

**VÍCETEMATICKÉ INFORMACE**  
**CROSS-THEMATIC INFORMATION**

---

Ročník/ *Volume* 2013

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

České Budějovice, prosinec 2013  
České Budějovice, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 311011-13

Č. j./*Ref. no.*: 118/2013 - 7301

**Statistická ročenka**  
**Jihočeského kraje 2013**  
  
***Statistical Yearbook***  
***of the Jihočeský Region 2013***

Zpracoval:

*Prepared by:*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Informační služby / *Information Services:*

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Krajská správa Českého statistického úřadu v Českých  
Budějovicích, oddělení informačních služeb a správy registrů  
*Regional Office of the Czech Statistical Office in České Buděj-  
ovice, Information Services and Registers Administration Unit*  
Ing. Jiří Kotek  
tel.: +420 386 718 693, e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz)  
Ing. Jiří Kotek, e-mail: [jiri.kotek@czso.cz](mailto:jiri.kotek@czso.cz)

---

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

2013

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 978-80-250-2426-3

© Český statistický úřad, 2013  
© *Czech Statistical Office*, 2013

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihočeského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již potřinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji 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 jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 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, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je 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. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. 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 materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Jihočeský kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 stále 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 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Lipenská přehradní nádrž – Frymburk, okres Český Krumlov

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2013, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Jihočeský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2010 – 2012 and for selected indicators, also in a longer time series since 2000.*

*This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.*

*Other changes consists only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2012 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.*

*The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) has been an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.*

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office ([www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the publication “2011 Population and Housing Census – Jihočeský Region – analysis of results” issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2014.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters 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 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*Lipno Lake - Frymburk in the Český Krumlov District*

*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 small cross (x) shows that the figure is not applicable.*

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2013 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	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012.....	76
<b>Nej... Jihočeského kraje</b> .....	17	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	77
<b>Charakteristika Jihočeského kraje</b> .....	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011.....	77
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>25</b>	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012.....	25	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011.....	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012.....	28	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012.....	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	36	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>80</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	38	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>81</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek .....	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	81
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice .....	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	81
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice .....	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	82
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	82
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>43</b>	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	83
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	83
2-2. Bilance půdy .....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	84
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	85
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	86
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	87
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa .....	88
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>49</b>	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012.....	90
3-1. Chráněná území .....	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012 .....	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012.....	50	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012 .....	91
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012 .....	50	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012.....	92
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	51	9-16. Zaměstnaní cizinci .....	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012.....	52	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>93</b>
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011 .....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE .....	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012.....	57	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	95
3-11. Produkce komunálního odpadu .....	58	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012.....	96
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012 .....	97
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012 .....	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	59	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>98</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>60</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	98
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	98
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	99
4-3. Sňatky.....	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	100
4-4. Rozvody.....	63	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	100
4-5. Narození .....	64	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	101
4-6. Potraty .....	64	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	65	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012.....	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	66		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012.....	68		
4-11. Cizinci .....	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012.....	70		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>71</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	71		
<b>6. Místní 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 2012.....	75		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>76</b>		

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	102	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012 .....	135
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>103</b>	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012.....	136
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	103	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>137</b>
12-2. Stav a lov zvěře .....	103	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	137
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>104</b>	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	105	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory.....	140
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	106	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	107	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012.....	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	108	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012 .....	142
<b>14. Energetika.....</b>	<b>109</b>	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012.....	143
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	109	<b>23. Kultura .....</b>	<b>144</b>
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	144
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>110</b>	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>145</b>
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	145
15-2. Bytová výstavba.....	111	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012.....	146
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012 .....	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012 .....	146
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012 .....	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012.....	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012 .....	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012 .....	147
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012.....	114	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	148
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012 .....	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	149
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>115</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012.....	116	<b>25. Volby.....</b>	<b>151</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012.....	117	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů .....	151
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012.....	118	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů .....	152
<b>17. Doprava.....</b>	<b>119</b>	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	119	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	153
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	120	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	154
<b>18. Informační a komunikační technologie .....</b>	<b>121</b>	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	155
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	121	<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů.....</b>	<b>156</b>
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012 .....	122	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011 .....	156
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012 .....	122	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011 .....	157
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012.....	123	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011 .....	158
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>124</b>	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	159
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	124	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	160
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	125	<b>27. Správní obvody, obce .....</b>	<b>161</b>
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012.....	125	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	161
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	126	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	162
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>127</b>	27-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	163
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013 .....	127	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou půso- bností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012 .....	164
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	129	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních ob- vodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 ...	165
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	130	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	166
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	130		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	131		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012.....	132		
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>133</b>		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	133		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	134		



27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	167	<b>28. Územní srovnání..... 184</b>
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	168	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012..... 184
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	169	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012..... 192
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem .....	170	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad .....
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012 .....	171	
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 .....	172	<b>Metodické vysvětlivky..... 197</b>
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst.....	173	<b>Informace o kraji na internetu..... 226</b>
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012.....	174	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů..... 228</b>
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012.....	176	<b>Zkratky..... 229</b>
		<b>Zkratky krajů a okresů..... 231</b>
		<b>Kartogramy..... 232</b>
		<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje .....	17
Administrativní členění Jihočeského kraje.....	18
Města a městyse v Jihočeském kraji .....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2008–2012.....	232
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2008–2012 .....	232
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011 .....	233
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011 .....	233
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012 .....	234
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 .....	234
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011.....	235
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011.....	235
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012.....	236
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012.....	236
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012.....	237
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011.....	237
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 .....	238
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012.....	238
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012 .....	239
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012 .....	239
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 .....	240
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 .....	240
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 .....	241
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012 .....	241
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem .....	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2012.....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012 .....	51
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012.....	55
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012.....	56
Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Jihočeském kraji .....	62
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Jihočeském kraji.....	63
Graf 8 Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2001 až 2012 .....	70
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	72
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	72
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	74
Graf 12 Příjmy a výdaje v Jihočeském kraji.....	75
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	86
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	89
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů.....	90
Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji.....	99
Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů.....	104
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012.....	112
Graf 19 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012.....	116
Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji v letech 2001–2012.....	131
Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji .....	141
Graf 22 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011 .....	156
Graf 23 Bytový fond k 26. 3. 2011 .....	160
Graf 24 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Jihočeského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011).....	161
Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 .....	196

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 1. 7. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
- 18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
- 18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-111. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 18-112. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
- 19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
- 19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
- 19-111. Vývoz high-tech zboží podle krajů
- 19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
- 22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
- 26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
- 26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-103. Hospodářčí a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
- 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
- 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
- 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
- 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	5
<b>The best ... of the Jihočeský Region</b> .....	17
<b>Characteristics of the Jihočeský Region</b> .....	22
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	25
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012.....	25
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012.....	28
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	36
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	37
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec.....	38
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	39
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice.....	40
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice.....	41
1-9. Selected indicators for the District of Tábor.....	42
<b>2. Area and climate</b> .....	43
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012.....	43
2-2. Land use.....	45
2-3. Land use by district as at 31 December 2012.....	45
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012.....	46
2-5. Climatic data measured by weather stations.....	47
2-6. Extremes of weather elements.....	48
<b>3. Environment</b> .....	49
3-1. Protected areas.....	49
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012.....	50
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012.....	50
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	51
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012.....	52
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	52
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011.....	53
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	54
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	56
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012.....	57
3-11. Municipal waste generation.....	58
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	58
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	59
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59
<b>4. Population</b> .....	60
4-1. Selected demographic data.....	60
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	61
4-3. Marriages.....	62
4-4. Divorces.....	63
4-5. Births.....	64
4-6. Abortions.....	64
4-7. Deaths analysed by cause.....	65
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	66
4-9. Immigrants and emigrants.....	67
4-10. Selected demographic data by district in 2012.....	68
4-11. Foreigners.....	70
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012.....	70
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	71
5-1. Macroeconomic indicators.....	71
<b>6. Local government budgets</b> .....	73
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	74
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012.....	75
<b>7. Prices</b> .....	76
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012.....	76
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	77
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011.....	77
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	78
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011.....	78
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012.....	79
<b>8. Living conditions</b> .....	80
8-1. Income and characteristics of private households.....	80
<b>9. Labour market</b> .....	81
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	81
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	81
9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	82
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	83
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	83
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	84
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	85
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	86
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08.....	87
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	88
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012.....	90
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012.....	91
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012.....	91
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012.....	92
9-16. Employed foreigners.....	92
<b>10. Organizational statistics</b> .....	93
10-1. Businesses by selected legal form.....	93
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	93
10-3. Businesses by number of employees category.....	94
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	94
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	95
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012.....	96
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012.....	97
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012.....	17
<b>11. Agriculture</b> .....	98
11-1. Selected data on agriculture.....	98
11-2. Areas under crops.....	98
11-3. Harvest of crops.....	99
11-4. Per hectare yields of crops.....	100

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	100	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	132
11-6. Livestock and livestock yields.....	101	<b>21. Health.....</b>	<b>133</b>
11-7. Meat production in terms of carcass weight .....	101	21-1. Selected data on health.....	133
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	102	21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	134
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	102	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	135
<b>12. Forestry.....</b>	<b>103</b>	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	136
12-1. Selected data on forestry.....	103	<b>22. Social security .....</b>	<b>137</b>
12-2. Game stock and hunting.....	103	22-1. Selected data on social services .....	137
<b>13. Industry.....</b>	<b>104</b>	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions .....	138
13-1. Selected data on industry.....	104	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	139
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	105	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid .....	140
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	106	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	140
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	107	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 .....	141
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE .....	108	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012 .....	142
<b>14. Energy.....</b>	<b>109</b>	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 .....	143
14-1. Consumption of fuels and energy.....	109	<b>23. Culture .....</b>	<b>144</b>
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption .....	109	23-1. Selected data on culture.....	144
<b>15. Construction, Housing construction .....</b>	<b>110</b>	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>145</b>
15-1. Construction and building permits granted .....	110	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	145
15-2. Housing construction .....	111	24-2. Crime by district in 2012.....	146
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2012 .....	146
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	113	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	147
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012 .....	147
15-6. Housing construction by district in 2012 .....	114	24-6. Fires by economic activity .....	148
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012 .....	114	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	149
<b>16. Tourism.....</b>	<b>115</b>	24-8. Fires by district in 2012.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	115	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	150
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012 .....	116	<b>25. Elections.....</b>	<b>151</b>
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012 .....	117	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	151
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012 .....	118	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	152
<b>17. Transport.....</b>	<b>119</b>	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	153
17-1. Selected data on transport .....	119	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	153
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012 .....	120	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	154
<b>18. Information and communication technologies.....</b>	<b>121</b>	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies .....	155
18-1. Usage of information and communication technologies.....	121	<b>26. Population and housing census .....</b>	<b>156</b>
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	122	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011 .....	156
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012... ..	122	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011 .....	157
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	123	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	158
<b>19. Science and research.....</b>	<b>124</b>	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011 .....	159
19-1. Selected data on science and research .....	124	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012 .....	125	<b>27. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>161</b>
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	125	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	161
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	126	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	162
<b>20. Education.....</b>	<b>127</b>		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013 .....	127		
20-1. Selected data on education .....	129		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013 .....	130		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013 .....	130		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013 .....	131		

27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	163	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012 .....	172
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	164	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town .....	173
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	165	27-14. Selected data by regional town in 2012 .....	174
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	166	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012 .....	176
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers .....	167	<b>28. Territorial comparisons.....</b>	<b>184</b>
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	168	28-1. Selected indicators by district in 2012 .....	184
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	169	28-2. Selected indicators by region in 2012 .....	192
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office .....	170	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region .....	194
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012 .....	171	<b>Methodological notes.....</b>	<b>211</b>
		<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>227</b>
		<b>Data sources from other departments.....</b>	<b>228</b>
		<b>Abbreviations.....</b>	<b>230</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>231</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>232</b>
		<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region .....	17
Administrative breakdown of the Jihočeský Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Population increase/decrease by municipality in the Jihočeský Region in 2008–2012.....	232
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihočeský Region in 2008–2012 .....	232
3. Population with completed higher education by municipality in the Jihočeský Region as at 26 March 2011 .....	233
4. Population commuting to work by municipality in the Jihočeský Region as at 26 March 2011 .....	233
5. Net migration in 2008–2012 .....	234
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012 .....	234
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011 .....	235
8. One-person households as at 26 March 2011 .....	235
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012 .....	236
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012 .....	236
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012 .....	237
12. Average monthly gross wage in 2011 .....	237
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013 .....	238
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012 .....	238
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012 .....	239
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012 .....	239
17. Children attending nursery schools in 2012 .....	240
18. Early old-age pension recipients in December 2012 .....	240
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012 .....	241
20. Detected criminal offences in 2012 .....	241
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2012.....	48
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012 .....	51
Graph 4. Waste management by selected management method in 2012.....	55
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012.....	56
Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Jihočeský Region.....	62
Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Jihočeský Region .....	63
Graph 8. Foreigners in the Jihočeský Region in 2001–2012 .....	70
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	72
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100) .....	72
Graph 11. Local budget expenditure in the Jihočeský Region.....	74
Graph 12. Revenue and expenditure in the Jihočeský Region .....	75
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	86
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Jihočeský kraj (by the end of month) .....	89
Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012 .....	90
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region .....	99
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region .....	104
Graph 18. Construction work according to contracts, 2012 .....	112
Graph 19. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012 .....	116
Graph 20. Students of public and private universities in the Jihočeský Region in 2001–2012.....	131
Graph 21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Jihočeský Region .....	141
Graph 22. Marital status in the Jihočeský Region as at 26 March 2011 .....	156
Graph 23. Dwelling stock as at 26 March 2011 .....	160
Graph 24. Population by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011).....	161
Graph 25. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012.....	196

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

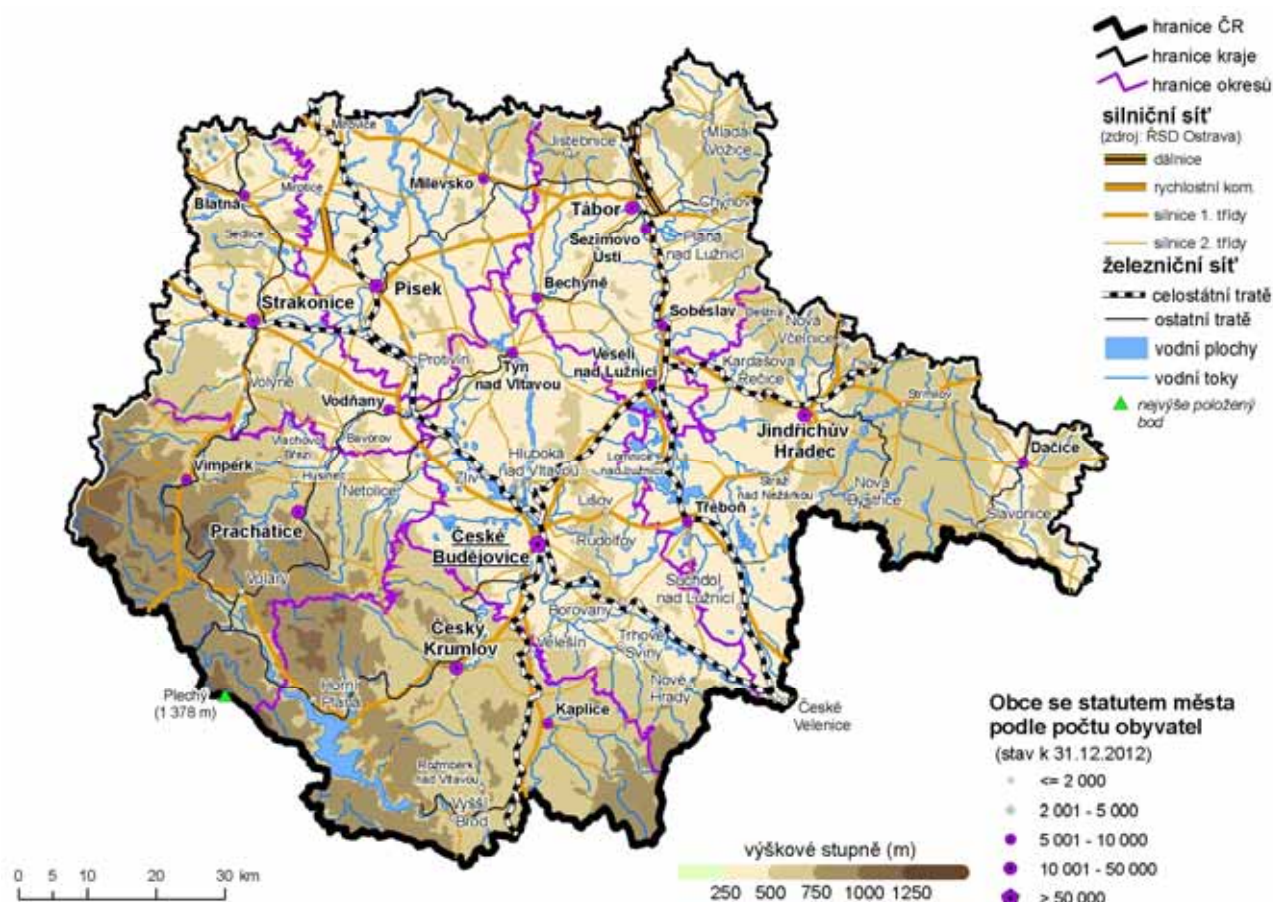
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012  
 17-102. Motor vehicles by region as at 1 July 2013  
 17-103. Transport outputs by region in 2012  
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region  
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region  
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region  
 18-104. Public Internet access points in libraries by region  
 18-105. Computers at schools by region  
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region  
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region  
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region  
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region  
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region  
 18-111. Exports of ICT goods by region  
 18-112. Exports of computer services by region  
 19-101. R&D personnel by region  
 19-102. Researchers by region  
 19-103. Total R&D expenditure by region  
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region  
 19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region  
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region  
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region  
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region  
 19-109. University students of science fields of education by region  
 19-110. University students of engineering fields of education by region  
 19-111. Exports of high-tech goods by region  
 19-112. Exports of technology related services by region  
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013  
 20-102. Secondary education by region in the school year 2012/2013  
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013  
 20-104. Public and private universities by region in 2012  
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2012  
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2012  
 21-101. Selected data on health by region in 2012  
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012  
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2012  
 21-104. Hospitalized patients by region in 2012  
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012  
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012  
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2012  
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2012  
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012  
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012  
 22-106. Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012  
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012  
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012  
 23-101. Public libraries by region in 2012  
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2012  
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012  
 24-101. Criminal offences by region in 2012  
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2012  
 24-103. Traffic accidents by region in 2012  
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012  
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012  
 24-106. Fires by region in 2012  
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012  
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012  
 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region  
 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region  
 25-103. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region  
 25-104. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region  
 25-105. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %  
 25-106. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region  
 26-101. Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011  
 26-102. Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011  
 26-103. Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011  
 26-104. Housing stock by region as at 26 March 2011  
 26-105. Dwelling stock by region as at 26 March 2011  
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012  
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012  
 28-101. Selected indicators by region in 2012  
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012  
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012



# Jihočeský kraj

Jihočeský Region



## Nej... Jihočeského kraje

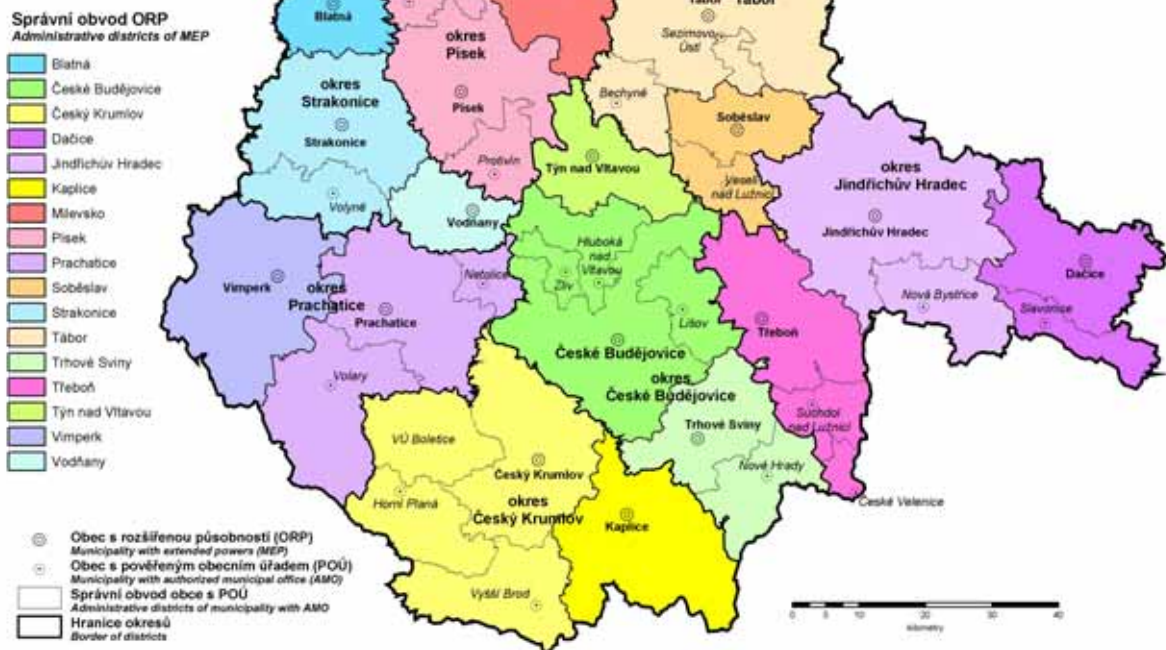
Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. Okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 467 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kuřimany 26 obyvatel okres Strakonice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	56,1 let Bradáčov 56 obyvatel okres Tábor
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31,8 let Županovice 72 obyvatel okres Jindřichův Hradec
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012	36,9 °C - 20. srpna Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2012	-23,5 °C - 6. února Meteorologická stanice Churáňov

## The Best ... of the Jihočeský Region

<i>The highest point</i>	<i>Plechý (1 378 m) Šumava Mountain Range</i>
<i>The lowest point</i>	<i>Water surface of the Orlik Reservoir (330 m) the Písek District</i>
<i>The most populated municipality</i>	<i>České Budějovice 93,467 inhabitants the České Budějovice District</i>
<i>The least populated municipality</i>	<i>Kuřimany 26 inhabitants the Strakonice District</i>
<i>Municipality with the highest average age</i>	<i>56.1 years Bradáčov 56 inhabitants the Tábor District</i>
<i>Municipality with the lowest average age</i>	<i>31.8 years Županovice 72 inhabitants the Jindřichův Hradec District</i>
<i>The highest daily maximum temperature in 2012</i>	<i>36.9°C - 20 August Meteorological station Tábor</i>
<i>The lowest daily minimum temperature in 2012</i>	<i>-23.5°C - 6 February Meteorological station Churáňov</i>

## Administrativní členění Jihočeského kraje

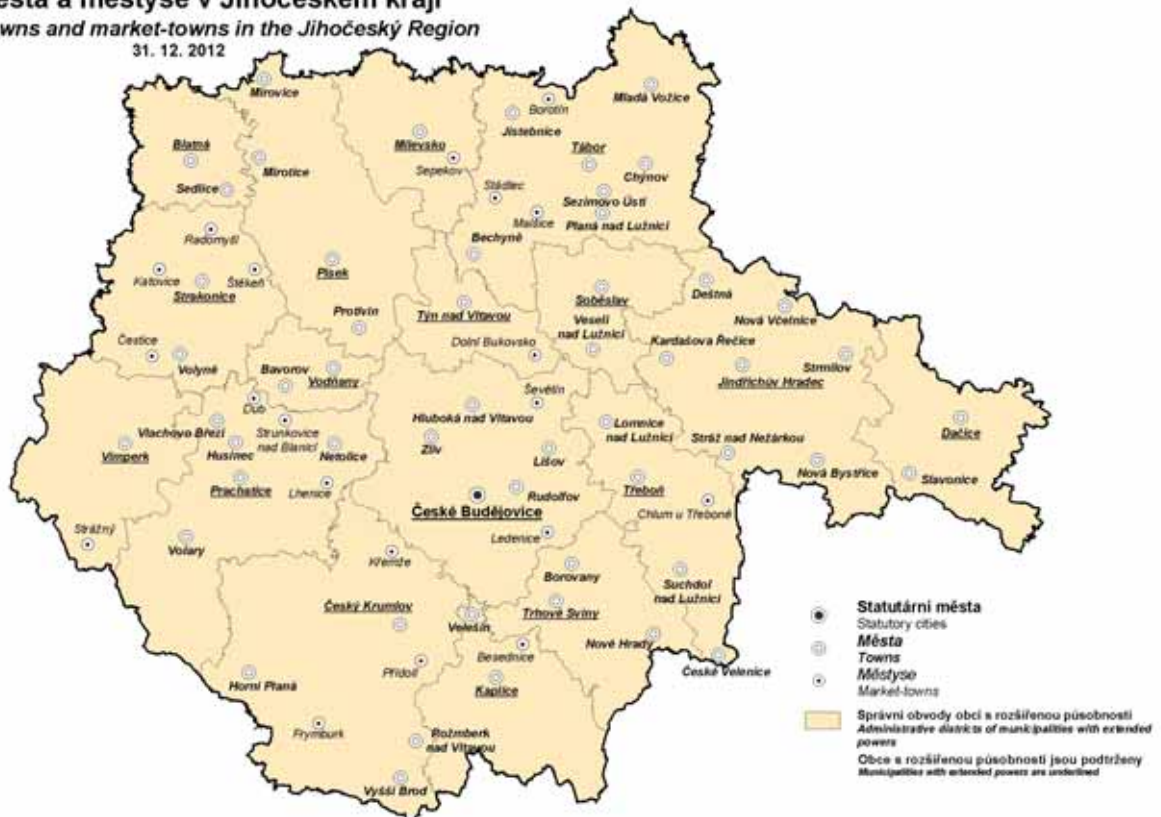
Administrative breakdown of the Jihočeský Region



## Města a městyse v Jihočeském kraji

Towns and market-towns in the Jihočeský Region

31. 12. 2012



## 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 10 056 km<sup>2</sup> představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zaujímají 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. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci. Přesto se zdravotní stav lesů spíše zlepšuje.

