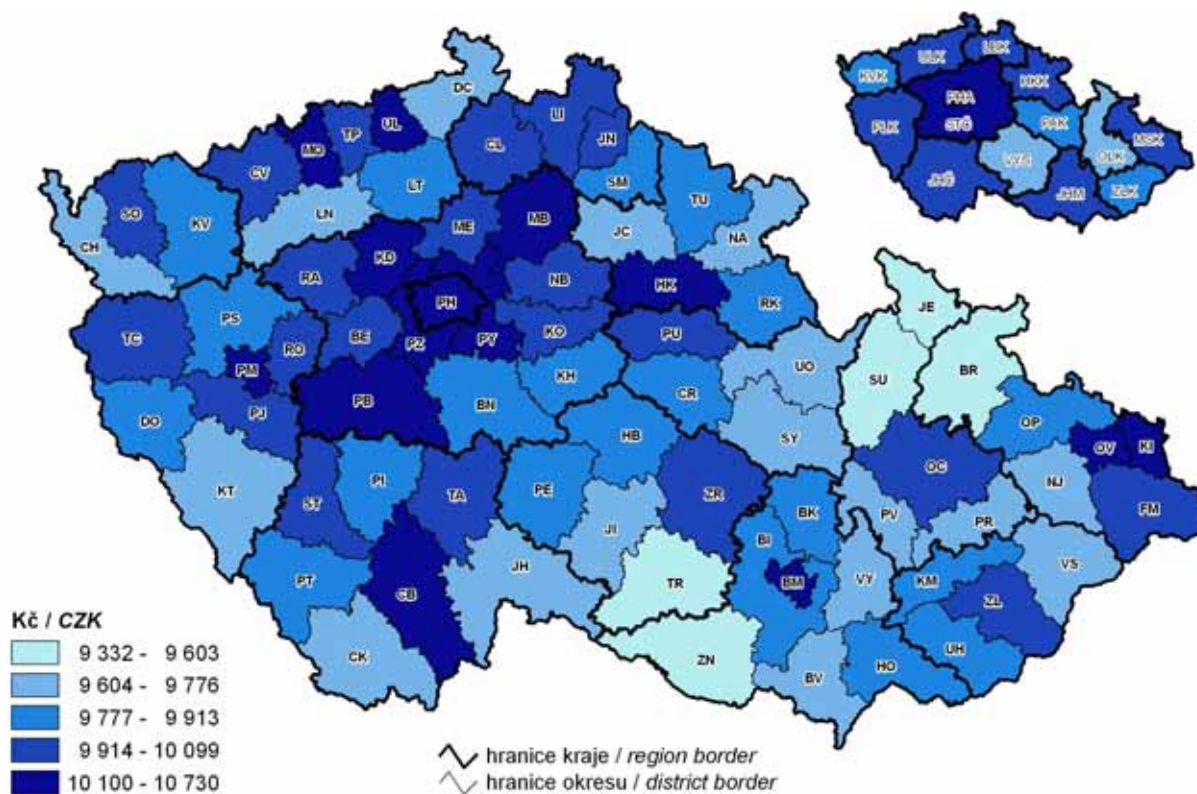
### 17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



### 18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

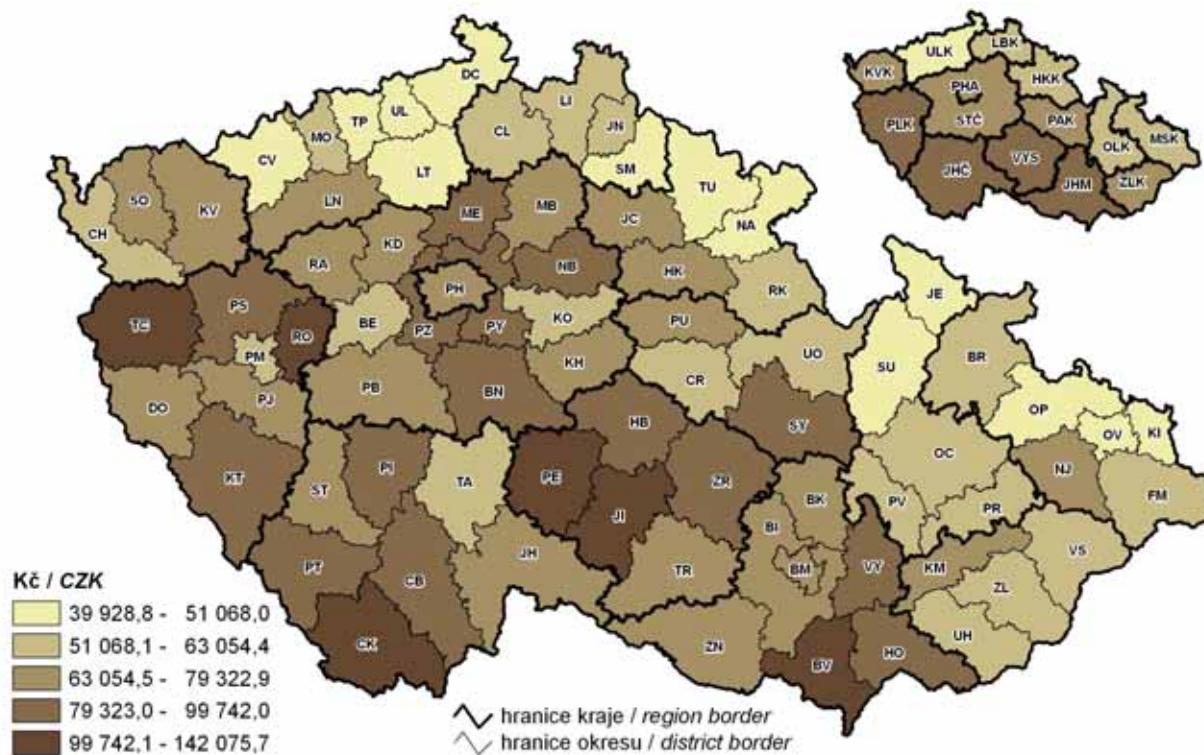
Average monthly amount of old-age pension, December 2009





### 19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



### 20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