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 2012 v kraji žilo více než 636,6 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 93,5 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,0 tis. obyvatel), Písek (29,8 tis. obyvatel), Strakonice (23,0 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,8 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,0 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,0 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Kuřimany v okrese Strakonice s 26 trvale žijícími obyvateli (čtvrtá

nejmenší obec v ČR). Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (54 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2012 celkem 64,0 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji je 41,4 roku (v ČR 41,3 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, vyšší porodnost a nejnižší úmrtnost. Trvalý růst početních stavů obyvatel zaznamenávaly v posledních sedmi letech okresy České Budějovice a Písek, s výjimkou roku 2012 Tábor a s výjimkou let 2011 a 2012 i okres Český Krumlov. V ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly.

Podle výběrových šetření pracovních sil dosáhl v roce 2012 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 13,3 % a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 32,7 %. Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice jen v Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány v Hl. městě Praze, Středočeském, Královéhradeckém, Plzeňském, Jihomoravském, Pardubickém kraji a v Kraji Vysočina.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,2 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 85,1 % republikového průměru a klesl mezi kraji na 8. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Plzeňském, Středočeském, Zlínském, Moravskoslezském a Královéhradeckém kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2011 na území kraje hodnotu 42,6 mld. Kč (4,6 % 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 10–11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradicí 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 2012 činil 3,8 %. 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 se na produkci ČR podílely 6,9 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 295 tis. osob, z toho 28 % v průmyslu, 13 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 11 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 dosáhla 21 041 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 11 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2012 bylo v kraji evidováno 28 767 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 6,37 % a zařadil v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na čtvrtou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském a Středočeském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2012 registrováno více než 160 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (114 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 bylo v kraji téměř 164 tis. domů, z toho 75 % je obydlených. Zjištěno bylo cca 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v roce 2012 dokončeno 1 983 nových bytů a výstavba téměř 1 500 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 stanici 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, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 301 mateřských škol, 255 základních škol a 90 středních škol, včetně 23 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 2 soukromých

vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 18,6 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 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 195 ordinací dětského lékaře a téměř 370 ordinací stomatology. Zařízení sociální péče disponují 5,2 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 58 stálých kin (tento údaj byl zjištěn roku 2011) a 654 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov - Churáňov a Lipno - Kramolín. V roce 2012 se v kraji v 987 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1 mil. návštěvníků, z toho téměř 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Číny, Rakouska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,1 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 na 110 hornorakouských, 110 bavorských obcí a 92 českých obcí (z toho 52 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 260 tis. obyvateli. V červnu 2012 byl v rakouském Linci založen Evropský region Dunaj-Vltava, který zahrnuje území ve 3 státech s rozlohou 60 000 km<sup>2</sup> a 6 mil. obyvateli. V České republice do tohoto regionu patří kraje Jihočeský, Plzeňský a Kraj Vysočina.

## CHARACTERISTICS 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: Českokbudějovická 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 10,056 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 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. In the last years forests are exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions (for example an intense drought) and insect pests. Forest health has been getting better.

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, Prachatice, 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 2012, more than 636,600 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 93,500 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,000 inhabitants), Písek (29,800), Strakonice (23,000) and Jindřichův Hradec (21,800). The population of these five towns makes nearly one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 37.0% of the total number of municipalities, but only 4.0% of the Region's population. The smallest municipalities in the Region are Kuřimany in the Strakonice District (26 permanent residents, the fourth smallest municipality in the CR). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 54 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2012, the share of urban population reached 64.0%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age of the Region's population is 41.4, the national average is 41,3). 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, higher birth rates and the lowest death rates. The České Budějovice and Písek District and also the Tábor District (with the exception of the year 2012) and the Český Krumlov District (with the exception of the year 2011 and 2012) have been reported steady growth of population the last seven year, while the population of the other District has been diminishing in numer.

According to labour force sample surveys there the share of inhabitants with university education reached 13.3% of total number of persons over 15 years old and stake of persons with full secondary education (including professional) was 32.7%. A higher share of persons with university education in the Czech Republic is only in the Capital City of Prague, the Jihomoravský, Středočeský and Plzeňský Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported in the Capital City of Prague, the Středočeský, Královéhradecký, Plzeňský, Jihomoravský, Pardubický Regions and the Region Vysočina.

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 85.1% of the national average and ranks eighth in the CR (after the Capital City of Prague and after other six Regions: Jihomoravský, Plzeňský, Středočeský, Zlínský, Moravskoslezský and Královéhradecký). Gross fixed capital formation in the Region in 2011 amounted to CZK 42.6 bn (4,6% 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 10–11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas - its 2012 share in sales of industrial enterprises accounted for 3.8% 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 civil engineering works in the Region, accounting for 6.9% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is 295,000 employees in the Region, 28% of which accounts for industry sector, 13% for trade and repair of personal and household goods and 11% for construction. The 2011 average gross wage amounted to CZK 21,041 (per person - headcount, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 11% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 28,767 job applicants in the Region at the end of 2012. Share of the unemployed persons stood at 6.37% at the end of December 2012, ranking the Jihočeský Region fourth best after the Capital City of Prague, the Plzeňský and Středočeský Regions.

In the statistical Business Register more than 160,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2012. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (114,000 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 26 March 2011 almost 164,000 houses were in the Region, from which 75% houses were occupied. There were about 248,000 flats were occupied. In 2012, 1,983 new dwellings were completed and almost 1,500 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 Hut, 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. Nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 301 nursery schools, 255 basic schools and 90 secondary schools, including 23 grammar schools. Higher 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, of Education, 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 2 private colleges, namely the College of European and Regional Studies or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. 18,600 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,400 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, 195 surgeries of GP's for children and almost 370 surgeries of dentists. Social care establishments dispose 5,200 beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 58 permanent cinemas (this data was last collected in 2011) and 654 public libraries (incl. Branches) and a number of other similar establishments in the Region.

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 2012, the 987 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 1 million guests, including almost 31 % of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the China, the Austria and the Netherlands in particular. The average length of stay per guest was 3.1 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 about 110 Austrian, 110 Bavarian and 92 Czech municipalities (of which 52 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 260,000 inhabitants participate in it. In June 2012, The European Region „Dunaj-Vltava“ was established in Linz, Austria. This region includes the area in 3 states with an area of 60,000 km<sup>2</sup> and with 6 mil. inhabitants. From Czech Republic this Region includes the Jihočeský Region, the Plzeňský Region and the Region Vysočina.



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 056	12,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	63,3	<sup>1)</sup> 133,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,0	<sup>1)</sup> 69,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 611	6,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		14 838	3,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,4	<sup>1)</sup> 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,1	<sup>1)</sup> 39,8		Males
ženy		42,7	<sup>1)</sup> 42,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	198 111	5,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	311 309	<sup>1)</sup> 365 955	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	295,2	6,0	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,6	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,3	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,1	<sup>1)</sup> 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8	<sup>1)</sup> 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,7	<sup>1)</sup> 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	222,9	5,7	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	21 041	23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 506	<sup>1)</sup> 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 444	<sup>1)</sup> 24 128		Industry
stavebnictví		22 635	<sup>1)</sup> 22 542		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	28 767	5,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 450	7,0	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		160 091	5,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		14 650	3,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		126 631	6,3		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	251 403	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	651 550	9,9	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	91 750	13,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	210 476	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	148 360	9,4	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	112 773	3,8	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	21 064	8,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 485	6,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 983	6,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,1 <sup>1)</sup>	2,8		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		987	12,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		53 417	11,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 006 299	7,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		316 968	4,4		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		22 942	6,5		Children at nursery schools
základních škol		50 393	6,2		Pupils at basic schools
gymnázií		8 028	6,1		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		20 231	6,5		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 010	6,9		Students at higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		23 138	6,8		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 636	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,1 <sup>1)</sup>	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 606	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 351	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3 <sup>1)</sup>	5,6		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	228 714	5,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,123 <sup>1)</sup>	3,452	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 203	6,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 809	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 357 <sup>1)</sup>	10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 669 <sup>1)</sup>	10 778		Old-age pension (solo)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		14 005	4,6		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		22,0 <sup>1)</sup>	29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 207	3,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,0 <sup>1)</sup>	7,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		71	10,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		240	8,0		Seriously injured persons
Požáry		1 030	5,0		Fires

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

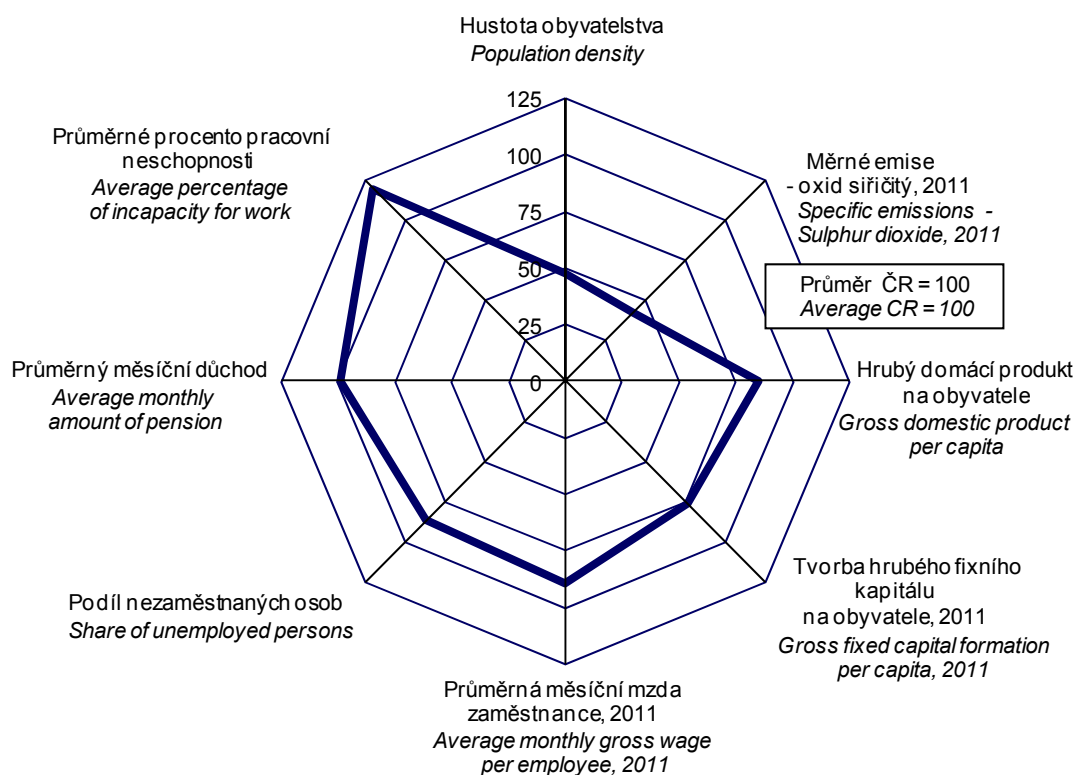
<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> průměr ČR

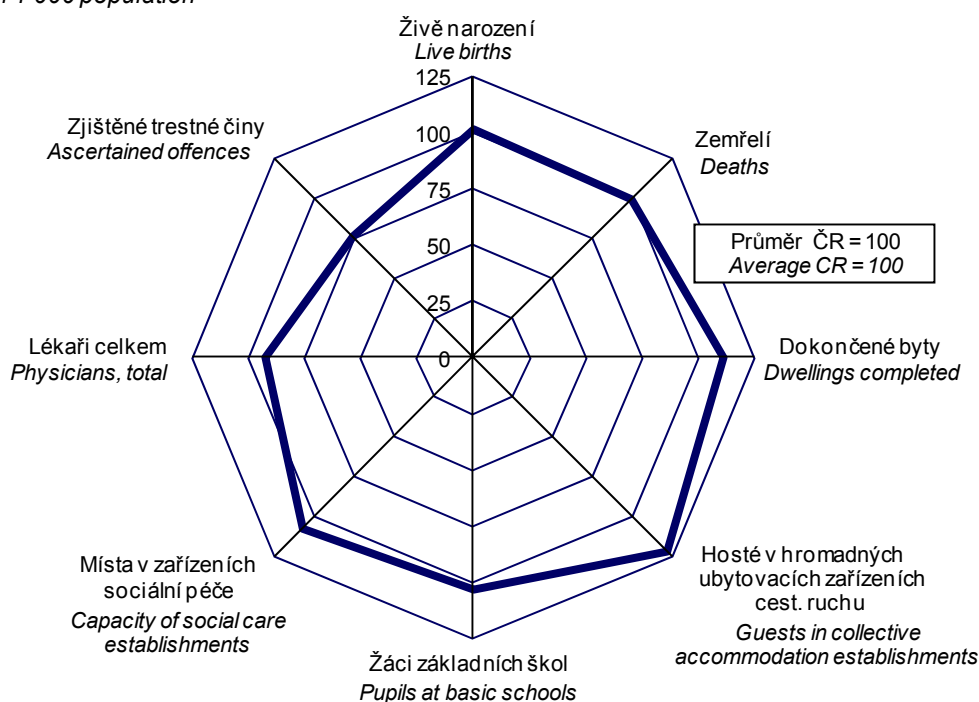
<sup>1)</sup> The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2012  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2012*



**na 1 000 obyvatel**  
*Per 1 000 population*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2012

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 666	1 005 687	1 005 731	1 005 690	1 005 688
v tom: zemědělská půda		496 431	495 834	495 377	494 968	494 376	493 810
z toho orná		321 493	320 169	320 703	319 788	319 248	318 603
nezemědělská půda		509 203	509 832	510 310	510 763	511 314	511 879
z toho lesní pozemky		373 749	375 077	375 462	375 768	375 989	376 288
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	45	45	45	46	52
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,4	64,2	63,9	64,3	65,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,2	62,2	62,2	62,2	62,4	62,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	3,2	3,0	3,0	2,7	2,6	2,7
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	821	935	753	978	638	650
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	624 778	624 958	625 421	626 766	628 831
z toho ženy		318 696	318 150	318 079	318 296	318 766	319 458
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	625 874	625 097	625 541	625 712	627 766	630 006
ženy		318 617	318 215	318 289	318 465	319 029	319 850
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	8 698	9 660	9 954	10 595	12 584
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	104 095	99 557	97 330	95 428	93 438	91 943
z toho ženy		50 689	48 373	47 323	46 314	45 389	44 685
15–64	osoby	436 375	439 571	441 782	443 273	446 006	448 209
z toho ženy		216 273	217 892	218 731	219 639	220 527	221 289
65 a více	osoby	85 404	85 969	86 429	87 011	88 322	89 854
z toho ženy		51 655	51 950	52 235	52 512	53 113	53 876
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,0	39,3	39,5	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,2	9,2	9,5	9,8	10,1
zemřelí	‰	10,2	10,0	10,4	10,3	10,2	9,8
přistěhovalí	‰	5,5	8,4	9,2	9,3	10,1	10,2
vystěhovalí	‰	4,7	6,8	7,3	8,2	6,4	7,0
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-0,8	-1,3	-0,8	-0,4	0,3
přírůstek stěhováním	‰	0,8	1,6	2,0	1,1	3,7	3,2
celkový přírůstek	‰	-0,4	0,8	0,7	0,3	3,3	3,6
sňatky	‰	5,5	5,2	4,7	4,8	4,9	4,9
rozvody	‰	2,7	3,2	3,2	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,6
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,5	4,9	3,5	2,4	3,4	2,2
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,1	2,8	1,6	0,8	2,1	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	47,7	44,6	40,9	37,3	35,9
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	128 993	142 916	149 074	161 177	172 956	185 379
na 1 obyvatele	Kč	206 061	228 746	238 535	257 709	275 950	294 799
průměr ČR = 100	%	93,3	90,9	90,5	89,8	90,6	90,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	101,9	103,6	104,9	108,4	105,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	42 495	35 404	43 639	40 469	47 928	39 474
na 1 obyvatele	Kč	67 885	56 667	69 827	64 707	76 469	62 774
průměr ČR = 100	%	106,9	81,8	98,8	87,0	97,3	74,9

<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

<sup>4)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2012

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 005 693	1 005 658	1 005 680	1 005 689	1 005 638	1 005 635	hectares	Land area, total
493 354	492 947	492 534	491 753	491 150	490 527		Agricultural land
318 027	317 352	316 207	315 188	313 686	312 285		Arable land
512 339	512 711	513 146	513 936	514 488	515 109		Non-agricultural land
376 450	376 797	377 078	377 489	377 758	378 005		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
53	53	53	53	54	54		With the status of town
65,0	64,8	64,5	64,3	64,2	64,0	%	Share of urban population
63,0	63,3	63,4	63,5	63,3	63,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2,8	2,6	2,5	2,2	2,0	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
776	900	1 907	1 533	1 482	1 222	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
631 387	634 614	637 015	637 910	635 907	636 381	persons	Mid-year population, total
320 424	321 834	322 705	323 399	322 720	322 936		Females
633 264	636 328	637 643	638 706	636 138	636 611	persons	Population, total (as at 31 December)
321 218	322 461	323 100	323 826	322 854	322 998		Females
15 171	16 560	15 415	15 037	14 894	14 838		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
91 545	91 361	91 668	92 715	93 935	94 968	persons	0–14 years
44 620	44 502	44 719	45 319	45 895	46 290		Females
449 999	450 719	449 281	446 990	439 059	434 132	persons	15–64 years
221 919	221 989	221 164	220 141	216 625	214 167		Females
91 720	94 248	96 694	99 001	103 144	107 511	persons	65+ years
54 679	55 970	57 217	58 366	60 334	62 541		Females
40,3	40,5	40,7	40,9	41,2	41,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,0	11,3	11,0	10,9	10,0	10,5	‰	Live births
9,9	10,0	10,2	10,1	10,0	10,2	‰	Deaths
11,3	11,0	8,1	7,7	6,7	7,2	‰	Immigrants
7,2	7,4	6,9	6,9	6,1	6,7	‰	Emigrants
1,1	1,3	0,9	0,8	0,0	0,2	‰	Natural increase
4,1	3,6	1,2	0,9	0,6	0,5	‰	Net migration
5,2	4,8	2,1	1,7	0,6	0,7	‰	Total increase
5,5	4,9	4,5	4,5	4,5	4,3	‰	Marriages
2,6	3,1	2,7	2,9	2,8	2,5	‰	Divorces
3,7	3,6	3,7	3,6	3,8	3,8	‰	Abortions
3,2	2,7	2,3	2,9	2,2	2,7	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,4	1,3	1,0	2,0	2,0	1,4	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
33,5	32,0	33,6	33,4	38,1	36,3	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
193 864	195 803	195 804	195 198	194 954	198 111	CZK mil.	Gross domestic product, total
307 045	308 539	307 377	305 996	306 576	311 309	CZK	GDP per capita
86,5	83,6	85,8	84,9	84,2	85,1	%	CR average = 100
100,7	99,3	97,4	101,2	100,2	99,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
42 036	42 957	46 795	50 262	42 615	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
66 577	67 689	73 460	78 792	67 015	.	CZK	GFCF per capita
69,4	68,5	83,2	89,1	76,2	.	%	CR average = 100

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

<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.

<sup>4)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	299,7	298,7	296,9	296,6	300,7	302,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	25,8	20,1	17,4	17,7	18,9
průmysl a stavebnictví		124,6	121,5	119,9	123,7	126,0	124,1
tržní a netržní služby		153,2	151,4	156,9	155,5	156,9	159,8
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	60,0	59,4	59,4	59,5	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	191,3	246,8	243,3	239,0	238,0	238,3
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 551	13 910	14 640	15 478	16 289	17 232
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	11 627	12 176	12 691	13 413	14 401
průmysl		13 152	14 544	14 990	16 073	17 049	18 053
stavebnictví		13 014	14 023	14 903	15 584	15 900	16 974
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 499	21 118	22 158	23 021	23 632	20 426
ženy		9 795	11 269	11 880	12 487	12 874	11 408
Volná pracovní místa	místa	3 168	2 688	2 203	3 239	2 636	5 222
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	6,59	6,69	5,68
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	.	4,92	4,20
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	135 717	141 375	142 796	144 260	146 325
z toho: obchodní společnosti		9 646	10 312	10 557	11 123	11 639	12 125
družstva		643	698	713	701	738	751
státní podniky		67	56	47	40	35	31
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	98 048	102 054	102 538	102 607	103 819
zemědělníci podnikatelé		<sup>11)</sup> 8 492	<sup>11)</sup> 8 576	<sup>11)</sup> 8 618	<sup>11)</sup> 8 473	<sup>11)</sup> 8 529	<sup>11)</sup> 8 416
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	319 708	283 914	269 126	284 367	282 204	269 676
z toho: obiloviny celkem		176 297	166 761	154 113	171 272	167 750	157 977
brambory celkem		7 987	5 184	4 754	5 219	5 032	4 128
řepka		39 824	39 239	35 287	34 523	36 222	35 508
Skližeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	656 264	675 236	550 879	873 063	736 451	580 312
brambory celkem	t	188 657	134 455	93 088	130 134	149 459	98 573
řepka	t	109 630	88 840	48 368	117 304	100 569	101 149
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	3,73	4,05	3,55	5,11	4,36	3,66
brambory celkem	t/ha	23,66	25,94	19,58	24,93	29,70	23,88
řepka	t/ha	2,77	2,26	1,37	3,40	2,78	2,85
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>8)</sup>							
skot celkem	kusy	234 212	227 750	216 526	211 413	208 803	210 573
prasata celkem	kusy	404 555	397 895	374 555	348 209	340 597	338 196
drůbež celkem	kusy	4 298 372	3 592 503	4 313 665	4 647 242	4 009 684	3 502 620
ovce celkem	kusy	13 652	15 761	17 583	21 244	21 533	23 969
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	51,9	51,7	49,6	48,6	48,5
prasat <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	137,5	138,8	130,7	121,9	124,0

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2001 k 1. 3.

<sup>9)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>10)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>11)</sup> včetně samostatně hospodařících rolníků

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
311,8	314,7	307,4	300,0	299,9	295,2	thous. pers.	The employed, total
18,6	18,0	16,2	17,4	16,2	16,5		Agriculture, forestry and fishing
132,0	132,6	126,7	120,6	125,8	124,8		Industry and construction
161,1	164,2	164,5	162,0	157,9	153,9		Market and non-market services
59,7	59,4	58,8	58,0	58,5	57,8	%	Participation rate
238,9	234,4	227,8	224,8	222,9	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
18 431	19 637	20 319	20 583	21 041	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
15 904	17 524	17 437	18 066	18 506	.		Agriculture, forestry and fishing
19 376	20 765	21 473	21 944	22 444	.		Industry
18 061	19 812	20 836	22 085	22 635	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
16 452	17 505	27 530	29 545	26 450	28 767	persons	Unemployed job applicants
15 078	16 471	26 595	28 548	25 511	27 763		Available
9 144	9 265	13 678	14 114	13 134	14 126		Females
6 983	4 188	1 516	1 850	2 073	2 450	vacancies	Job vacancies
4,47	4,83	7,78	8,50	7,53	8,36	%	Registered unemployment rate
3,35	3,65	5,92	6,39	5,81	6,37	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
148 679	151 989	151 993	155 762	158 543	160 091		Registered entities (as at 31 December)
12 681	13 098	13 645	13 977	14 352	14 650		Business companies and partnerships
737	731	706	691	679	666		Cooperatives
30	20	14	10	10	10		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
105 261	106 637	110 216	112 220	113 824	114 154		in business under the Trade Act
<sup>11)</sup> 8 300	<sup>11)</sup> 8 342	3 699	3 834	3 978	4 012		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
269 606	265 080	261 229	253 222	251 639	251 403	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
161 145	159 920	156 425	147 133	145 720	144 825		Cereals, total
4 015	3 433	3 535	3 409	3 349	2 994		Potatoes, total
40 552	42 017	41 201	42 244	43 063	45 807		Rape
Harvests of selected crops <sup>7)</sup>							
716 529	783 309	709 500	624 183	756 164	651 550	tonnes	Cereals, total
110 909	95 931	97 203	91 689	111 025	91 750	tonnes	Potatoes, total
121 703	116 193	126 976	120 983	117 456	131 752	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
4,37	4,86	4,49	4,21	5,12	4,44	tonnes/ha	Cereals, total
27,62	27,94	27,50	26,89	33,15	30,65	tonnes/ha	Potatoes, total
3,00	2,77	3,08	2,86	2,73	2,88	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year <sup>8)</sup>							
214 743	211 065	209 993	209 759	212 018	210 476	heads	Cattle, total
303 331	237 969	225 486	173 243	164 953	148 360	heads	Pigs, total
3 930 306	3 630 502	2 921 470	2 854 228	1 784 625	2 734 994	heads	Poultry, total
25 489	25 791	26 499	27 047	27 275	27 821	heads	Sheep, total
48,6	49,9	49,9	49,7	49,9	50,1	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
124,5	113,9	90,3	87,2	68,1	64,9	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment as given by labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 includes hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2002 as at 1 March.

<sup>9)</sup> Related to agricultural land.

<sup>10)</sup> Related to arable land.

<sup>11)</sup> Including self-employed own-account farmers.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>PRŮMYSL</b> <sup>12)</sup>							
Počet podniků		152	161	161	153	162	165
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	76 724	80 871	85 550	93 106	86 297	93 256
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>13)</sup>	mil. Kč b. c.	12 329	12 674	15 784	16 537	16 227	17 182
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		2 194	2 717	2 374	2 567	2 359	2 689
Dokončené byty		1 502	1 900	1 460	2 193	1 956	1 909
<b>Stavební povolení</b> <sup>14)</sup>							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 921	10 583	10 739	9 354	9 887
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 733	11 641	11 988	14 729	13 805	17 987
<b>CESTOVNÍ RUCH</b> <sup>15)</sup>							
Ubytovací zařízení celkem		929	983	1 009	1 007	995	1 011
lůžka		47 871	50 735	51 130	51 685	52 011	53 504
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	937 999	796 265	936 338	1 067 843	1 023 289	1 101 216
z toho nerezidenti		218 342	245 864	246 145	318 487	326 962	333 402
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	410 844	419 051	428 969	443 601	461 176
osobní automobily		227 639	236 642	244 067	250 435	259 671	269 903
nákladní automobily		19 002	22 113	23 418	25 371	27 811	30 755
autobusy		1 091	1 274	1 200	1 159	1 155	1 132
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE</b> <sup>16)</sup>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	26,2	30,5	33,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	15,6	19,8	24,2
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	296	295
děti	osoby	18 783	18 810	18 851	18 891	18 317	18 574
Základní školy		.	.	.	.	276	261
žáci celkem	osoby	68 374	64 619	62 317	60 041	57 480	54 920
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	106
žáci, denní studium	osoby	.	.	35 254	34 988	34 830	34 986
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		24	24	24	24	24	24
žáci, denní studium		8 621	9 148	9 123	9 059	9 006	9 056
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	80
žáci, denní studium		.	.	24 576	24 461	24 432	24 522
nástavbového studia		.	.	.	.	.	27
žáci, denní studium		.	.	1 555	1 468	1 392	1 408
Vyšší odborné školy		14	14	15	15	16	16
studenti celkem	osoby	2 190	2 169	2 468	2 462	2 529	2 486
Vysoké školy		1	1	1	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 540	8 473	9 569	10 589	11 643
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		724	688	646	634	639	644

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

<sup>13)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>14)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

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

<sup>16)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>17)</sup> údaje k 1. 7. 2013



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>INDUSTRY</b> <sup>12)</sup>
166	168	170	150	151	155		Number of enterprises
107 018	120 413	101 098	99 541	111 732	112 773	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
21 289	21 823	19 745	17 387	22 538	21 064	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region <sup>13)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 568	2 841	1 910	1 793	2 193	1 485		Dwellings started
2 088	2 707	2 149	2 137	2 028	1 983		Dwellings completed
							<b>Building permits</b> <sup>14)</sup>
8 936	9 156	8 474	7 837	8 140	7 619		Building permits granted
16 509	22 266	23 125	22 491	18 283	13 699	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b> <sup>15)</sup>
1 022	984	974	963	982	987		Accommodation establishments, total
53 590	51 381	50 656	49 912	51 725	53 417		Beds
978 717	936 032	917 033	892 962	915 542	1 006 299	persons	Guests in accommodation establishments
315 629	301 115	283 187	287 703	283 521	316 968		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
481 235	499 051	501 008	508 723	517 667	.		Registered vehicles (as at 31 December)
280 469	289 625	289 035	292 639	297 420	<sup>17)</sup> 306 022		Passenger cars
34 100	36 661	36 461	36 705	37 011	<sup>17)</sup> 38 015		Lorries
1 148	1 111	1 082	1 077	1 059	<sup>17)</sup> 1 090		Buses, coaches
							<b>INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES</b> <sup>16)</sup>
40,6	47,6	51,9	57,4	61,6	65,2	%	Share of households with personal computer
31,2	38,8	44,1	51,5	57,0	62,5	%	Share of households with Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
294	294	294	296	298	301		Nursery schools
18 926	19 658	20 447	21 430	22 055	22 942	persons	Children
255	254	254	254	255	255		Basic schools
53 059	51 273	49 825	49 590	49 737	50 393	persons	Pupils, total
98	98	97	96	96	90		Secondary schools, total
34 158	33 832	33 328	31 823	30 323	28 922	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
27	26	26	25	25	23		Grammar schools
8 983	8 991	8 864	8 546	8 263	8 024		Pupils, full-time studies
75	75	75	75	74	70		Vocational training excl. fol.-up courses
23 766	23 472	23 188	22 025	20 849	19 720		Pupils, full-time studies
25	25	23	24	27	25		Follow-up courses
1 409	1 369	1 276	1 252	1 211	1 178		Pupils, full-time studies
17	17	17	17	17	17		Higher professional schools
2 659	2 355	2 269	2 214	2 114	2 010	persons	Students, total
5	5	5	4	4	4		Universities
13 001	14 454	15 774	16 920	17 876	18 076	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
656	661	660	656	655	654		Public libraries (including branches)

<sup>12)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

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

<sup>13)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Three-year moving average.

<sup>14)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Data as at 1 July 2013

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ZDRAVOTNICTVÍ <sup>18)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 213	2 218	2 226	2 214	2 231
z toho v nestátních zařízeních		1 467	1 648	2 176	2 184	2 176	2 193
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	282	282	281	283	282
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		3 793	3 847	3 829	3 798	3 737	3 641
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	491	526	512	493	483
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	9	10	11
lůžka		1 019	1 005	1 005	973	994	1 044
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	5	5	4	4	4
lůžka		484	469	469	438	429	429
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 596	1 598	1 620	1 626	1 652
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	391	391	386	386	381
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		282	283	286	288	294	290
pro děti a dorost		142	137	138	137	136	130
stomatologa		336	328	328	328	328	327
Lékárný a výdejny		113	126	129	150	155	171
Místa v jeslích		110	110	110	90	90	.
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	259 647	256 577	254 733	254 129	251 835
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,331	6,845	6,841	6,027	6,528	6,189
pro nemoc		5,666	6,123	6,134	5,338	5,815	5,458
pro pracovní úrazy		0,274	0,290	0,282	0,283	0,299	0,302
pro ostatní úrazy		0,391	0,433	0,426	0,406	0,414	0,428
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		57	63	62	58	61	68
místa		4 277	4 442	4 316	4 350	4 398	4 413
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	153 705	154 801	156 986	158 451	161 281
z toho starobních <sup>19)</sup>		78 174	78 547	79 025	80 655	81 652	83 509
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 089	6 619	6 851	7 035	7 486	7 920
starobní <sup>19)</sup>		6 181	6 723	6 967	7 162	7 635	8 077
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		18 641	16 304	15 837	16 494	16 850	16 205
na 1 000 obyvatel		29,8	26,1	25,3	26,4	26,9	25,8
Dopravní nehody		13 946	12 519	12 944	13 707	13 027	11 463
usmrcení	osoby	131	128	115	103	107	70
těžce zranění	osoby	408	444	439	335	320	266
lehce zranění	osoby	1 931	2 029	2 146	2 014	2 015	1 627
způsobené hmotné škody	mil. Kč	431	567	660	652	644	554
Požáry		1 256	1 114	1 677	1 062	1 054	1 119

<sup>18)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>19)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>20)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>21)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>22)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2012

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>HEALTH<sup>18)</sup></b>
2 472	2 466	2 521	2 557	2 605	2 636	persons (FTE)	Physicians, total
2 431	2 434	2 487	2 522	2 572	2 606		In non-state establishments
3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1		Per 1 000 population
255	257	253	249	244	241	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 652	3 569	3 569	3 538	3 408	3 351		Beds
572	556	567	573	587	600	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
11	10	10	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
980	946	885	885	825	824		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
421	415	415	415	355	364		Beds
1 739	1 757	1 793	1 821	1 853	1 856	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
363	361	355	350	343	343	persons	Population per physician
289	290	289	286	284	288		Independent surgeries of GPs For adults
129	128	126	125	124	122		For children and adolescents
325	323	323	327	333	334		Dentists
<sup>20)</sup> 171	<sup>20)</sup> 182	<sup>20)</sup> 177	<sup>20)</sup> 172	<sup>20)</sup> 169	<sup>20)</sup> 170		Pharmacies and dispensaries
105	135	135	105	110	115		Capacity of crèches
							<b>Incapacity for work</b>
252 554	248 313	235 224	240 976	230 186	228 714	persons	Average number of sickness-insured persons
6,015	5,599	4,572	4,210	4,190	4,123	%	Average incapacity for work
5,349	4,929	3,927	3,576	3,554	3,365		Due to disease
0,285	0,281	0,245	0,229	0,233	0,207		Due to occupational injury
0,382	0,390	0,400	0,405	0,403	0,552		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
<sup>21)</sup> 88	<sup>21)</sup> 187	<sup>21)</sup> 189	<sup>21)</sup> 203	<sup>21)</sup> 205	<sup>21)</sup> 216		Social care establishments, total
<sup>21)</sup> 4 483	<sup>21)</sup> 4 854	<sup>21)</sup> 4 671	<sup>21)</sup> 5 199	<sup>21)</sup> 5 143	<sup>21)</sup> 5 203		Beds
164 011	166 960	169 958	172 023	176 290	175 809	persons	Pension recipients, total
85 653	88 260	91 173	97 962	103 499	103 607		Old-age pensions <sup>19)</sup>
8 462	9 323	9 699	9 767	10 172	10 357	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 635	9 532	9 942	10 014	10 449	10 669		Old-age pension <sup>19)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
15 834	15 928	14 283	15 298	14 820	14 005		Detected criminal offences
25,1	25,1	22,4	24,0	23,3	22,0		Per 1 000 population
11 343	9 623	<sup>22)</sup> 3 206	<sup>22)</sup> 2 899	<sup>22)</sup> 3 015	<sup>22)</sup> 3 207		Traffic accidents
99	92	74	72	67	71	persons	Killed persons
297	248	237	207	266	240	persons	Seriously injured
1 825	1 742	1 800	1 603	1 758	1 803	persons	Slightly injured
538	469	<sup>22)</sup> 263	<sup>22)</sup> 231	<sup>22)</sup> 233	<sup>22)</sup> 230	CZK mil.	Property damage
1 389	1 213	1 085	947	1 030	1 030		Fires

<sup>18)</sup> Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

<sup>19)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

<sup>20)</sup> Including detached departments of dispensaries.

<sup>21)</sup> According to the methodology valid in the respective year.

<sup>22)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 639	1 639	1 639	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	187 799	187 304	188 264	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		95 783	95 692	96 190		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,5	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	70,4	69,2	68,4	%	15–64 years
65 a více	%	15,2	15,9	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,4	39,6	39,8		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	2 193	1 972	2 119	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 804	1 794	1 883	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 430	2 260	2 419	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 701	1 549	1 695	persons	Emigrants
Sňatky		898	905	930		Marriages
Rozvody		525	574	525		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,0	1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,9	3,8	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,0	4,8	5,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 692	6 167	6 988	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 367	5 819	6 608		Available
ženy		3 268	3 055	3 524		Females
se zdravotním postižením		942	861	913		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,47	5,79	6,77	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,82	4,49	5,13	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	652	853	1 232	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		10,3	7,2	5,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		49 305	50 584	51 394		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		37 485	38 524	39 072		Natural persons
Zahájené byty		705	860	608		Dwellings started
Dokončené byty		978	883	878		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 093	8 514	8 486		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 234	6 406	6 784	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 128	14 185	14 520	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,3	5,4	5,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,998	3,991	4,004	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	49 411	50 656	50 500	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		27 677	29 158	29 262		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 879	10 277	10 470	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 245	10 693	10 928		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		6 166	5 666	5 047		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 009	956	1 074		Traffic accidents
Požáry		251	305	269		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách  
<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.  
<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov<sup>1)</sup>  
 Selected indicators for the District of Český Krumlov<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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>		215	216	216		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	61 706	61 333	61 231	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 747	30 611	30 563		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,9	16,0	16,0	%	0–14 years
15–64	%	71,3	70,5	69,6	%	15–64 years
65 a více	%	12,8	13,5	14,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,2	39,6	39,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,2	38,7	39,0		Males
ženy		40,2	40,5	40,9		Females
Živě narození	osoby	693	625	660	persons	Live births
Zemřelí	osoby	557	571	519	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 050	748	767	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 115	1 036	1 010	persons	Emigrants
Sňatky		298	300	249		Marriages
Rozvody		216	209	159		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,2	0,9	2,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,1	-4,7	-4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	-3,8	-1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 042	3 482	3 859	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 940	3 382	3 770		Available
ženy		1 833	1 629	1 826		Females
se zdravotním postižením		462	432	492		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,41	9,70	10,76	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,95	7,82	8,75	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	129	215	281	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		31,3	16,2	13,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 183	15 376	15 472		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		11 885	12 038	12 068		Natural persons
Zahájené byty		144	238	88		Dwellings started
Dokončené byty		184	172	172		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 534	10 556	12 101		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 240	2 357	2 438	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 142	5 173	5 224	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,0	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,148	4,291	4,434	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 494	15 033	15 104	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 476	9 035	9 065		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 685	10 084	10 249	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 850	10 269	10 461		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 305	1 444	1 416		Detected criminal offences
Dopravní nehody		304	382	371		Traffic accidents
Požáry		124	124	155		Fires

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

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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

<sup>1)</sup> As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 943	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	93 180	92 427	92 222	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 161	46 931	46 812		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,0	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	15,5	16,4	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,0	41,4	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,6	40,0	40,3		Males
ženy		42,4	42,7	43,0		Females
Živě narození	osoby	957	876	921	persons	Live births
Zemřelí	osoby	972	947	945	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 063	925	920	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 133	1 076	1 101	persons	Emigrants
Sňatky		401	373	388		Marriages
Rozvody		247	232	216		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,8	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	-1,6	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-2,4	-2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 179	3 715	4 108	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 989	3 518	3 928		Available
ženy		2 104	1 949	2 088		Females
se zdravotním postižením		505	423	430		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,18	7,03	8,17	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,11	5,52	6,21	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	159	170	66	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		26,3	21,9	62,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		20 215	20 612	20 826		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		16 064	16 404	16 564		Natural persons
Zahájené byty		346	282	166		Dwellings started
Dokončené byty		260	358	324		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 429	9 858	9 925		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 091	3 177	3 297	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 432	7 388	7 401	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,815	3,649	3,705	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 626	26 202	26 241	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 233	16 017	16 071		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 702	10 101	10 281	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 801	10 213	10 417		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 560	1 779	1 688		Detected criminal offences
Dopravní nehody		476	491	506		Traffic accidents
Požáry		127	140	150		Fires

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Písek<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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>		261	261	261		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 673	70 460	70 524	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 951	35 825	35 876		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,0	14,3	14,3	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,8	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	18,0	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,2	42,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		43,4	43,5	43,8		Females
Živě narození	osoby	708	647	659	persons	Live births
Zemřelí	osoby	781	736	768	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	890	906	968	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	734	745	795	persons	Emigrants
Sňatky		308	293	275		Marriages
Rozvody		231	188	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,3	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,2	2,3	2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	1,0	0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 169	2 728	2 953	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 026	2 591	2 761		Available
ženy		1 546	1 442	1 487		Females
se zdravotním postižením		405	303	286		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,17	7,09	7,86	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,23	5,43	5,82	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	176	138	263	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		18,0	19,8	11,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		16 638	16 854	17 058		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 538	13 710	13 844		Natural persons
Zahájené byty		120	111	114		Dwellings started
Dokončené byty		157	102	88		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 472	5 589	5 655		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 307	2 368	2 470	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 483	5 491	5 549	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,877	3,841	3,937	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 378	20 758	20 619	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 806	12 433	12 447		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 796	10 202	10 396	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 956	10 374	10 598		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 539	1 519	1 439		Detected criminal offences
Dopravní nehody		292	284	322		Traffic accidents
Požáry		110	108	120		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice<sup>\*)</sup>Selected indicators for the District of Prachatice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	51 471	51 081	51 030	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 863	25 644	25 573		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64	%	70,7	69,9	69,0	%	15–64 years
65 a více	%	14,2	14,8	15,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,1	40,5	40,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,0	39,3	39,5		Males
ženy		41,3	41,6	41,9		Females
Živě narození	osoby	568	556	548	persons	Live births
Zemřelí	osoby	497	521	513	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	629	607	610	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	780	730	696	persons	Emigrants
Sňatky		244	226	224		Marriages
Rozvody		154	144	103		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	0,7	0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,9	-2,4	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-1,7	-1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 122	1 906	2 110	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 010	1 865	2 059		Available
ženy		892	846	870		Females
se zdravotním postižením		369	284	289		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,27	6,48	7,54	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,52	5,22	5,80	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	194	164	231	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		10,9	11,6	9,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 770	12 858	12 823		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 368	10 478	10 363		Natural persons
Zahájené byty		123	165	127		Dwellings started
Dokončené byty		136	83	120		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 021	6 769	7 438		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 777	1 798	1 847	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 107	4 074	4 105	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,082	6,377	5,500	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 010	14 328	14 225	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 204	7 759	7 753		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 422	9 851	10 035	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 889	10 332	10 559		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 141	1 027	1 060		Detected criminal offences
Dopravní nehody		186	201	270		Traffic accidents
Požáry		103	111	116		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice<sup>\*)</sup>Selected indicators for the District of Strakonice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	70 807	70 765	70 657	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 903	35 783	35 673		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,2	14,3	14,5	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,9	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,7	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		42,6	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	728	715	710	persons	Live births
Zemřelí	osoby	743	751	786	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	936	804	886	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 020	882	918	persons	Emigrants
Sňatky		298	297	285		Marriages
Rozvody		180	185	133		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,5	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,2	-1,1	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,4	-1,6	-1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 954	3 408	3 682	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 907	3 356	3 623		Available
ženy		1 779	1 639	1 806		Females
se zdravotním postižením		670	609	639		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,69	9,42	9,61	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,93	6,88	7,49	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	372	330	209	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		10,6	10,3	17,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 966	16 047	16 092		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 614	12 710	12 750		Natural persons
Zahájené byty		134	176	128		Dwellings started
Dokončené byty		171	196	154		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 474	3 765	3 586		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 314	2 371	2 437	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 389	5 469	5 523	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,729	4,407	4,470	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 163	20 618	20 565	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 188	11 765	11 711		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 743	10 136	10 311	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 000	10 446	10 664		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 742	1 606	1 556		Detected criminal offences
Dopravní nehody		265	321	283		Traffic accidents
Požáry		98	97	76		Fires

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

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor<sup>3)</sup>Selected indicators for the District of Tábor<sup>3)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		349	349	349		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	103 070	102 768	102 683	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 418	52 368	52 311		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,1	14,3	14,5	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,3	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,4	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,0	43,2	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 086	988	1 038	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 062	1 054	1 090	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 077	1 114	1 058	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 046	984	1 091	persons	Emigrants
Sňatky		444	451	405		Marriages
Rozvody		310	275	286		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-0,6	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,3	1,3	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	0,6	-0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 387	5 044	5 067	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 309	4 980	5 014		Available
ženy		2 692	2 574	2 525		Females
se zdravotním postižením		798	720	709		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,05	9,46	9,83	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,45	7,10	7,20	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	168	203	168	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		32,1	24,8	30,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 685	26 212	26 426		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 522	21 866	21 970		Natural persons
Zahájené byty		194	321	254		Dwellings started
Dokončené byty		251	234	247		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 889	6 674	6 226		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 467	3 578	3 669	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 909	7 957	8 071	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	4,2	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,191	4,214	3,885	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 941	28 695	28 555	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 378	17 332	17 298		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 843	10 265	10 448	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 015	10 457	10 678		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 845	1 779	1 799		Detected criminal offences
Dopravní nehody		367	380	381		Traffic accidents
Požáry		134	145	144		Fires

<sup>3)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>3)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

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>Population density 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>Czech Republic</b>	<b>78 866</b>	<b>10 516 125</b>	<b>5 164 349</b>	<b>5 351 776</b>	<b>41,3</b>	<b>133</b>	<b>6 251</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 246 780</b>	<b>605 484</b>	<b>641 296</b>	<b>41,9</b>	<b>2 513</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 291 816</b>	<b>637 720</b>	<b>654 096</b>	<b>40,4</b>	<b>117</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 056</b>	<b>636 611</b>	<b>313 613</b>	<b>322 998</b>	<b>41,4</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>572 687</b>	<b>283 250</b>	<b>289 437</b>	<b>41,7</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>301 726</b>	<b>148 789</b>	<b>152 937</b>	<b>41,2</b>	<b>91</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>826 764</b>	<b>408 585</b>	<b>418 179</b>	<b>40,6</b>	<b>155</b>	<b>354</b>
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	23

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

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

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>Population density 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>438 594</b>	<b>215 119</b>	<b>223 475</b>	<b>40,9</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>552 946</b>	<b>271 657</b>	<b>281 289</b>	<b>41,8</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 440</b>	<b>255 018</b>	<b>261 422</b>	<b>41,2</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>511 207</b>	<b>253 694</b>	<b>257 513</b>	<b>41,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 168 650</b>	<b>571 982</b>	<b>596 668</b>	<b>41,5</b>	<b>162</b>	<b>673</b>
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>637 609</b>	<b>311 608</b>	<b>326 001</b>	<b>41,5</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>587 693</b>	<b>287 350</b>	<b>300 343</b>	<b>41,7</b>	<b>148</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 226 602</b>	<b>600 480</b>	<b>626 122</b>	<b>41,2</b>	<b>226</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava - město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	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 in the Jihočeský Region as at 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2010	2011	2012	
<b>Výměra</b>	<b>1 005 689</b>	<b>1 005 638</b>	<b>1 005 635</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>491 753</b>	<b>491 150</b>	<b>490 527</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	315 188	313 686	312 285	Arable land
zahrady	12 398	12 425	12 449	Gardens
ovocné sady	2 264	2 263	2 256	Orchards
trvalé travní porosty	161 903	162 776	163 537	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>513 936</b>	<b>514 488</b>	<b>515 109</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	377 489	377 758	378 005	Forest land
vodní plochy	43 986	43 979	44 075	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 592	10 871	10 958	Built-up areas
ostatní plochy	81 869	81 880	82 071	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012**

*Land use by district as at 31 December 2012*

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 grasslands</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>490 527</b>	<b>312 285</b>	<b>14 705</b>	<b>163 537</b>	<b>515 109</b>	<b>378 005</b>	<b>44 075</b>	<b>10 958</b>	<b>82 071</b>
České Budějovice	86 602	62 252	2 941	21 409	77 249	53 009	9 081	2 640	12 520
Český Krumlov	57 087	19 993	1 093	36 000	104 379	77 766	6 977	815	18 821
Jindřichův Hradec	90 408	61 272	1 995	27 141	103 946	75 780	13 153	1 824	13 188
Písek	62 526	46 977	1 747	13 801	50 163	37 207	4 642	1 530	6 784
Prachatice	49 529	17 896	1 930	29 703	87 964	71 941	1 723	823	13 477
Strakonice	66 462	45 803	2 498	18 161	36 723	23 350	3 976	1 480	7 917
Tábor	77 913	58 091	2 501	17 321	54 684	38 951	4 522	1 847	9 363

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

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– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>229</b>	<b>208</b>	<b>84</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	109	23	39	20	13	12	1	-	1
Český Krumlov	46	4	17	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	27	20	4	8	2	1	-
Písek	75	27	29	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	24	25	4	8	2	2	-	-
Strakonice	112	54	40	9	5	1	2	1	-
Tábor	110	53	31	14	3	4	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obyvatel 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– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>636 611</b>	<b>25 765</b>	<b>66 455</b>	<b>57 487</b>	<b>70 431</b>	<b>101 106</b>	<b>112 322</b>	<b>109 578</b>	<b>93 467</b>
České Budějovice	188 264	2 733	13 014	13 810	18 698	38 384	8 158	-	93 467
Český Krumlov	61 231	449	5 895	5 641	13 290	15 447	20 509	-	-
Jindřichův Hradec	92 222	4 963	8 711	12 777	5 818	21 899	16 230	21 824	-
Písek	70 524	3 302	8 453	6 303	9 034	4 939	8 724	29 769	-
Prachatice	51 030	2 415	8 625	2 511	12 160	6 456	18 863	-	-
Strakonice	70 657	5 693	12 084	6 784	6 474	3 010	13 651	22 961	-
Tábor	102 683	6 210	9 673	9 661	4 957	10 971	26 187	35 024	-

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

*Climatic data measured by weather stations in the Jihočeský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	1,5	-4,1	6,5	9,2	15,0	18,0	18,7	18,9	14,0	8,5	5,2	0,7	9,3
	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	-3,7	-8,5	2,7	4,5	10,6	13,0	13,7	14,5	9,9	5,6	3,0	-2,4	5,2
	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	-0,1	-5,3	5,6	8,5	14,4	17,3	18,1	18,5	13,3	7,2	4,6	-1,5	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
Úhrn srážek (mm) Precipitation (mm)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	43,1	19,7	7,7	46,8	73,7	168,2	141,8	143,0	61,4	37,1	23,1	39,2	804,8
	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	190,3	84,1	24,1	100,7	105,2	180,9	182,3	181,4	129,3	116,1	66,5	160,2	138,1
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	161,5	41,2	16,9	96,7	49,0	142,4	228,8	152,0	91,9	56,4	55,9	117,6	1 210,3
	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	205,2	61,3	21,1	112,5	47,4	111,7	200,7	131,4	118,8	90,6	67,0	123,3	111,0
Tábor (461 m n.m.)	H	85,5	27,0	11,4	31,5	46,7	74,2	122,6	81,2	41,6	36,4	29,2	69,9	657,2
	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	262,9	87,9	33,2	76,1	69,8	93,6	179,1	111,7	91,2	103,3	80,6	197,5	113,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
České Budějovice (388 m n.m.)	H	74,5	95,4	206,3	178,5	240,4	185,2	181,3	249,8	174,1	111,2	47,4	60,5	1 804,6
	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	158,5	150,7	177,4	118,1	130,2	90,4	82,8	123,8	107,3	97,5	83,4	140,5	115,4
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	47,7	86,6	205,2	163,1	220,7	175,4	168,0	228,0	151,4	152,9	112,4	45,2	1 756,6
	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	60,0	95,8	167,3	108,1	119,8	93,9	78,5	113,0	91,4	102,5	145,1	65,3	103,8
Tábor (461 m n.m.)	H	70,8	104,5	192,3	171,9	254,8	193,1	197,5	241,1	150,4	96,8	48,7	58,9	1 780,8
	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	638,2	215,6	180,4	115,8	139,5	106,0	100,3	125,0	100,5	97,7	216,5	629,9	132,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

N - Long-term averages of climatic data of the period 1961-1990.

Sr - Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv - Average sunshine duration in 2012

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

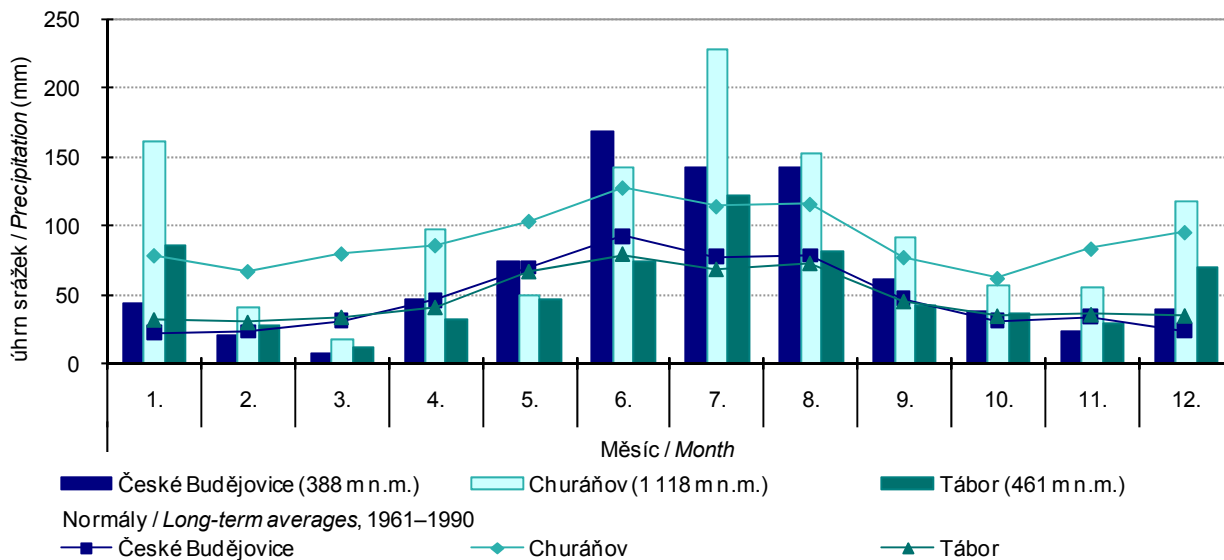
*Extremes of weather elements in the Jihočeský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude (m))</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
České Budějovice (388 m n.m.)	2010	33,9	22. 7.	-16,9	27. 1.	35,5	7. 8.	27	11. 1.
	2011	35,4	23. 8.	-13,7	24. 2.	35,7	10. 7.	14	26. 1.
	2012	36,0	20. 8.	-22,4	12. 2.	59,7	20. 6.	14	17. 2.
Churáňov (1 118 m n.m.)	2010	27,7	10. 6.	-16,3	27. 1.	83,0	17. 7.	70	16. 3.
	2011	29,4	23. 8.	-16,1	23. 2.	32,0	12. 10.	55	4. 1.
	2012	30,8	20. 8.	-23,5	6. 2.	72,7	3. 7.	91	17. 2.
Tábor (461 m n.m.)	2010	34,7	11. 7.	-21,7	27. 1.	32,3	7. 8.	40	11. 1.
	2011	33,7	23. 8.	-18,2	24. 2.	24,9	5. 9.	26	1. 1.
	2012	36,9	20. 8.	-23,1	12. 2.	26,5	12. 9.	23	17. 2.

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2012  
*Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2012*





3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji

*Protected areas in the Jihočeský Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2010	2011	2012	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	312	323	324	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	11	12	12	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	182	190	190	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	107	110	111	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
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>	14 620	15 241	15 378	<i>Small-size protected areas, total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	682	755	755	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 645	3 630	3 702	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	5 194	5 699	5 700	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	5 099	5 156	5 220	<i>Nature reserves</i>

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

**3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012**

*Protected areas by district as at 31 December 2012*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	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-size 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>				Number <sup>3)</sup>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>324</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>190</b>	<b>111</b>
České Budějovice	-	2	36	3	2	19	12
Český Krumlov	1	2	67	-	3	38	26
Jindřichův Hradec	-	1	54	2	4	24	24
Písek	-	-	27	-	1	20	6
Prachatice	1	2	86	3	2	58	23
Strakonice	-	-	28	1	-	14	13
Tábor	-	1	31	4	-	18	9
Rozloha (ha)				Area (ha)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34 294</b>	<b>164 543</b>	<b>15 378</b>	<b>755</b>	<b>3 702</b>	<b>5 700</b>	<b>5 220</b>
České Budějovice	-	8 021	1 279	162	335	126	656
Český Krumlov	1 513	50 441	2 221	-	302	1 221	698
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 788	13	2 148	176	2 451
Písek	-	-	374	-	111	160	103
Prachatice	32 781	41 165	5 359	516	806	3 320	716
Strakonice	-	-	392	2	-	138	252
Tábor	-	4 505	965	62	-	559	343

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

<sup>3)</sup> The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

**3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012**

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>101</b>	<b>163 771</b>	<b>9</b>	<b>155 374</b>
České Budějovice	21	8 873	5	12 721
Český Krumlov	13	64 401	3	41 530
Jindřichův Hradec	32	7 393	1	42 793
Písek	9	394	2	15 441
Prachatice	16	80 656	3	39 712
Strakonice	10	124	-	-
Tábor	13	1 930	1	3 177

<sup>1)</sup> počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Jihočeském kraji

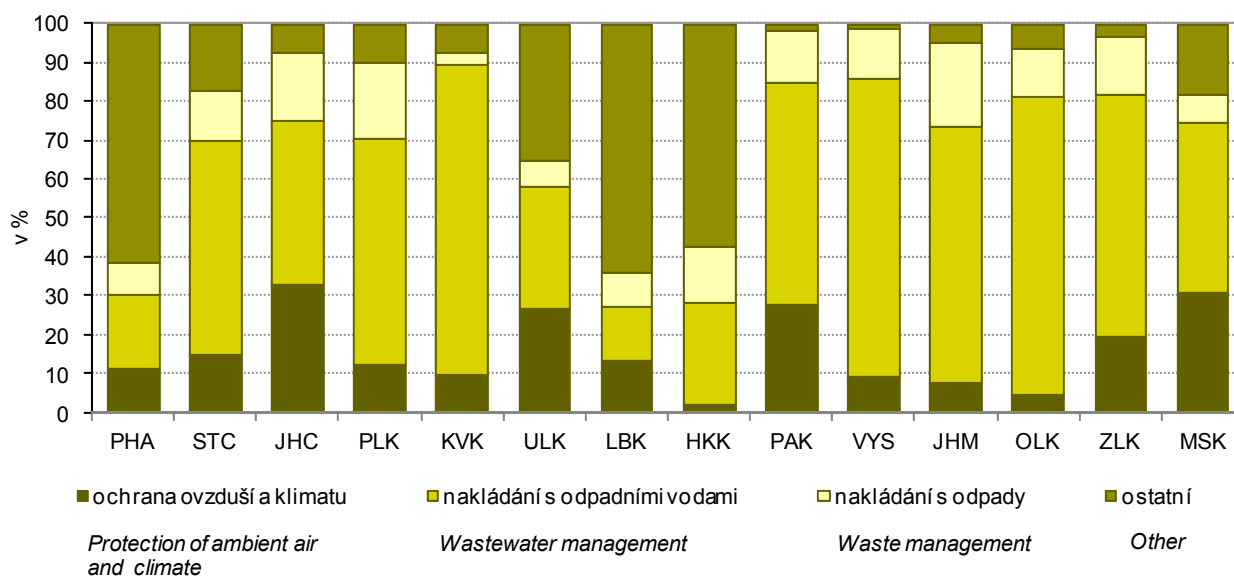
Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Jihočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
	Investice Investments			
<b>Celkem</b>	<b>683 013</b>	<b>1 193 777</b>	<b>1 016 905</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	184 478	400 341	339 026	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	336 293	561 134	425 156	Wastewater management
nakládání s odpady	133 744	189 343	175 132	Waste management
ostatní	28 498	42 959	77 591	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
<b>Celkem</b>	<b>2 485 582</b>	<b>2 640 583</b>	<b>2 812 303</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	65 599	80 295	80 625	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 089 523	1 137 585	1 133 587	Wastewater management
nakládání s odpady	1 232 999	1 297 394	1 455 554	Waste management
ostatní	97 461	125 309	142 537	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012  
Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012



**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012**

*Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012*

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		Investments	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 016 905</b>	<b>339 026</b>	<b>425 156</b>	<b>175 132</b>	<b>77 591</b>
České Budějovice	237 054	104 810	38 107	52 557	41 580
Český Krumlov	85 497	i.d.	69 930	13 164	i.d.
Jindřichův Hradec	177 687	i.d.	144 457	29 554	i.d.
Písek	42 072	i.d.	5 447	16 766	i.d.
Prachatice	13 664	-	3 641	9 219	804
Strakonice	370 571	i.d.	126 034	37 237	i.d.
Tábor	90 360	25 134	37 540	16 635	11 051
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 812 303</b>	<b>80 625</b>	<b>1 133 587</b>	<b>1 455 554</b>	<b>142 537</b>
České Budějovice	1 673 583	13 050	911 116	723 769	25 648
Český Krumlov	154 554	14 919	27 823	100 722	11 090
Jindřichův Hradec	281 525	4 065	35 547	178 568	63 345
Písek	96 072	2 349	7 520	75 722	10 481
Prachatice	68 926	1 187	7 771	57 303	2 665
Strakonice	293 919	25 516	73 042	170 412	24 949
Tábor	243 724	19 539	70 768	149 058	4 359

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji**

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	212,4	221,5	198,7	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	6 893,2	6 993,2	6 283,7	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 711,3	2 763,3	2 233,0	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	808,5	974,3	936,9	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 882,4	3 039,3	2 638,7	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	9 807,9	10 309,3	9 189,3	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 459,8	3 593,9	3 118,8	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	8 658,7	10 120,4	9 135,2	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	4 933,3	5 048,5	4 508,0	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	9 851,4	10 350,5	9 225,3	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	13 451,9	12 415,0	11 992,2	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	25 298,5	21 986,7	20 448,1	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 28. 5. 2013

<sup>\*)</sup> Data were received on 28 May 2013.

**3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011<sup>1)</sup>**

*Emissions of main pollutants into air by district in 2011<sup>1)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	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>198,7</b>	<b>2 638,7</b>	<b>6 283,7</b>	<b>9 189,3</b>	<b>2 233,0</b>	<b>3 118,8</b>	<b>936,9</b>	<b>9 135,2</b>
České Budějovice	77,8	520,1	2 203,1	2 755,3	802,9	1 015,6	178,5	1 792,2
Český Krumlov	8,8	238,8	333,8	634,3	86,2	172,5	55,5	916,1
Jindřichův Hradec	16,4	340,1	42,3	489,2	84,7	265,2	264,1	1 514,5
Písek	12,8	226,3	592,5	954,6	171,4	247,4	108,1	1 097,1
Prachatice	1,2	221,7	22,0	267,2	13,5	93,3	6,8	690,7
Strakonice	22,2	243,0	1 159,0	1 537,1	345,8	423,9	131,0	1 213,8
Tábor	59,5	398,5	1 931,0	2 551,5	728,5	901,0	193,0	1 910,9
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>
České Budějovice	0,0	0,3	1,3	1,7	0,5	0,6	0,1	1,1
Český Krumlov	0,0	0,1	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	0,1	0,8
Písek	0,0	0,2	0,5	0,8	0,2	0,2	0,1	1,0
Prachatice	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
Strakonice	0,0	0,2	1,1	1,5	0,3	0,4	0,1	1,2
Tábor	0,0	0,3	1,5	1,9	0,5	0,7	0,1	1,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,3</b>	<b>4,1</b>	<b>9,9</b>	<b>14,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>	<b>1,5</b>	<b>14,4</b>
České Budějovice	0,4	2,8	11,8	14,7	4,3	5,4	1,0	9,6
Český Krumlov	0,1	3,9	5,4	10,3	1,4	2,8	0,9	14,9
Jindřichův Hradec	0,2	3,7	0,5	5,3	0,9	2,9	2,9	16,4
Písek	0,2	3,2	8,4	13,5	2,4	3,5	1,5	15,6
Prachatice	0,0	4,3	0,4	5,2	0,3	1,8	0,1	13,5
Strakonice	0,3	3,4	16,4	21,7	4,9	6,0	1,9	17,2
Tábor	0,6	3,9	18,8	24,8	7,1	8,8	1,9	18,6

<sup>1)</sup> data byla převzata dne 28. 5. 2013

<sup>1)</sup> Data were received on 28 May 2013.

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

<sup>1)</sup> The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

**3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji**
*Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Jihočeský Region*

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>1 147 541</b>	<b>987 986</b>	<b>1 208 605</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13 513	14 066	11 519	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	345	287	70	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	191 161	221 211	198 374	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	12 015	12 980	16 876	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 943	3 546	2 920	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	272	252	278	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	250	232	342	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i.d.	i.d.	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	17 838	4 695	7 712	<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	33 226	32 122	23 176	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 988	2 574	2 477	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	5 308	2 882	2 465	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	7 548	7 827	6 626	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	8 662	9 748	7 538	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 208	16 482	26 063	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 472	65 561	46 771	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	580	729	712	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 123	6 290	6 065	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	16 138	20 046	19 600	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 390	29 177	23 410	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	424	342	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 325	2 579	1 673	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 850	2 582	2 551	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 691	388	596	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	148 521	129 029	124 141	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

**3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji**

*Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Jihočeský Region*

dokončení

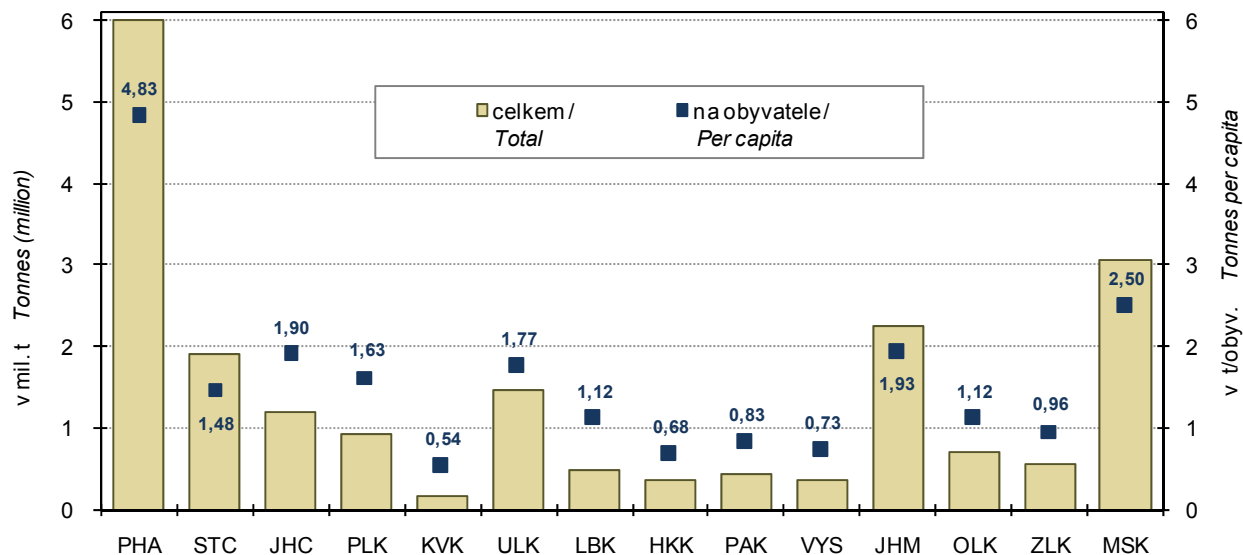
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	459 574	128 406	140 383	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	43 875	78 489	75 920	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	415 699	49 916	64 463	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	310 054	464 391	703 703	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 900	13 309	12 358	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 638	1 735	1 599	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	948	779	848	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i. d.	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 364	5 277	5 002	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i. d.	8 690	8 749	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012**  
*Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012*



**3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji**  
*Waste by selected method of management and by the enterprise registered office<sup>\*)</sup>*  
*in the Jihočeský Region*

v t

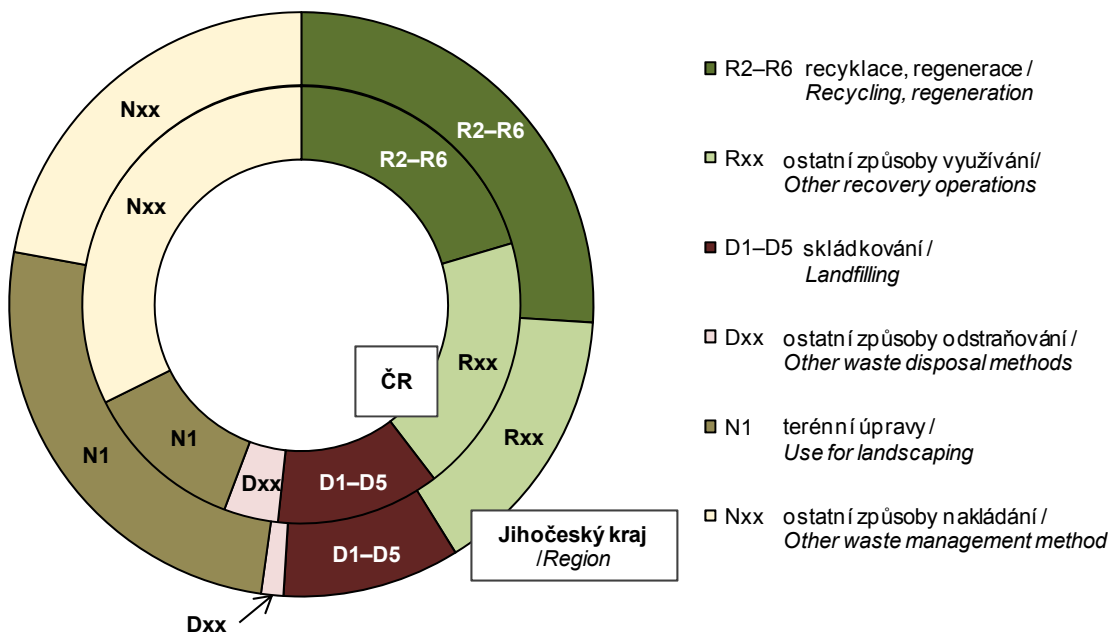
Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 235 489	1 775 396	2 027 050	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	326 758	359 232	365 230	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 122	2 111	3 169	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	174 573	184 833	199 160	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	179 066	91 196	160 501	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3	i.d.	-	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	4 141	2 988	2 722	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 056 423	1 684 200	1 866 549	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 119	i.d.	3 169	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	170 432	181 845	196 437	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

**Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012**  
*Waste management by selected management method in 2012*





3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v roce 2012<sup>\*)</sup>

Waste management methods by the enterprise registered office in the Jihočeský Region in 2012<sup>\*)</sup>

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>2 027 050</b>	<b>160 501</b>	<b>1 866 549</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>834 237</b>	<b>104 817</b>	<b>729 420</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 241	-	1 241	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	526 858	40	526 818	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	61 978	1 937	60 041	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>224 183</b>	<b>20 712</b>	<b>203 471</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	199 160	2 722	196 437	<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)	19 524	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>968 630</b>	<b>34 972</b>	<b>933 657</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	520 054	-	520 054	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	302 958	21 112	281 846	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	46 510	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	17 391	160	17 231	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	53 251	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	8 750	-	8 750	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>217 918</b>	<b>197 130</b>	<b>197 713</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom/z toho <sup>1)</sup> :				
běžný svoz	154 611	142 214	137 467	Standard waste collection <sup>1)</sup>
svoz objemného odpadu	18 862	15 041	16 797	Bulky waste collection <sup>1)</sup>
odděleně sbírané složky	38 200	36 424	28 533	Waste components collected separately <sup>1)</sup>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	6 245	3 452	1 644	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) <sup>1)</sup>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	342	310	311	Municipal waste per capita (kg)

<sup>1)</sup> změna způsobu výpočtu od roku 2012

<sup>1)</sup> The calculation method has been changed since 2012.

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	581 365	575 155	576 591	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	91,1	90,5	90,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	35 067	34 101	33 983	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	26 846	25 965	25 964	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	18 335	17 989	18 269	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	550 796	548 266	551 453	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	503 361	504 373	507 051	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	86,3	86,2	86,7	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	35 770	35 689	34 884	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	33 901	33 655	33 235	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,8	94,3	95,3	Share of wastewater treated (%)

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

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

**3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji**  
*Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>269</b>	<b>279</b>	<b>291</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	9	9	8	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	260	270	283	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	53	55	60	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	6	6	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	29	29	28	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	273 016	275 897	273 159	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

**3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Jihočeském kraji**  
*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region*

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2010	2011	2012	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>10 162</b>	<b>8 861</b>	<b>10 022</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	6 742	1 261	1 342	Direct application and land reclamation
kompostování	3 350	7 474	8 517	Composting
skládkování	10	34	58	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	60	92	105	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	637 910	<sup>1)</sup> 635 907	636 381	Mid-year population
v tom: muži	314 511	<sup>1)</sup> 313 187	313 445	Males
ženy	323 399	<sup>1)</sup> 322 720	322 936	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	638 706	<sup>1)</sup> 636 138	636 611	Population (as at 31 December)
v tom: muži	314 880	<sup>1)</sup> 313 284	313 613	Males
ženy	323 826	<sup>1)</sup> 322 854	322 998	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	92 715	<sup>1)</sup> 93 935	94 968	0–14
15–64	446 990	<sup>1)</sup> 439 059	434 132	15–64
65 a více	99 001	<sup>1)</sup> 103 144	107 511	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,5	<sup>1)</sup> 14,8	14,9	0–14
15–64	70,0	<sup>1)</sup> 69,0	68,2	15–64
65 a více	15,5	<sup>1)</sup> 16,2	16,9	65+
Sňatky	2 891	2 845	2 756	Marriages
Rozvody	1 863	1 807	1 595	Divorces
Narození celkem	6 959	6 398	6 672	Births, total
v tom: živě	6 933	6 379	6 655	Live births
mrtvě	26	19	17	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 804	2 713	2 909	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	562	517	563	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 323	2 436	2 419	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 348	1 437	1 399	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 416	6 374	6 504	Deaths, total
z toho: do 1 roku	20	14	18	Infant deaths
do 28 dnů	14	13	9	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	517	5	151	Natural increase
Přistěhovalí	4 916	4 244	4 610	Immigrants
Vystěhovalí	4 370	3 882	4 288	Emigrants
Přírůstek stěhováním	546	362	322	Net migration
Celkový přírůstek	1 063	367	473	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,5	4,3	Marriages
rozvody	2,9	2,8	2,5	Divorces
živě narození	10,9	10,0	10,5	Live births
potraty	3,6	3,8	3,8	Abortions
zemřelí	10,1	10,0	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	0,8	0,0	0,2	Natural increase
přistěhovalí	7,7	6,7	7,2	Immigrants
vystěhovalí	6,9	6,1	6,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	0,9	0,6	0,5	Net migration
celkový přírůstek	1,7	0,6	0,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	64,4	63,5	57,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	33,4	38,1	36,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	19,4	22,5	21,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	3,0	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,9	2,2	2,7	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,0	2,0	1,4	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,8	<sup>1)</sup> 103,1	103,0	Females per 100 males as at 31 December

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census.

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

*Distribution of the population by sex and age in the Jihočeský Region (as at 31 December)*

	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012	
<b>Celkem</b>	<b>638 706</b>	<b>636 138</b>	<b>636 611</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 947	6 360	6 631	0
1–4	27 654	28 718	28 028	1–4
5–9	29 650	30 519	31 814	5–9
10–14	28 464	28 338	28 495	10–14
15–19	36 343	33 687	31 887	15–19
20–24	41 881	41 088	40 335	20–24
25–29	43 863	42 401	41 907	25–29
30–34	52 379	49 493	47 389	30–34
35–39	52 286	53 612	54 536	35–39
40–44	42 496	42 910	44 425	40–44
45–49	42 340	42 427	42 484	45–49
50–54	42 898	41 014	39 654	50–54
55–59	46 975	46 882	46 552	55–59
60–64	45 529	45 545	44 963	60–64
65–69	32 879	35 781	38 506	65–69
70–74	23 279	24 061	25 391	70–74
75–79	19 974	19 682	19 250	75–79
80–84	13 851	14 223	14 594	80–84
85–89	7 091	7 274	7 359	85–89
90–94	1 515	1 798	2 115	90–94
95 a více	412	325	296	95+
Průměrný věk	40,9	41,2	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	106,8	109,8	113,2	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>314 880</b>	<b>313 284</b>	<b>313 613</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	47 396	48 040	48 678	0–14
15–64	226 849	222 434	219 965	15–64
65 a více	40 635	42 810	44 970	65+
Průměrný věk	39,6	39,9	40,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	85,7	89,1	92,4	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	74,82	74,96	75,10	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,47	31,75	31,92	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,32	15,45	15,50	<i>at the age of 65 years</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>323 826</b>	<b>322 854</b>	<b>322 998</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	45 319	45 895	46 290	0–14
15–64	220 141	216 625	214 167	15–64
65 a více	58 366	60 334	62 541	65+
Průměrný věk	42,2	42,4	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	128,8	131,5	135,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	80,44	80,80	80,98	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,42	36,79	36,99	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,51	18,73	18,87	<i>at the age of 65 years</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011

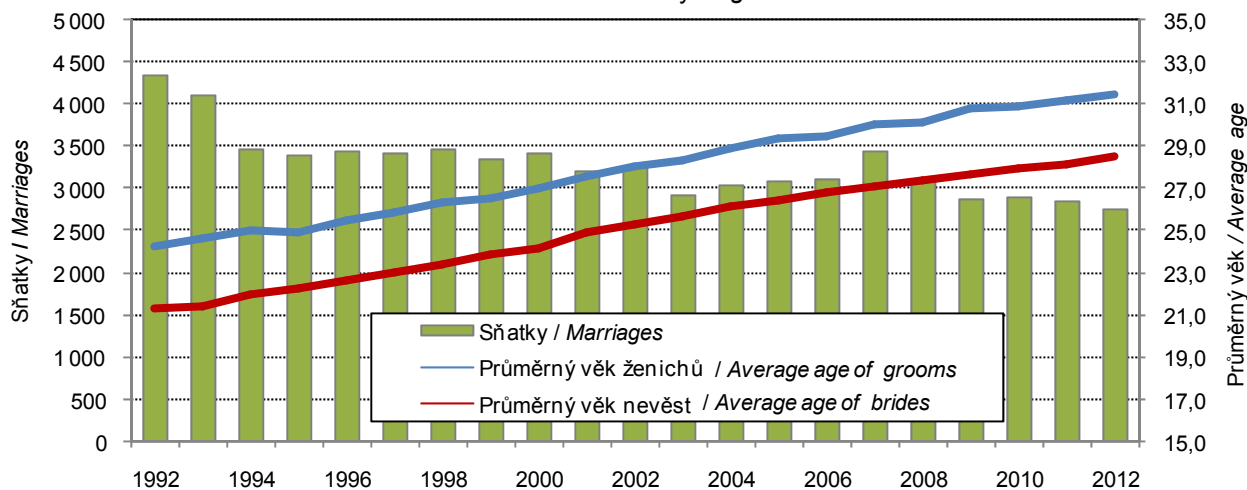
<sup>1)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 891</b>	<b>2 845</b>	<b>2 756</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 167	2 151	2 068	Single males
svobodné	2 163	2 124	2 088	Single females
rozvedení	701	674	661	Divorced males
rozvedené	696	686	631	Divorced females
ovdovělí	23	20	27	Widowed males
ovdovělé	32	35	37	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	2 167	2 151	2 068	First Groom
nevěsta	2 163	2 124	2 088	Bride
u obou snoubenců	1 889	1 873	1 807	Both bride and groom
druhý ženich	604	592	577	Second Groom
nevěsta	621	597	553	Bride
třetí a další ženich	120	102	111	Third and further Groom
nevěsta	107	124	115	Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,3	34,5	35,0	Grooms
nevěst	31,2	31,5	31,8	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,8	31,2	31,5	Grooms
nevěst	27,9	28,1	28,5	Brides

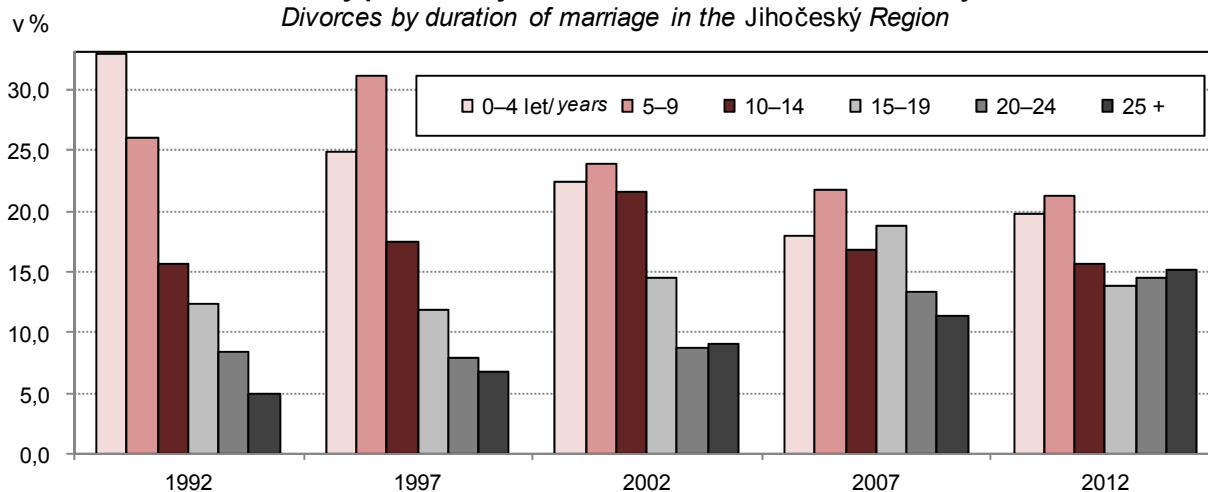
Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Jihočeském kraji  
 Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage  
 in the Jihočeský Region



**4-4. Rozvody v Jihočeském kraji**  
*Divorces in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 863</b>	<b>1 807</b>	<b>1 595</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	382	354	315	0–4
5–9	354	374	339	5–9
10–14	310	291	249	10–14
15 a více	817	788	692	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	717	720	679	0
jedno	626	614	483	1
dvě	458	399	383	2
tři a více	62	74	50	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 488	1 449	1 263	<i>Males first</i>
druhý	329	319	292	<i>second</i>
třetí a další	46	39	40	<i>third and further</i>
ženy první	1 506	1 440	1 257	<i>Females first</i>
druhý	311	330	294	<i>second</i>
třetí a další	46	37	44	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,2	42,4	43,0	<i>Males</i>
ženy	39,2	39,5	40,1	<i>Females</i>

**Rozvody podle délky trvání manželství v Jihočeském kraji**  
*Divorces by duration of marriage in the Jihočeský Region*



4-5. Narození v Jihočeském kraji

*Births in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 959</b>	<b>6 398</b>	<b>6 672</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	26	19	17	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 933</b>	<b>6 379</b>	<b>6 655</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 541	3 291	3 440	Males
ženy	3 392	3 088	3 215	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 169	2 937	3 117	First
druhé	2 703	2 466	2 606	Second
třetí	762	717	699	Third
čtvrté a další	299	259	233	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	1	-	-14
15-17	45	46	55	15-17
18-19	151	117	159	18-19
20-24	921	849	851	20-24
25-29	2 255	1 955	2 157	25-29
30-34	2 600	2 400	2 342	30-34
35-39	845	895	972	35-39
40 a více	115	116	119	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 306	2 301	2 482	Single
vdané	4 129	3 666	3 746	Married
rozvedené	481	401	415	Divorced
ovdovělé	17	11	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	125	117	108	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	40,4	42,5	43,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,9	30,1	30,1	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,8	28,0	27,9	First child
druhého dítěte	30,9	31,2	31,3	Second child
třetího dítěte	33,3	33,5	33,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,494	1,412	1,512	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

*Abortions in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 323</b>	<b>2 436</b>	<b>2 419</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	904	907	936	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 348	1 437	1 399	Induced
miniinterrupce	1 063	1 106	1 059	Vacuum aspiration
jiné legální	285	331	340	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	71	92	84	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	217	261	291	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,505	0,545	0,546	Total abortion rate



**4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji**  
*Deaths analysed by cause in the Jihočeský Region*

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>6 416</b>	<b>6 374</b>	<b>6 504</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	57	60	108	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 765	1 660	1 735	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 730	1 628	1 709	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	155	126	160	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	62	57	89	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	331	335	327	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	101	102	107	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	102	108	140	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	14	10	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)	211	252	203	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	14	74	50	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	29	137	153	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 167	3 015	3 011	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	557	593	501	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 056	1 016	945	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	690	601	615	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	432	397	441	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	229	144	162	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	191	213	234	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	13	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	7	12	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	75	88	103	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	13	8	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	9	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	61	54	48	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	377	368	363	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	82	98	108	Intentional self-harm

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

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

	2010	2011	2012	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 277</b>	<b>3 280</b>	<b>3 341</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	13	15	18	0–14
15–29	58	48	43	15–29
30–49	173	172	185	30–49
50–59	378	348	351	50–59
60–69	789	794	784	60–69
70–79	867	866	870	70–79
80–89	894	895	922	80–89
90 a více	105	142	168	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 003	942	967	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	86	102	91	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	13	63	72	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 467	1 433	1 432	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	223	213	248	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	95	124	109	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	32	40	42	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	30	33	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	262	250	253	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 139</b>	<b>3 094</b>	<b>3 163</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	17	11	13	0–14
15–29	13	20	19	15–29
30–49	68	74	71	30–49
50–59	170	153	141	50–59
60–69	393	384	412	60–69
70–79	741	699	701	70–79
80–89	1 387	1 377	1 377	80–89
90 a více	350	376	429	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	762	718	768	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	125	150	112	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	16	74	81	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 700	1 582	1 579	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	209	184	193	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	96	89	125	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	43	48	61	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	20	24	15	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	115	118	110	XX External causes of morbidity and mortality

**4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji**  
*Immigrants and emigrants in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 916</b>	<b>4 244</b>	<b>4 610</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 440	2 043	2 258	Males
ženy	2 476	2 201	2 352	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	833	842	1 006	0–14
15–64	3 756	3 012	3 260	15–64
65 a více	327	390	344	65+
z toho z ciziny	919	585	782	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 370</b>	<b>3 882</b>	<b>4 288</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 367	1 924	2 028	Males
ženy	2 003	1 958	2 260	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	620	723	865	0–14
15–64	3 542	2 984	3 239	15–64
65 a více	208	175	184	65+
z toho do ciziny	806	327	668	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>546</b>	<b>362</b>	<b>322</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	73	119	230	Males
ženy	473	243	92	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	213	119	141	0–14
15–64	214	28	21	15–64
65 a více	119	215	160	65+
z toho s cizinou	113	258	114	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>11 474</b>	<b>11 245</b>	<b>11 088</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	5 447	5 079	5 133	Males
ženy	6 027	6 166	5 955	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 701	2 813	2 813	0–14
15–64	8 173	7 816	7 717	15–64
65 a více	600	616	558	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 159	3 120	3 018	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 315	8 125	8 070	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 731	2 773	2 675	České Budějovice
Český Krumlov	910	925	908	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 093	983	992	Jindřichův Hradec
Písek	718	720	696	Písek
Prachatice	727	543	608	Prachatice
Strakonice	778	778	807	Strakonice
Tábor	1 358	1 403	1 384	Tábor

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	<b>636 381</b>	187 811	61 293	92 269
v tom: muži	<b>313 445</b>	91 841	30 712	45 417
ženy	<b>322 936</b>	95 970	30 581	46 852
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>636 611</b>	188 264	61 231	92 222
v tom: muži	<b>313 613</b>	92 074	30 668	45 410
ženy	<b>322 998</b>	96 190	30 563	46 812
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>94 968</b>	28 492	9 820	13 550
15–64	<b>434 132</b>	128 842	42 624	62 777
65 a více	<b>107 511</b>	30 930	8 787	15 895
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>46 290</b>	13 859	4 810	6 618
15–64	<b>214 167</b>	64 278	20 788	30 934
65 a více	<b>62 541</b>	18 053	4 965	9 260
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,4</b>	41,1	39,9	41,7
muži	<b>40,1</b>	39,8	39,0	40,3
ženy	<b>42,7</b>	42,3	40,9	43,0
Index stáří (k 31. 12.)	<b>113,2</b>	108,6	89,5	117,3
muži	<b>92,4</b>	88,0	76,3	95,7
ženy	<b>135,1</b>	130,3	103,2	139,9
Naděje dožití při narození v období 2008-2012				
muži	.	75,28	73,66	74,74
ženy	.	80,48	79,64	80,70
Sňatky	<b>2 756</b>	930	249	388
Rozvody	<b>1 595</b>	525	159	216
Narození celkem	<b>6 672</b>	2 124	661	923
v tom: živě	<b>6 655</b>	2 119	660	921
mrtvě	<b>17</b>	5	1	2
Potraty celkem	<b>2 419</b>	794	307	322
z toho umělá přerušování těhotenství	<b>1 399</b>	452	194	190
Zemřelí celkem	<b>6 504</b>	1 883	519	945
z toho: do 1 roku	<b>18</b>	8	2	-
do 28 dnů	<b>9</b>	3	-	-
Přirozený přírůstek	<b>151</b>	236	141	-24
Přistěhovalí	<b>4 610</b>	2 419	767	920
Vystěhovalí	<b>4 288</b>	1 695	1 010	1 101
Přírůstek stěhováním	<b>322</b>	724	-243	-181
Celkový přírůstek	<b>473</b>	960	-102	-205
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,3</b>	5,0	4,1	4,2
rozvody	<b>2,5</b>	2,8	2,6	2,3
živě narození	<b>10,5</b>	11,3	10,8	10,0
potraty	<b>3,8</b>	4,2	5,0	3,5
zemřelí	<b>10,2</b>	10,0	8,5	10,2
přirozený přírůstek	<b>0,2</b>	1,3	2,3	-0,3
přistěhovalí	<b>7,2</b>	12,9	12,5	10,0
vystěhovalí	<b>6,7</b>	9,0	16,5	11,9
přírůstek stěhováním	<b>0,5</b>	3,9	-4,0	-2,0
celkový přírůstek	<b>0,7</b>	5,1	-1,7	-2,2
Rozvody na 100 sňatků	<b>57,9</b>	56,5	63,9	55,7
Potraty na 100 narozených	<b>36,3</b>	37,4	46,4	34,9
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	<b>21,0</b>	21,3	29,3	20,6
Mrtvorozenost	<b>2,5</b>	2,4	1,5	2,2
Kojenecká úmrtnost	<b>2,7</b>	3,8	3,0	-
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,4</b>	1,4	-	-

# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2012

<i>Districts</i>				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 543	51 064	70 690	102 711	<i>Mid-year population</i>
34 674	25 440	34 981	50 380	<i>Males</i>
35 869	25 624	35 709	52 331	<i>Females</i>
70 524	51 030	70 657	102 683	<i>Population (as at 31 December)</i>
34 648	25 457	34 984	50 372	<i>Males</i>
35 876	25 573	35 673	52 311	<i>Females</i>
				<i>Population aged (years; as at 31 December)</i>
10 119	7 871	10 214	14 902	<i>0–14</i>
47 293	35 209	48 177	69 210	<i>15–64</i>
13 112	7 950	12 266	18 571	<i>65+</i>
				<i>Females aged (years)</i>
4 944	3 841	4 960	7 258	<i>0–14</i>
23 256	17 127	23 573	34 211	<i>15–64</i>
7 676	4 605	7 140	10 842	<i>65+</i>
42,4	40,7	41,7	42,1	<i>Average age of population (years; as at 31 Dec)</i>
40,9	39,5	40,3	40,7	<i>Males</i>
43,8	41,9	43,1	43,5	<i>Females</i>
129,6	101,0	120,1	124,6	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
105,0	83,0	97,6	101,1	<i>Males</i>
155,3	119,9	144,0	149,4	<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)</i>
74,70	73,99	74,24	75,54	<i>Males</i>
81,41	79,77	80,02	81,55	<i>Females</i>
275	224	285	405	<i>Marriages</i>
173	103	133	286	<i>Divorces</i>
660	552	712	1 040	<i>Births, total</i>
659	548	710	1 038	<i>Live births</i>
1	4	2	2	<i>Stillbirths</i>
251	180	220	345	<i>Abortions, total</i>
137	104	131	191	<i>Induced abortions</i>
768	513	786	1 090	<i>Deaths, total</i>
5	1	1	1	<i>Infant deaths</i>
4	-	1	1	<i>Neonatal deaths</i>
-109	35	-76	-52	<i>Natural increase</i>
968	610	886	1 058	<i>Immigrants</i>
795	696	918	1 091	<i>Emigrants</i>
173	-86	-32	-33	<i>Net migration</i>
64	-51	-108	-85	<i>Total increase</i>
				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
3,9	4,4	4,0	3,9	<i>Marriages</i>
2,5	2,0	1,9	2,8	<i>Divorces</i>
9,3	10,7	10,0	10,1	<i>Live births</i>
3,6	3,5	3,1	3,4	<i>Abortions</i>
10,9	10,0	11,1	10,6	<i>Deaths</i>
-1,5	0,7	-1,1	-0,5	<i>Natural increase</i>
13,7	11,9	12,5	10,3	<i>Immigrants</i>
11,3	13,6	13,0	10,6	<i>Emigrants</i>
2,5	-1,7	-0,5	-0,3	<i>Net migration</i>
0,9	-1,0	-1,5	-0,8	<i>Total increase</i>
62,9	46,0	46,7	70,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
38,0	32,6	30,9	33,2	<i>Abortions per 100 births</i>
20,8	18,8	18,4	18,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
1,5	7,2	2,8	1,9	<i>Stillbirth rate</i>
7,6	1,8	1,4	1,0	<i>Infant mortality rate</i>
6,1	-	1,4	1,0	<i>Neonatal mortality rate</i>

4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup>

Foreigners in the Karlovarský Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>15 037</b>	<b>14 894</b>	<b>14 838</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	8 564	8 462	8 394	Males
ženy	6 473	6 432	6 444	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 27	5 535	5 686	5 907	From the EU27
z ostatních zemí	9 502	9 208	8 931	From other countries
<b>z toho:</b>				
Ukrajina	4 488	4 288	4 026	Ukraine
Slovensko	2 588	2 747	2 898	Slovakia
Vietnam	2 594	2 521	2 496	Viet Nam
Ruská federace	542	537	528	Russian Federation
Polsko	302	315	325	Poland

<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2012<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

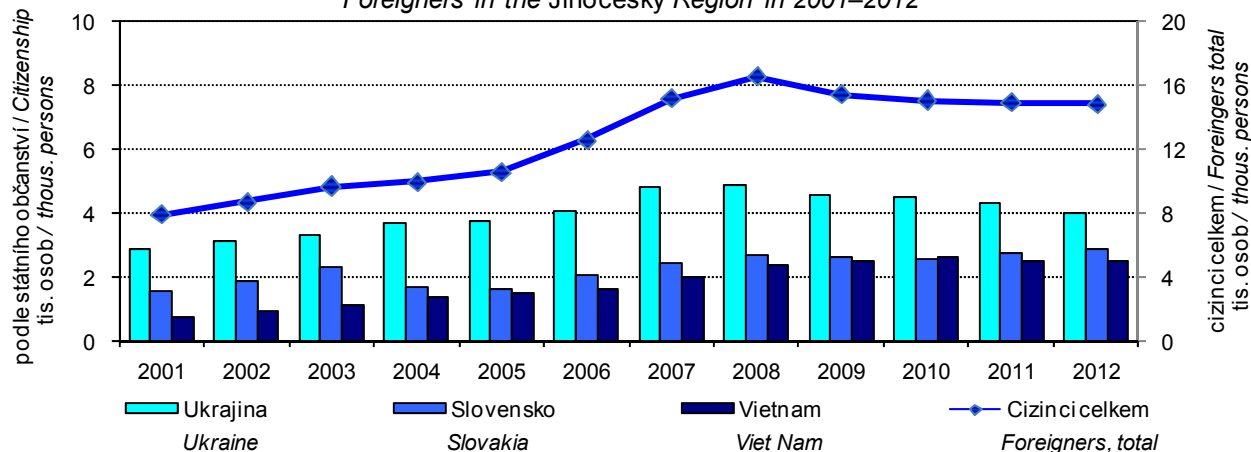
Kraj, okresy	Cizinci celkem	z toho státní občanství				
		Ukrajina	Slovensko	Vietnam	Ruská federace	Polsko
Region, districts	Foreigners, total	Ukraine	Slovakia	Viet Nam	Russian Federation	Poland
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14 838</b>	<b>4 026</b>	<b>2 898</b>	<b>2 496</b>	<b>528</b>	<b>325</b>
České Budějovice	4 970	1 450	1 004	576	306	44
Český Krumlov	2 606	576	356	459	87	69
Jindřichův Hradec	1 621	244	292	508	34	54
Písek	1 163	255	280	208	23	46
Prachatice	1 079	225	155	346	28	21
Strakonice	1 767	725	383	229	13	47
Tábor	1 632	551	428	170	37	44

<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2001 až 2012

Foreigners in the Jihočeský Region in 2001–2012



**5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji**
*Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	195 198	194 954	198 111	CZK million
v mil. EUR	7 720	7 928	7 877	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	10 666	10 888	11 190	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,2	100,2	99,5	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	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	305 996	306 576	311 309	CZK
v EUR	12 102	12 468	12 379	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 721	17 123	17 584	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	84,9	84,2	85,1	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	69,0	68,0	69,0	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	659 865	651 595	674 198	CZK
průměr ČR = 100	88,1	86,2	89,0	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	176 116	175 632	177 806	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	4,9	5,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	32,5	32,3	33,5	B-E Industry
F Stavebnictví	9,1	8,5	7,9	F Construction
G-U Služby	55,0	54,3	53,5	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	50 262	42 615	.	CZK million
v mil. EUR	1 988	1 733	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,4	4,6	.	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	78 792	67 015	.	CZK
průměr ČR = 100	89,1	76,2	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	114 623	115 236	115 584	CZK million
v mil. EUR	4 533	4 686	4 596	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,7	5,8	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	179 685	181 215	181 627	CZK
průměr ČR = 100	94,3	95,2	94,2	CR average = 100

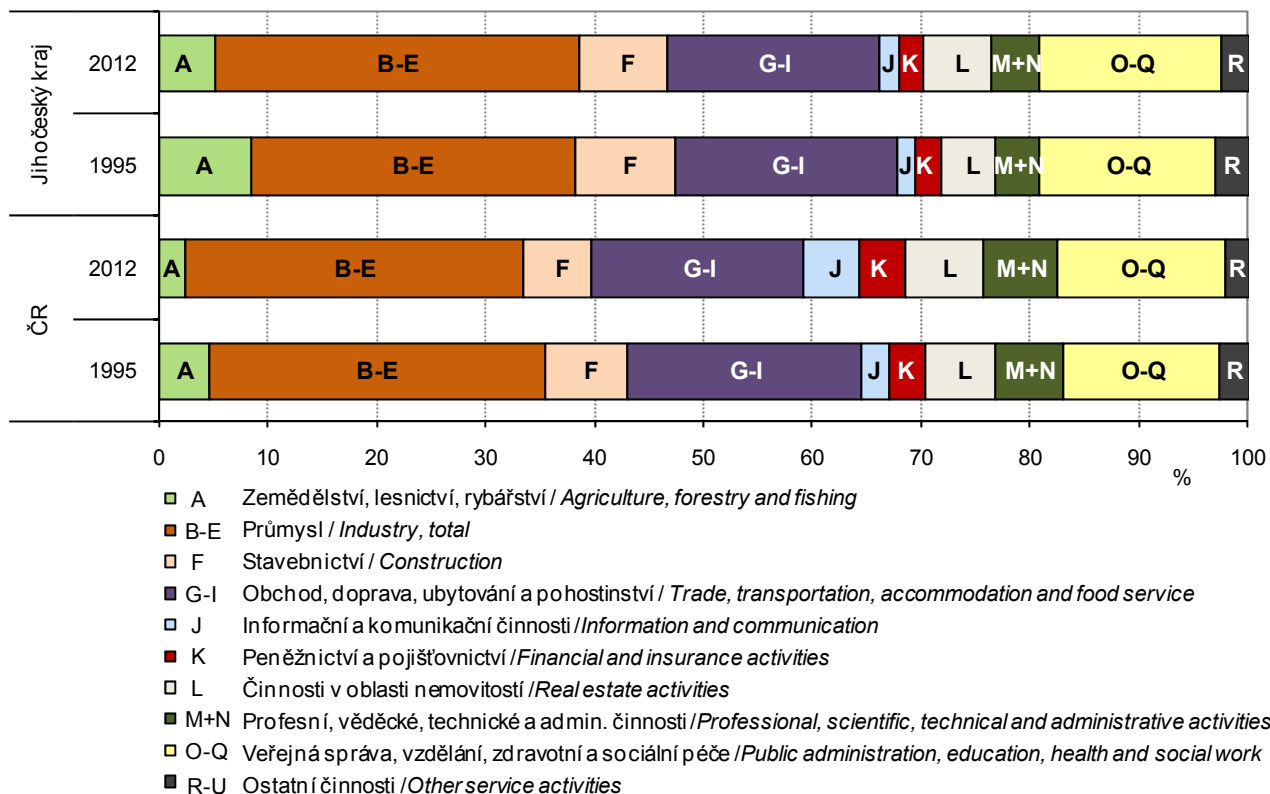
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

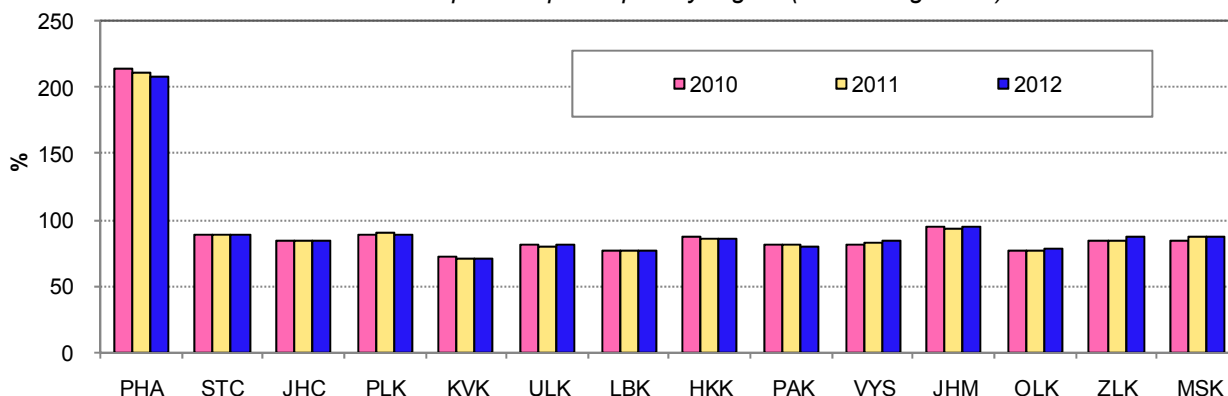
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.

Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE  
Gross value added by CZ-NACE



Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)  
Gross domestic product per capita by region (CR average=100)





# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2010	2011	2012	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>26 693</b>	<b>25 851</b>	<b>23 727</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>10 798</b>	<b>10 690</b>	<b>10 960</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 432	2 372	2 452	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 988	2 060	2 087	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	272	126	143	from self-employment
z kapitálových výnosů	172	186	221	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 486	2 299	2 601	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 101	1 953	2 176	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	374	341	411	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 500	4 628	4 390	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	736	746	850	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	376	377	161	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	142	150	304	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	159	162	124	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	643	645	667	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 912</b>	<b>2 955</b>	<b>2 776</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	657	706	729	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	65	159	58	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 412	1 471	1 439	Revenue from leased property
příjmy z úroků	52	57	64	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	255	200	174	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>762</b>	<b>539</b>	<b>616</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	643	473	529	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>12 222</b>	<b>11 667</b>	<b>9 375</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	9 568	9 417	7 231	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	9 113	9 005	112	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	4	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 654	2 250	2 144	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 009	930	2	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	257	199	165	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	48	13	3	Investment transfers from the National Fund

# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

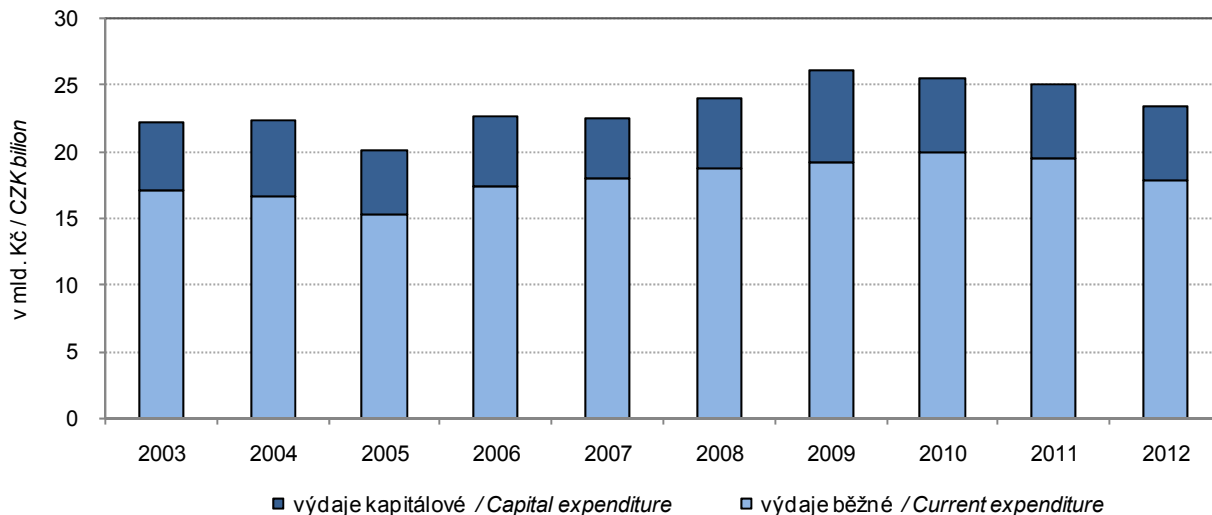
*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2010	2011	2012	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>25 539</b>	<b>25 086</b>	<b>23 403</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>19 876</b>	<b>19 569</b>	<b>17 847</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 854	1 790	1 789	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	562	556	550	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	330	300	316	Purchase of material
úroky vlastní	99	82	75	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 738	4 311	3 763	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 152	1 174	1 197	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	359	354	349	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	323	356	392	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 830	8 067	8 277	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 743	1 661	62	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 647	1 602	1	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 663</b>	<b>5 517</b>	<b>5 556</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 128	4 833	4 936	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	61	136	124	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	37	35	60	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	180	190	213	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 154</b>	<b>765</b>	<b>324</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji**  
*Local budget expenditure in the Jihočeský Region*



# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

## 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihočeském kraji v roce 2012

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihočeský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR

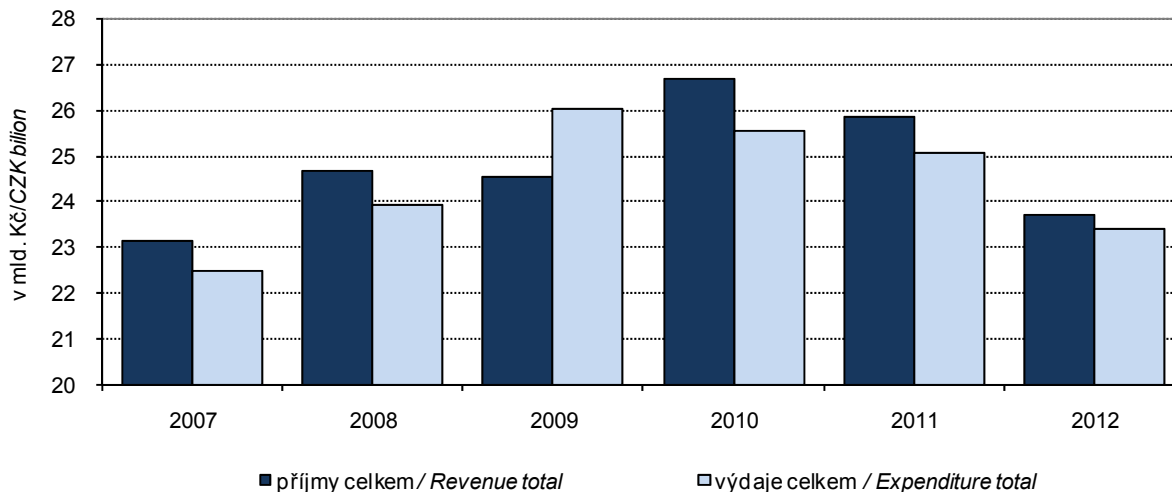
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 331	3 190	141	Public administration
Průmysl, obchod, služby	96	70	25	Industry, trade, services
Zemědělství	249	218	31	Agriculture
Doprava	4 325	2 559	1 767	Transport
Vodní hospodářství	1 160	292	868	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 682	1 280	403	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 911	1 111	800	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 175	6 676	499	Education
Zdraví	662	349	313	Health
Sociální věci	532	425	107	Social protection
Obrana a bezpečnost	321	270	51	Defence and safety
Životní prostředí	1 381	989	393	Environment

**Příjmy a výdaje v Jihočeském kraji**  
Revenue and expenditure in the Jihočeský Region



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	23,41	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pechivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	48,32	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	12,74	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	36,24	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	32,34	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	116,99	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	118,05	119,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	81,97	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,57	148,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	97,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	572,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	119,10	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	195,67	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	65,52	65,79	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	169,77	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	137,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	33,98	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	14,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	146,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	131,76	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	195,77	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	7,12	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	69,73	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	151,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	44,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	25,79	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	31,90	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	28,57	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	10,52	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	36,48	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	57,37	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	16,46	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	14,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	25,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	17,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,16	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	355,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,44	9,74	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	200,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	365,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	346,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	720,60	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	17,83	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	585,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	37,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	243,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	108,56	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	126,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	67,56	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	66,22	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	75,67	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	22,25	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	22,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	22,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

**7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji**  
*Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region*

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 242	1 245	1 210	3 697	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 019	1 970	2 232	2 072	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 341	2 305	2 517	2 386	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 798	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	14 905	<i>Estimated price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	16 047	16 755	16 819	16 549	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	238	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 327	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 634	1 676	1 832	1 704	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji  
 podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011**  
*Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region  
 by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>and over</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	2 194	1 093	246	164	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 187	2 415	3 079	3 819	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	568	1 204	1 639	1 387	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 086	13 223	16 785	22 212	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	74	71	36	57	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 037	1 390	2 203	2 645	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2009	2010	2011	2009–2011
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 341</b>	<b>2 305</b>	<b>2 517</b>	<b>2 386</b>
České Budějovice	3 037	2 934	3 404	3 130
Český Krumlov	2 891	2 472	2 533	2 633
Jindřichův Hradec	1 832	1 878	2 005	1 904
Písek	2 081	2 083	2 174	2 112
Prachatice	1 900	2 068	1 978	1 981
Strakonice	1 746	1 903	2 079	1 910
Tábor	2 197	2 231	2 332	2 252
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>16 047</b>	<b>16 755</b>	<b>16 819</b>	<b>16 549</b>
České Budějovice	21 064	20 769	20 761	20 862
Český Krumlov	13 686	14 027	14 970	14 265
Jindřichův Hradec	10 916	13 842	14 382	13 011
Písek	15 278	17 628	15 624	16 255
Prachatice	8 246	9 159	9 677	8 996
Strakonice	15 276	14 822	14 032	14 750
Tábor	14 402	14 240	16 280	15 007

## 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

	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 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 187</b>	<b>2 415</b>	<b>3 079</b>	<b>3 819</b>
České Budějovice	3 067	2 884	-	3 819
Český Krumlov	2 571	2 500	3 736	-
Jindřichův Hradec	1 663	2 045	3 364	-
Písek	1 987	1 887	2 914	-
Prachatice	1 914	1 925	3 310	-
Strakonice	1 687	2 123	2 914	-
Tábor	1 929	2 488	2 787	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9 086</b>	<b>13 223</b>	<b>16 785</b>	<b>22 212</b>
České Budějovice	13 735	13 921	-	22 212
Český Krumlov	10 593	12 686	17 889	-
Jindřichův Hradec	5 446	15 777	13 935	-
Písek	8 842	11 122	18 654	-
Prachatice	8 481	7 754	12 322	-
Strakonice	8 607	14 525	16 082	-
Tábor	7 558	13 176	17 446	-

## 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012

*Prices of selected agricultural products in December 2012*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	6 120	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 335	5 709	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 240	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	3 418	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	47 242	47 708	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	36 365	36 838	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	32 544	34 590	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 037	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	8 087	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

## 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihočeském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2010, 2011, 2012)

*Income and characteristics of private households in the Jihočeský Region**(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2010, 2011, 2012)*

	2010	2011	2012	
Počet domácností	251 455	253 836	258 812	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	6,1	6,1	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>				<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>	133 389	139 206	141 536	<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	39,0	38,1	32,7	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	54,5	53,9	58,9	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,0	6,5	6,5	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,5	1,5	1,9	30 001 CZK and higher
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average net money income bracket per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,6	1,2	1,6	below 40%
40–50 % M	2,9	3,5	2,8	40–50%
50–60 % M	3,3	5,5	6,7	50–60%
60–70 % M	5,7	8,5	5,5	60–70%
70–80 % M	10,6	7,3	9,7	70–80%
80 % a více M	74,9	74,1	73,7	80% and higher
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	45,5	45,7	44,5	in own house
v osobním vlastnictví	20,0	19,9	22,9	owner-occupier
družstevní	11,0	13,3	11,3	co-operative
nájemní	20,2	17,6	17,3	rented
ostatní	3,4	3,6	4,0	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	4 402	4 577	4 764	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	929	948	1 034	rent
elektřina	1 397	1 446	1 423	electricity
plyn z dálkového zdroje	449	492	565	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	577	612	637	heat and hot water
vodné a stočné	376	384	398	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	437	453	447	solid and liquid fuels
ostatní služby	238	241	260	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,8	15,8	16,7	Housing costs (% of the net household income)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)</b>
velkou zátěží	20,0	22,1	21,8	heavy burden
určitou zátěží	71,1	69,8	72,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	8,0	5,6	no burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



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

*Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>637,9</b>	<b>635,9</b>	<b>636,1</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,8	317,4	313,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	300,0	299,9	295,2	<i>The employed in national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	16,8	17,5	17,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	321,1	318,5	323,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	147,2	149,0	151,2	<i>Retired</i>
studenti	55,4	50,4	50,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	92,1	93,5	94,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,3	25,5	27,4	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>323,3</b>	<b>322,7</b>	<b>322,9</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	136,0	137,6	136,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	128,5	129,2	127,5	<i>The employed in national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	7,5	8,3	9,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	187,3	185,2	186,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	89,7	89,6	89,5	<i>Retired</i>
studenti	29,3	27,3	25,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	45,0	45,7	46,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	23,3	22,5	25,4	<i>Others</i>

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>2)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

<sup>2)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

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

*Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>545,8</b>	<b>542,4</b>	<b>541,9</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	92,4	88,9	88,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	201,6	204,6	205,0	<i>Secondary education without A- level exam</i>
střední s maturitou	191,0	184,7	177,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	60,9	64,2	71,9	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>267,5</b>	<b>265,4</b>	<b>265,0</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	32,7	30,4	29,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	118,0	118,4	118,6	<i>Secondary education without A- level exam</i>
střední s maturitou	84,5	83,6	81,4	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	32,3	32,9	35,2	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>278,3</b>	<b>277,0</b>	<b>276,9</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	59,7	58,5	58,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	83,6	86,2	86,5	<i>Secondary education without A- level exam</i>
střední s maturitou	106,5	101,1	95,6	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	28,5	31,3	36,7	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

*Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+ years,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>545,8</b>	<b>542,4</b>	<b>541,9</b>	<b>total</b>
15–29 let	124,0	118,8	115,8	15–29
30–44 let	146,7	145,8	146,1	30–44
45–59 let	132,8	131,2	129,5	45–59
60 a více let	142,4	146,6	150,6	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>316,8</b>	<b>317,4</b>	<b>313,0</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	58,4	60,1	56,9	15–29
30–44 let	130,6	130,4	130,0	30–44
45–59 let	113,1	113,3	112,5	45–59
60 a více let	14,7	13,7	13,6	60+
Zaměstnaní v NH	300,0	299,9	295,2	<i>The employed in national economy</i>
15–29 let	52,1	54,3	50,7	15–29
30–44 let	124,6	124,5	124,0	30–44
45–59 let	108,8	107,7	107,5	45–59
60 a více let	14,5	13,4	12,9	60+
Nezaměstnaní	16,8	17,5	17,8	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,3	5,8	6,1	15–29
30–44 let	6,0	5,9	6,0	30–44
45–59 let	4,3	5,6	5,0	45–59
60 a více let	0,2	.	0,7	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>229,0</b>	<b>224,9</b>	<b>228,9</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	65,6	58,8	58,9	15–29
30–44 let	16,0	15,4	16,1	30–44
45–59 let	19,7	17,9	16,9	45–59
60 a více let	127,7	132,9	137,0	60+

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>300,0</b>	<b>299,9</b>	<b>295,2</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
15–29 let	52,1	54,3	50,7	15–29
30–44 let	124,6	124,5	124,0	30–44
45–59 let	108,8	107,7	107,5	45–59
60 a více let	14,5	13,4	12,9	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	16,4	14,1	13,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	122,8	127,5	123,5	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	116,7	110,9	105,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	44,1	47,5	51,8	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>55,0</b>	<b>55,3</b>	<b>54,5</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
15–29 let	42,0	45,7	43,8	15–29
30–44 let	84,9	85,4	84,9	30–44
45–59 let	82,0	82,1	83,1	45–59
60 a více let	10,2	9,1	8,6	60+

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

*The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Jihočeský Region*  
v tis. osob Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>300,0</b>	<b>299,9</b>	<b>295,2</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	17,4	16,2	16,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,8	0,5	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	81,4	84,9	83,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,1	5,6	6,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,2	3,0	2,0	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	30,1	31,7	32,1	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	37,7	37,7	37,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	17,7	17,9	18,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,5	13,1	10,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	5,8	4,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,1	4,7	7,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,4	1,0	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	7,9	7,7	7,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,9	5,9	4,0	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	21,3	18,2	19,6	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16,2	16,8	15,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,3	15,9	16,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,6	5,8	3,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,1	4,9	4,8	Other service activities

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

*The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>300,0</b>	<b>299,9</b>	<b>295,2</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,4	11,0	12,1	Managers
Specialisté	28,8	27,0	28,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	55,3	53,4	53,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	26,2	27,1	25,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	47,4	48,6	43,1	Service and sales workers
lesnictví a rybářství	6,4	6,1	7,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,7	57,2	59,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	49	50	50	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,0	17,4	14,2	Elementary occupations
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	249,0	249,1	242,7	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	10,4	11,2	9,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	38,2	37,6	41,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	1,9	2,1	Family workers

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji**

*The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region*

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>16,8</b>	<b>17,5</b>	<b>17,8</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
15–24 let	3,7	4,2	3,8	15–24
25–34 let	5,0	3,5	4,7	25–34
35–44 let	3,7	4,0	3,7	35–44
45–54 let	2,8	3,6	3,8	45–54
55 a více let	1,6	2,3	1,9	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	2,9	3,4	3,5	Basic education and none
střední bez maturity	7,8	8,1	8,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,9	4,8	4,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,2	1,2	1,3	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>5,3</b>	<b>5,5</b>	<b>5,7</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
15–24 let	15,4	16,2	16,9	15–24
25–34 let	6,4	4,6	6,3	25–34
35–44 let	4,2	4,5	4,1	35–44
45–54 let	3,6	4,6	4,9	45–54
55 a více let	3,3	4,6	3,9	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	15,0	19,6	20,4	Basic education and none
střední bez maturity	6,0	6,0	6,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,0	4,1	4,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,6	2,5	2,4	Higher education

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Jihočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>227,8</b>	<b>224,8</b>	<b>222,9</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,8	12,3	11,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,7	0,6	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	66,4	66,1	68,1	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,9	2,7	2,7	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,9	2,8	2,8	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16,3	17,1	16,0	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,9	26,9	26,1	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17,2	16,5	16,2	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,0	6,2	6,1	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,2	2,1	2,0	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,5	2,7	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,8	1,7	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	6,0	5,8	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	6,6	6,2	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,8	16,4	16,2	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,2	17,2	17,4	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,4	14,9	14,8	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	3,0	3,0	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,8	2,9	2,7	S Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Jihočeském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>20 319</b>	<b>20 583</b>	<b>21 041</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 437	18 066	18 506	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 366	24 706	24 748	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 338	21 311	21 803	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 240	37 793	39 047	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 627	20 651	21 338	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	20 836	22 085	22 635	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 952	17 733	18 206	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18 925	19 236	19 363	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 416	11 021	11 242	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 923	32 007	32 324	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 774	33 108	33 871	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 340	16 991	16 858	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 862	21 467	21 588	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 023	12 912	13 611	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 634	24 579	23 932	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 712	20 573	20 755	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 234	21 804	23 385	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 322	18 771	18 537	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 367	14 930	15 471	S Other service activities

\*) pracovištní metoda

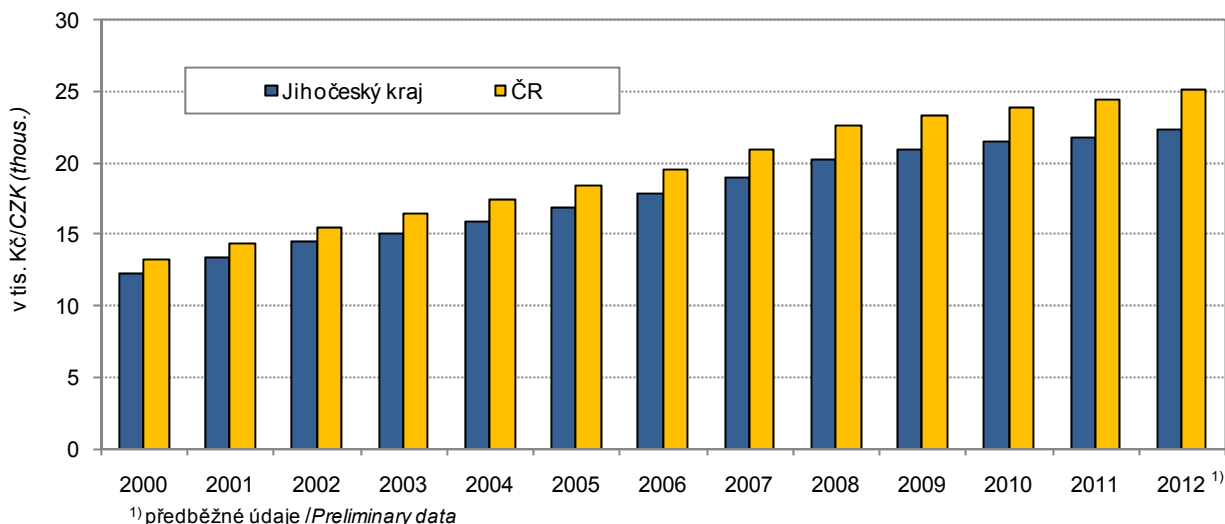
\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

## Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method



**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji**  
*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
CZK

	2011	2012	
<b>Medián mezd</b>			<b>Median wage</b>
Celkem	20 594	21 190	Total
muži	22 433	22 830	Males
ženy	18 223	18 885	Females
<b>Průměrná mzda</b>			<b>Average wage</b>
Celkem	23 199	23 722	Total
muži	25 721	26 166	Males
ženy	20 171	20 662	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>			<b>by CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 402	45 675	Managers
Specialisté	31 184	31 259	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 724	27 705	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 025	22 051	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 095	15 993	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 985	19 874	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 072	20 879	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 411	20 825	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 531	14 230	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření  
(viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey  
(see the methodological notes).

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies  
in the Jihočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>6,39</b>	<b>5,81</b>	<b>6,37</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	6,59	5,78	6,41	Males
ženy	6,18	5,84	6,33	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>29 545</b>	<b>26 450</b>	<b>28 767</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	14 114	13 134	14 126	Females
absolventi škol a mladiství	2 084	1 910	2 024	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	4 151	3 632	3 758	The handicapped
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
do 19 let	1 325	1 302	1 363	under 19
20–24 let	3 783	3 619	3 915	20–24
25–29 let	3 224	2 960	3 129	25–29
30–34 let	3 599	3 040	3 126	30–34
35–39 let	3 564	3 273	3 664	35–39
40–44 let	2 894	2 720	3 036	40–44
45–49 let	3 032	2 781	2 948	45–49
50–54 let	3 528	3 124	3 149	50–54
55–59 let	3 811	3 192	3 687	55–59
60–64 let	781	429	727	60–64
65 let a více	4	10	23	65+
průměrný věk (roky)	39,5	39,0	38,5	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	7 024	6 644	7 272	Basic education and none
střední bez maturity	922	868	608	Secondary education without A-level exam
vyučení	12 998	11 067	12 573	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 572	1 326	1 115	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	683	675	548	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	4 605	4 124	4 771	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	279	279	267	Higher professional education
vysokoškolské	1 462	1 467	1 613	Higher education
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	12 672	10 053	10 550	up to 3 months
3–6 měsíců	5 436	4 934	5 476	3–6 months
6–9 měsíců	3 355	2 625	2 708	6–9 months
9–12 měsíců	2 425	1 919	2 125	9–12 months
12–24 měsíců	2 626	4 238	3 674	12–24 months
24 měsíců a více	1 858	2 655	4 234	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	277	305	382	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>28 548</b>	<b>25 511</b>	<b>27 763</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	13 600	12 647	13 594	Females
absolventi škol a mladiství	2 057	1 884	2 008	Graduates and juveniles

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.



**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání  
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies  
in the Jihočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

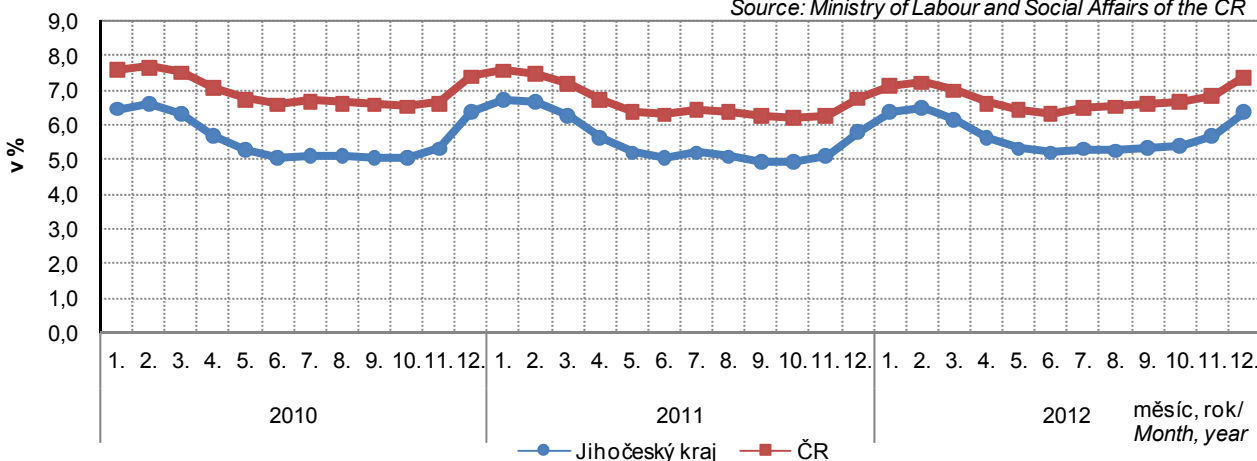
	2010	2011	2012	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>11 834</b>	<b>8 398</b>	<b>6 581</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	4 948	6 906	3 220	Females
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	8 540	5 651	1 933	up to 3 months
3–6 měsíců	2 481	1 982	3 332	3–6 months
6–9 měsíců	594	562	870	6–9 months
9–12 měsíců	198	188	389	9–12 months
12–24 měsíců	21	15	57	12–24 months
24 měsíců a více	-	-	-	over 24 months
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	67	52	49	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	216	169	153	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	3 000	2 292	1 472	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 776	1 213	1 091	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 649	1 156	874	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 495	982	817	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 098	765	613	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	821	560	416	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	571	380	328	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 141	829	768	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 576	5 522	5 846	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 821</b>	<b>1 759</b>	<b>3 213</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 829	1 195	2 104	Females
<b>Volná pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>1 850</b>	<b>2 073</b>	<b>2 450</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	283	267	228	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	149	171	266	For the handicapped

<sup>2)</sup> od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

<sup>2)</sup> Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

**Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)**  
*Share of the unemployed persons in the Jihočeský Region (by the end of month)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup>  Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <sup>2)</sup>  <i>Vacancies<sup>2)</sup></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>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6,37</b>	<b>28 767</b>	<b>14 126</b>	<b>2 024</b>	<b>3 758</b>	<b>27 763</b>	<b>3 213</b>	<b>2 450</b>
České Budějovice	5,13	6 988	3 524	661	913	6 608	802	1 232
Český Krumlov	8,75	3 859	1 826	205	492	3 770	450	281
Jindřichův Hradec	6,21	4 108	2 088	276	430	3 928	452	66
Písek	5,82	2 953	1 487	230	286	2 761	263	263
Prachatice	5,80	2 110	870	129	289	2 059	146	231
Strakonice	7,49	3 682	1 806	212	639	3 623	424	209
Tábor	7,20	5 067	2 525	311	709	5 014	676	168

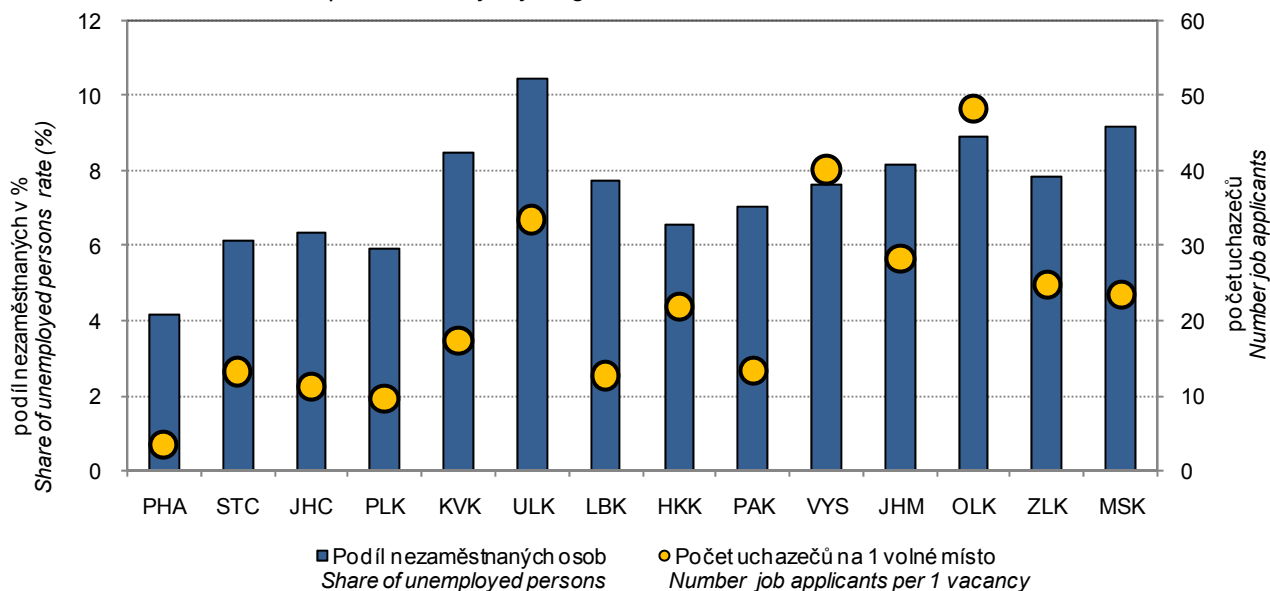
<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

<sup>2)</sup> od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

**Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů**  
Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2012



## 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

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 (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>28 767</b>	<b>5 278</b>	<b>6 255</b>	<b>6 700</b>	<b>6 097</b>	<b>4 414</b>	<b>23</b>	<b>38,5</b>
České Budějovice	6 988	1 410	1 613	1 602	1 332	1 025	6	37,7
Český Krumlov	3 859	702	814	911	868	557	7	38,5
Jindřichův Hradec	4 108	791	826	962	919	608	2	38,6
Písek	2 953	504	614	727	641	465	2	38,6
Prachatice	2 110	393	442	472	450	351	2	38,8
Strakonice	3 682	646	821	854	765	595	1	38,9
Tábor	5 067	832	1 125	1 172	1 122	813	3	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 education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 272</b>	<b>608</b>	<b>12 573</b>	<b>1 115</b>	<b>548</b>	<b>4 771</b>	<b>267</b>	<b>1 613</b>
České Budějovice	1 579	149	2 795	292	159	1 361	69	584
Český Krumlov	1 556	66	1 537	114	47	408	18	113
Jindřichův Hradec	973	111	1 962	187	67	637	17	154
Písek	657	63	1 348	130	45	535	32	143
Prachatice	616	39	982	81	64	234	15	79
Strakonice	830	56	1 692	133	58	652	48	213
Tábor	1 061	124	2 257	178	108	944	68	327

## 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

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>up to 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>24 months and over</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>28 767</b>	<b>10 550</b>	<b>5 476</b>	<b>2 708</b>	<b>2 125</b>	<b>3 674</b>	<b>4 234</b>	<b>382</b>
České Budějovice	6 988	2 361	1 692	846	575	848	666	294
Český Krumlov	3 859	1 323	622	309	319	549	737	480
Jindřichův Hradec	4 108	1 901	739	338	234	448	448	310
Písek	2 953	1 270	631	261	172	315	304	307
Prachatice	2 110	946	402	187	135	242	198	275
Strakonice	3 682	1 132	598	290	280	507	875	548
Tábor	5 067	1 617	792	477	410	765	1 006	453

**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012**
*Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 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>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 581</b>	<b>1 933</b>	<b>3 332</b>	<b>870</b>	<b>389</b>	<b>57</b>	-	
České Budějovice	1 740	454	922	259	89	16	-	
Český Krumlov	713	216	390	68	36	3	-	
Jindřichův Hradec	1 010	369	463	130	44	4	-	
Písek	830	201	453	118	55	3	-	
Prachatice	597	188	316	63	25	5	-	
Strakonice	765	229	371	92	62	11	-	
Tábor	926	276	417	140	78	15	-	

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	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 <i>9 501 and more</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>49</b>	<b>153</b>	<b>1 472</b>	<b>1 091</b>	<b>874</b>	<b>817</b>	<b>613</b>	<b>416</b>	<b>328</b>	<b>768</b>	<b>5 846</b>
České Budějovice	14	41	395	269	185	186	166	140	111	233	5 949
Český Krumlov	5	16	159	148	106	103	57	25	17	77	5 490
Jindřichův Hradec	6	17	195	177	149	144	126	81	44	71	5 621
Písek	7	26	223	140	127	107	78	29	29	64	5 215
Prachatice	2	19	141	72	101	63	44	29	25	101	6 117
Strakonice	5	21	175	131	87	88	64	53	35	106	5 838
Tábor	10	13	184	154	119	126	78	59	67	116	5 937

**9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**
*Employed foreigners in the Jihočeský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>15 037</b>	<b>14 894</b>	<b>14 838</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	10 558	10 814	.	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	5 151	5 452	.	<i>From the EU27</i>
z ostatních zemí	5 407	5 362	.	<i>From other countries</i>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	6 727	7 087	.	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	2 586	2 645	.	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	3 831	3 727	3 485	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	1 174	1 162	1 081	<i>Females</i>

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

*Businesses by selected legal form in the Jihočeský Region as at 31 December*

Právní forma	2010	2011	2012	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>155 762</b>	<b>158 543</b>	<b>160 091</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>123 476</b>	<b>125 730</b>	<b>126 631</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	112 220	113 824	114 154	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 422	7 928	8 465	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 834	3 978	4 012	Unincorporated agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>32 286</b>	<b>32 813</b>	<b>33 460</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	13 977	14 352	14 650	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	12 681	13 072	13 386	Limited liability companies
Akciové společnosti	788	786	788	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	3 308	3 504	3 645	Dwelling unit owners associations
Družstva	691	679	666	Cooperatives
Příspěvkové organizace	639	641	631	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	4 088	3 772	3 685	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 744	4 944	5 187	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 819	2 885	2 947	Organizational units of associations

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

*Businesses by CZ-NACE principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December*

Převažující činnost	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>155 762</b>	<b>158 543</b>	<b>160 091</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 206	10 533	10 615	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 970	19 919	19 533	Industry, total
F Stavebnictví	20 905	21 023	21 143	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 985	33 018	32 107	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 868	3 879	3 816	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 932	11 102	11 201	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 373	2 196	2 048	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 572	4 525	5 379	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 846	7 046	7 150	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 368	17 850	17 945	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 251	2 319	2 387	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 716	1 737	1 765	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 366	2 459	2 558	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 803	1 824	1 844	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 760	3 889	3 955	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 751	11 332	11 827	Other service activities
Bez uvedené činnosti	3 090	3 892	4 818	Activity not specified

**10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**  
*Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region as at 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>155 762</b>	<b>158 543</b>	<b>160 091</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	86 860	89 600	92 710	Not identified
bez zaměstnanců	53 247	53 532	52 223	0 employees
1–5	10 609	10 548	10 472	1–5
6–9	1 606	1 579	1 560	6–9
10–19	1 486	1 400	1 337	10–19
20–24	365	356	317	20–24
25–49	813	781	753	25–49
50–99	447	421	386	50–99
100–199	182	183	191	100–199
200–249	34	26	31	200–249
250–499	65	65	56	250–499
500–999	32	38	41	500–999
1 000 a více	16	14	14	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 in the Jihočeský Region*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Celkem</b>	<b>6 919</b>	<b>6 471</b>	<b>5 671</b>	<b>3 501</b>	<b>3 473</b>	<b>3 452</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	4 489	4 325	4 122	2 199	2 482	2 703	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	610	529	109	672	363	93	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	124	94	69	54	49	71	Unincorporated agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	837	838	766	390	301	320	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	246	194	146	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5	4	6	20	18	15	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	4	5	2	11	5	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	346	183	118	115	201	202	Rest of the world (non-residents)
sdužení (svazy, spolky, aj.)	217	249	290	15	23	14	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdužení	22	24	16	21	12	21	Organizational units of associations

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

*Businesses – enterprise-type statistical units in the Jihočeský Region as at 31 December*

	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>84 357</b>	<b>87 415</b>	<b>89 380</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	56 608	58 147	58 238	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 509	6 075	6 437	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 241	3 384	3 409	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	10 834	11 363	12 187	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	269	326	514	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	613	595	600	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	638	639	630	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 244	2 302	2 118	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 587	1 662	2 011	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 513	1 542	1 653	<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 rybářství	6 586	6 966	7 216	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 213	11 350	11 257	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 257	12 283	12 267	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 671	14 556	14 181	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 535	2 569	2 531	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 666	5 853	5 931	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 590	1 497	1 405	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 329	3 170	3 732	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 542	2 537	2 809	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	10 374	10 894	11 037	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 269	1 333	1 425	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 366	1 413	1 463	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 610	1 694	1 764	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 618	1 633	1 650	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 837	1 952	2 075	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	15 751	18 761	22 163	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	52 999	53 289	52 063	<i>0 employees</i>
1–9	12 181	12 090	12 028	<i>1–9</i>
10–19	1 479	1 396	1 337	<i>10–19</i>
20–49	1 172	1 133	1 070	<i>20–49</i>
50–249	662	629	608	<i>50–249</i>
250–499	65	65	56	<i>250–499</i>
500–999	32	38	41	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	14	14	<i>1 000+</i>

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihočeském kraji k 31. 12. 2012**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2012*

	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>160 091</b>	<b>144 933</b>	<b>12 032</b>	<b>2 407</b>	<b>608</b>	<b>111</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	114 154	109 673	4 211	261	9	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 465	7 200	1 236	28	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4 012	3 678	306	26	2	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	14 650	7 445	5 264	1 479	375	87	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 645	3 598	47	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	666	455	85	78	40	8	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	631	5	129	359	132	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 685	3 641	37	3	4	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 187	5 000	157	27	3	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 947	2 860	80	7	-	-	<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 rybařství	10 615	9 718	654	177	65	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 533	17 293	1 428	546	203	63	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 143	19 611	1 216	269	43	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 107	29 459	2 269	335	36	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 816	3 086	590	107	26	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 201	9 700	1 359	135	7	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 048	1 843	175	25	4	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 379	5 255	112	9	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 150	6 619	487	40	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 945	16 587	1 252	96	8	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 387	2 115	193	52	25	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 236	400	95	28	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 558	1 946	185	326	99	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 844	674	1 026	87	47	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 955	3 727	170	48	8	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.



## 10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělstí podnikatelé <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>160 091</b>	<b>126 631</b>	<b>114 154</b>	<b>4 012</b>	<b>33 460</b>	<b>14 650</b>	<b>3 685</b>
České Budějovice	51 394	39 072	35 245	685	12 322	6 742	1 101
Český Krumlov	15 472	12 068	10 930	398	3 404	1 354	539
Jindřichův Hradec	20 826	16 564	14 998	643	4 262	1 573	497
Písek	17 058	13 844	12 476	469	3 214	1 126	288
Prachatice	12 823	10 363	9 222	570	2 460	964	262
Strakonice	16 092	12 750	11 328	592	3 342	1 057	543
Tábor	26 426	21 970	19 955	655	4 456	1 834	455

## 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		<b>Jihočeský kraj</b>	<b>160 091</b>	<b>92 710</b>	<b>52 223</b>	<b>14 439</b>	<b>608</b>	<b>56</b>
České Budějovice	51 394	29 564	16 284	5 284	210	23	18	11
Český Krumlov	15 472	9 410	4 793	1 212	48	4	5	-
Jindřichův Hradec	20 826	11 857	7 067	1 819	72	8	2	1
Písek	17 058	9 652	5 814	1 520	62	4	6	-
Prachatice	12 823	7 446	4 132	1 191	49	4	1	-
Strakonice	16 092	9 055	5 645	1 306	76	5	3	2
Tábor	26 426	15 726	8 488	2 107	91	8	6	-

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

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 483</b>	<b>4 594</b>	<b>4 727</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 554	2 585	2 705	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>11 217</b>	<b>12 334</b>	<sup>3)</sup> <b>13 342</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	5 038	6 342	7 059	Crop output
živočišná produkce	5 408	5 292	5 504	Animal output
produkce zemědělských služeb	419	422	477	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>422 246</b>	<b>420 502</b>	<b>423 463</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	258 465	254 539	253 979	Arable land
Trvalé travní porosty	162 162	164 062	168 064	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	624 183	756 164	651 550	Cereals, total
Brambory celkem	91 689	111 025	91 750	Potatoes, total
Řepka	120 983	117 456	131 752	Rape
Ovoce - jablka	5 438	3 394	6 785	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	49,7	49,9	50,1	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	87,2	68,1	64,9	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	41 319	38 740	53 474	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	319 395	318 582	317 781	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	189 476	200 869	191 280	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Related to the agricultural land area.<sup>2)</sup> Related to the arable land area.<sup>3)</sup> Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Jihočeský Region as at 31 May

v ha	2010	2011	2012	Hectares
Plodina				Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>147 133</b>	<b>145 720</b>	<b>144 825</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	77 921	82 740	77 885	Wheat
Ječmen	38 608	35 274	36 832	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>2 950</b>	<b>1 885</b>	<b>1 585</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrno	2 200	1 351	988	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>3 430</b>	<b>3 371</b>	<b>3 023</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	3 409	3 349	2 994	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>46 980</b>	<b>46 320</b>	<b>48 145</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	42 244	43 063	45 807	Rape
Mák	2 872	1 596	905	Poppy
Hořčice na semeno	876	436	396	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>52 318</b>	<b>53 684</b>	<b>53 318</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 001	30 377	30 496	Green and silage maize
Jetel červený	8 942	8 534	7 736	Red clover
Vojtěška	2 666	2 015	1 397	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>91</b>	<b>149</b>	<b>178</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	55	82	68	Red/white cabbage
Cibule	15	12	8	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>284</b>	<b>476</b>	<b>268</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	41	55	39	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>253 222</b>	<b>251 639</b>	<b>251 403</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>5 271</b>	<b>2 910</b>	<b>2 414</b>	<b>Set-aside arable land</b>

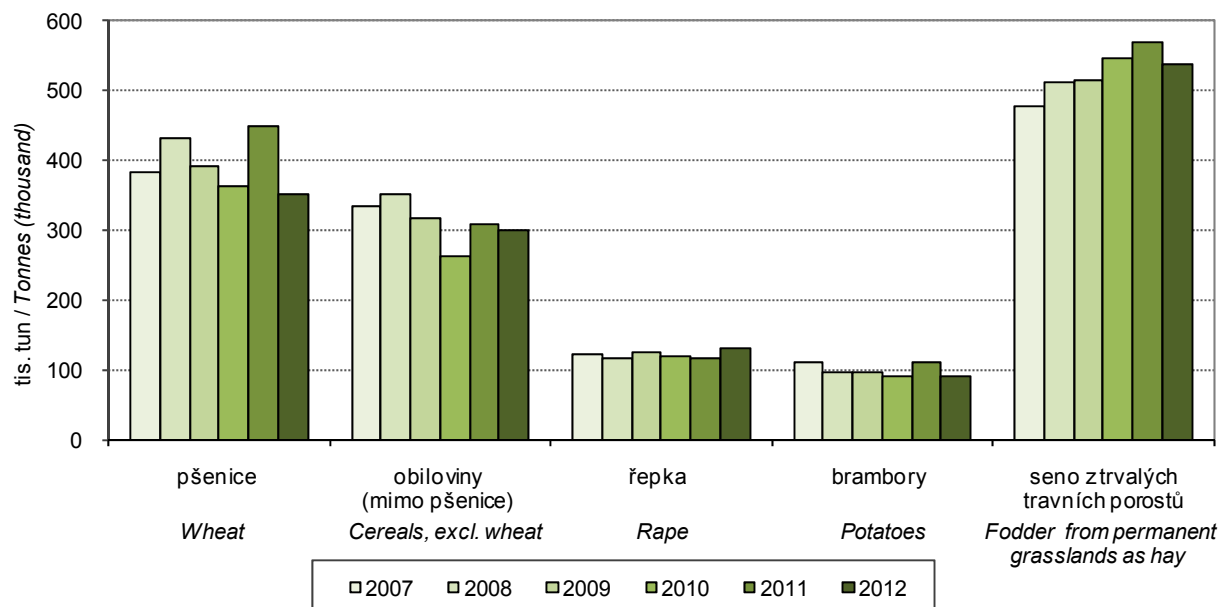
## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>624 183</b>	<b>756 164</b>	<b>651 550</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	362 366	447 816	350 292	Wheat
Ječmen	148 577	161 170	154 518	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>4 735</b>	<b>5 063</b>	<b>3 020</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	3 672	3 937	2 048	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>92 222</b>	<b>111 715</b>	<b>92 620</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	91 689	111 025	91 750	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>123 630</b>	<b>120 884</b>	<b>138 117</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	120 983	117 456	131 752	Rape
Mák	1 242	1 386	693	Poppy
Hořčice na semeno	447	411	339	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>317 024</b>	<b>385 234</b>	<b>367 600</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	914 704	1 183 654	1 160 128	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	69 524	68 633	58 239	Red clover
Vojtěška	19 200	15 363	9 817	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 960</b>	<b>3 858</b>	<b>2 747</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	1 512	3 081	2 128	Red/white cabbage
Cibule	129	140	98	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	166	263	109	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>547 128</b>	<b>567 435</b>	<b>537 558</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.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

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,21</b>	<b>5,12</b>	<b>4,44</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,65	5,41	4,50	Wheat
Ječmen	3,85	4,57	4,20	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,60</b>	<b>2,69</b>	<b>1,91</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrna	1,67	2,91	2,07	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	26,89	33,15	30,65	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,86	2,73	2,88	Rape
Mák	0,43	0,87	0,77	Poppy
Hořčice na semeno	0,51	0,94	0,86	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,18</b>	<b>7,47</b>	<b>7,14</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	32,74	41,88	40,44	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,78	8,04	7,53	Red clover
Vojtěška	7,20	7,62	7,03	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	27,57	37,72	31,46	Red/white cabbage
Cibule	8,85	11,61	12,06	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,07	4,75	2,80	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,44</b>	<b>3,51</b>	<b>3,23</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	541 273	527 282	536 529	Apple trees
Hrušně	18 863	18 774	22 151	Pear trees
Broskvoně	432	416	400	Peach trees
Meruňky	1 197	1 193	1 188	Apricot trees
Švestky pravé	40 243	39 574	48 566	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	7 592	63 625	85 428	Prunus insititia trees
Třešně	41 409	41 768	42 283	Cherry trees
Višně	95 826	92 371	81 196	Sour cherry trees
Rybíz	733 749	733 753	615 113	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	5 438	3 394	6 785	Apples
Hrušky	71	79	138	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	4	4	3	Apricots
Švestky pravé	185	253	263	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	40	223	229	Prunus insititia fruit
Třešně	150	200	162	Cherries
Višně	368	691	479	Sour cherries
Rybíz	201	135	163	Currants

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

Livestock and livestock yields in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	4 274	4 513	4 975	Horses
Skot	209 759	212 018	210 476	Cattle
z toho krávy	84 524	84 389	84 822	Cows
Prasata	173 243	164 953	148 360	Pigs
z toho prasnice	10 675	10 122	10 067	Sows
Ovce	27 047	27 275	27 821	Sheep
Kozy	2 817	3 080	2 833	Goats
Drůbež	2 854 228	1 784 625	2 734 994	Poultry
z toho slepice	649 362	345 876	789 738	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 133,1	6 417,9	6 739,4	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,0	94,5	95,1	Born
odchovaných	85,3	87,2	87,5	Weaned
Úhyn telat (%)	9,2	7,7	8,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,3	25,4	25,2	Born
odchovaných	21,1	22,4	22,3	Weaned
Úhyn selat (%)	13,2	11,9	11,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	316,5	307,6	304,8	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 in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>41 319</b>	<b>38 740</b>	<b>53 474</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	8 714	6 393	4 087	Beef
telecí	29	25	22	Veal
vepřové	32 554	32 298	49 342	Pigmeat
skopové	6	7	6	Mutton
jehněčí	15	16	15	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	0	1	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.

## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>4 727</b>	<b>286</b>	<b>1 871</b>	<b>548</b>	<b>1 129</b>	<b>331</b>	<b>354</b>	<b>208</b>
České Budějovice	883	43	324	102	227	75	71	41
Český Krumlov	423	12	152	57	101	30	47	24
Jindřichův Hradec	760	46	324	84	167	45	56	38
Písek	509	26	206	58	123	40	30	26
Prachatice	675	19	241	96	201	47	51	20
Strakonice	662	38	268	85	158	42	42	29
Tábor	815	102	356	66	152	52	57	30

## 11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Jihočeském kraji k 1. 5. 2012

Orchards by plantation age in the Jihočeský Region as at 1 May 2012

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i>	v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 year</i>	5–14 let <i>5 to 14 year</i>	15–24 let <i>15 to 24 year</i>	25 a více let <i>25 year and over</i>	
<b>Sady celkem</b>	<b>1 556,55</b>	.	.	.	.	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	699,66	32,3	17,3	15,4	35,0	<i>Apple trees</i>
hrušně	32,09	24,8	23,0	16,5	35,7	<i>Pear trees</i>
broskvoně	0,41	90,2	.	.	.	<i>Peach trees</i>
meruňky	0,50	94,0	-	6,0	.	<i>Apricot trees</i>
třešně	179,68	4,2	18,2	8,3	69,3	<i>Cherry trees</i>
višně	197,23	16,4	44,9	5,0	33,8	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	250,98	70,5	17,5	8,7	3,3	<i>Plum trees</i>

**12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji**  
*Selected data on forestry in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>377 489</b>	<b>377 758</b>	<b>378 005</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>2 836</b>	<b>2 629</b>	<b>2 383</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 784	1 787	1 668	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 216	1 229	1 220	Spruce
jedle	231	227	175	Fir
borovice všech druhů	295	279	228	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 052	842	715	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	280	179	147	Oak
buk	564	456	361	Beech
javor	72	53	45	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>2 364 048</b>	<b>2 245 220</b>	<b>1 965 761</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	924 805	655 827	384 577	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	185 937	222 140	203 763	Natural disasters

<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 in the Jihočeský Region*

Zvěř	2010	2011	2012	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 395	3 370	3 323	Red deer
daňčí	2 413	2 456	2 606	Fallow deer
mufloní	1 346	1 347	1 351	Mouflon
srnčí	37 988	36 698	36 820	Roe deer
černá	8 856	8 033	8 607	Wild boar
zajíci	23 058	22 573	20 996	European hare
kachny <sup>2)</sup>	32 272	30 787	30 390	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	22 102	21 072	20 541	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 142	2 109	2 085	Red deer
daňčí	1 072	1 073	1 003	Fallow deer
mufloní	528	498	531	Mouflon
srnčí	15 035	13 829	12 358	Roe deer
černá	19 160	15 704	22 138	Wild boar
zajíci	1 463	1 126	1 015	European hare
kachny <sup>2)</sup>	103 458	108 835	103 574	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	97 572	104 839	95 761	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

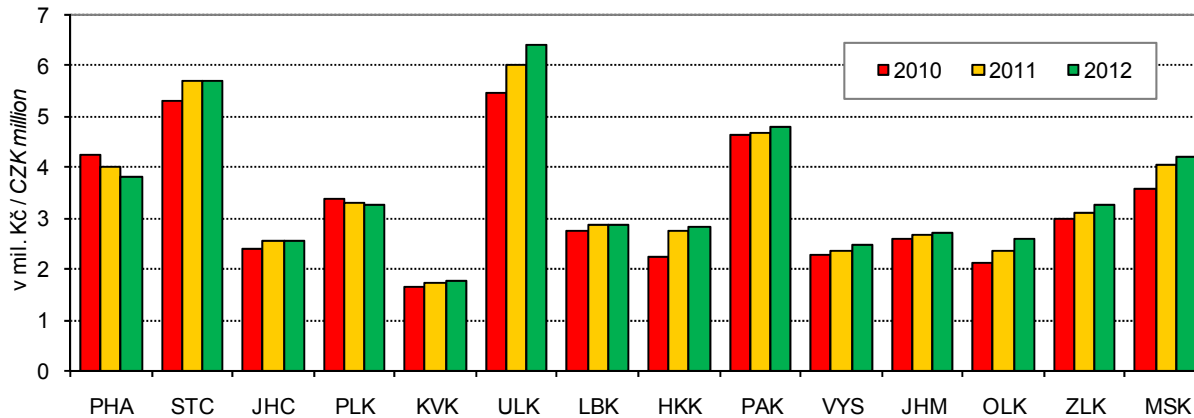
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	150	151	155	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	99 541	111 732	112 773	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	61 296	70 172	73 623	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 398	2 561	2 545	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	41 509	43 626	44 320	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 947	23 772	24 286	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 the registered office in the region.

**Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů<sup>\*)</sup>**  
*Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region<sup>\*)</sup>*



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

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



13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>1)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>1)</sup>

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>150</b>	<b>151</b>	<b>155</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	140	142	148	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	14	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	5	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	4	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	5	3	4	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	1	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	3	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	-	1	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	4	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9	13	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	18	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	4	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12	11	11	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	16	17	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	12	12	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	8	9	9	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v Jihočeském kraji <sup>\*)</sup>**
*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>99 541</b>	<b>111 732</b>	<b>112 773</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	92 675	104 919	106 168	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 084	14 195	13 817	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 733	2 703	2 897	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	i.d.	1 964	2 063	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	350	256	304	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 679	1 791	1 616	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 537	2 123	2 098	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 646	4 393	4 742	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 588	7 118	7 166	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 974	4 036	3 865	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	1 742	2 037	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 466	10 504	10 637	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 173	1 562	1 642	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 440	7 360	7 504	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 479	9 832	11 484	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 990	28 309	28 944	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 610	1 451	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 738	2 491	2 687	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>41 509</b>	<b>43 626</b>	<b>44 320</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	40 163	42 372	43 254	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 082	5 129	5 030	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	956	930	1 007	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	i.d.	795	868	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	684	501	613	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 223	1 142	1 154	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 088	1 042	1 053	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	-	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 038	1 229	1 229	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 909	2 330	2 468	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 280	1 264	1 245	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	860	1 089	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 450	4 629	4 611	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 022	1 231	1 317	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 605	3 787	3 603	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 782	5 025	5 263	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 111	7 660	7 869	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 147	1 093	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 707	2 741	2 785	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>22 947</b>	<b>23 772</b>	<b>24 286</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 703	23 490	24 020	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 315	20 099	20 546	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	23 769	23 990	24 641	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	i.d.	21 893	24 059	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	13 091	12 700	13 481	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 134	21 731	21 419	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	20 131	20 223	20 349	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	22 511	22 996	23 581	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 656	21 847	21 956	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 744	29 265	29 400	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	21 320	22 368	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 011	23 478	23 989	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 598	21 678	22 323	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	21 492	22 415	22 231	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 343	25 314	27 320	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 494	28 652	28 774	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	19 955	19 207	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	17 515	17 464	18 888	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

\*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	1 005	514	460	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	19 227	10 722	9 412	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	889 002	765 876	791 319	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	12 658 430	11 355 796	11 583 759	GJ	
Koks	tuny	3 015	2 253	2 336	Tonnes	Coke
	GJ	73 332	56 673	59 333	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	188 768	175 926	170 058	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	6 418 096	5 981 472	5 781 974	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	5 487	3 542	2 232	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	221 684	143 114	90 184	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	1 388	1 791	820	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	55 380	71 461	32 719	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	10 768	9 578	8 653	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	348 230	309 728	279 785	GJ	
Motorová nafta	tuny	159 393	164 222	167 602	Tonnes	Diesel oil
	GJ	6 806 066	7 012 264	7 156 591	GJ	
Tepelná energie	GJ	13 212 017	11 448 663	11 764 473	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 500 435	1 439 789	1 488 437	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> By enterprise registered office; sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<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 in the Jihočeský Region<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	1 089	579	522	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	24 285	12 912	11 641	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	889 645	780 460	805 885	Tonnes	Brown coal
	GJ	11 262 906	9 880 624	10 202 504	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	11 931	11 118	10 366	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	385 837	359 522	335 230	GJ	
Motorová nafta	tuny	168 176	176 092	178 507	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 181 100	7 519 113	7 622 235	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	186 029	174 860	157 113	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	6 324 990	5 945 241	5 341 838	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 383 768	2 373 046	2 488 409	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

*Construction and building permits granted in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	48	42	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	13 010	10 639	11 041	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 203	3 338	2 832	Building construction
inženýrské stavitelství	8 770	7 237	8 158	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	8 012	7 456	7 514	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 733	31 136	31 896	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	14 023	18 072	16 658	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location in the region</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	17 387	22 538	21 064	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	15 660	19 756	17 402	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 652	2 025	1 118	Residential buildings
nebytové budovy	3 852	4 359	4 350	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 610	12 995	10 505	Civil engineering works
opravy a údržba	1 727	2 782	3 663	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 128	8 201	7 655	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	7 837	8 140	7 619	Permits, total
budovy	4 201	4 581	4 103	Buildings
v tom: bytové	2 708	2 790	2 356	Residential
nebytové	1 493	1 791	1 747	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 027	869	766	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 609	2 690	2 750	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 301	4 016	2 729	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	22 491	18 283	13 699	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 206	11 405	7 766	Buildings
v tom: bytové	5 963	6 561	4 673	Residential
nebytové	5 243	4 844	3 093	Non-residential
na ochranu životního prostředí	5 724	2 660	1 063	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 561	4 218	4 870	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 870	2 246	1 798	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2010	2011	2012	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	1 793	2 193	1 485	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 174	1 318	994	<i>In family houses</i>
v bytových domech	277	367	153	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	167	170	136	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	55	95	111	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	13	108	5	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	80	95	63	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	27	40	23	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	2 137	2 028	1 983	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 355	1 199	1 238	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 313	1 151	1 191	<i>For own use</i>
pro prodej	38	46	42	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	2	5	<i>For rent</i>
v bytových domech	284	627	513	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	104	<i>Municipal</i>
ostatní	284	627	409	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	68	79	52	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	35	37	79	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	311	16	12	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	33	29	23	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	51	41	66	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	165 729	160 794	156 029	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	127 904	116 297	117 191	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,6	79,3	78,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,4	97,0	94,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	105,7	108,5	111,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,7	134,1	133,1	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012<sup>\*)</sup>

Construction work by district of the construction site location in 2012<sup>\*)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

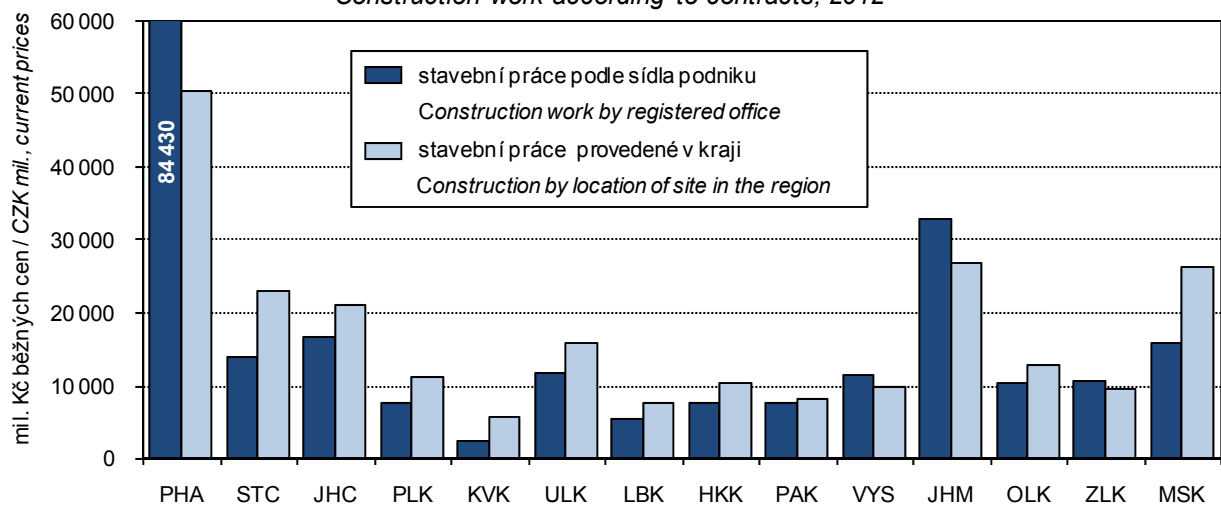
Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>21 064</b>	<b>17 402</b>	<b>1 118</b>	<b>10 505</b>	<b>3 663</b>	<b>7 655</b>
České Budějovice	10 729	8 203	457	4 860	2 526	1 931
Český Krumlov	877	729	86	237	148	312
Jindřichův Hradec	1 543	1 407	155	590	136	578
Písek	833	614	47	289	219	316
Prachatice	760	562	98	158	198	300
Strakonice	1 425	1 226	114	577	199	453
Tábor	4 898	4 661	161	3 796	237	3 765

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012<sup>\*)</sup>

Construction work according to contracts, 2012<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012**

*Building permits granted by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &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>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 619</b>	<b>2 356</b>	<b>1 747</b>	<b>766</b>	<b>2 750</b>	<b>2 729</b>
České Budějovice	1 965	756	308	176	725	760
Český Krumlov	1 004	250	355	101	298	393
Jindřichův Hradec	1 464	377	359	131	597	504
Písek	659	197	147	93	222	306
Prachatice	561	166	117	17	261	208
Strakonice	733	230	193	156	154	177
Tábor	1 233	380	268	92	493	381

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012**

*Approximate value of constructions by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average 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>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>13 699</b>	<b>4 673</b>	<b>3 093</b>	<b>1 063</b>	<b>4 870</b>	<b>1 798</b>
České Budějovice	4 102	1 652	729	170	1 551	2 088
Český Krumlov	1 448	389	428	142	489	1 442
Jindřichův Hradec	1 838	485	376	304	673	1 255
Písek	1 451	451	364	37	599	2 202
Prachatice	1 716	458	511	27	720	3 059
Strakonice	1 074	446	251	166	211	1 465
Tábor	2 070	792	434	217	627	1 679

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012**

*Housing construction by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených prostorách nebytových <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 485</b>	<b>994</b>	<b>153</b>	<b>136</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>63</b>	<b>23</b>
České Budějovice	608	360	135	47	47	-	8	11
Český Krumlov	88	75	-	4	2	-	5	2
Jindřichův Hradec	166	113	-	23	15	5	6	4
Písek	114	73	-	13	12	-	15	1
Prachatice	127	85	-	10	18	-	14	-
Strakonice	128	106	-	14	-	-	6	2
Tábor	254	182	18	25	17	-	9	3
		<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 983</b>	<b>1 238</b>	<b>513</b>	<b>52</b>	<b>79</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>66</b>
České Budějovice	878	489	346	6	15	-	-	22
Český Krumlov	172	92	60	5	2	-	1	12
Jindřichův Hradec	324	191	56	15	36	9	1	16
Písek	88	86	-	-	-	-	1	1
Prachatice	120	101	-	9	-	-	3	7
Strakonice	154	112	23	10	-	-	8	1
Tábor	247	167	28	7	26	3	9	7

**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro 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>1 238</b>	<b>1 191</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>513</b>	-	<b>104</b>	<b>409</b>
České Budějovice	489	462	22	5	346	-	-	346
Český Krumlov	92	80	12	-	60	-	60	-
Jindřichův Hradec	191	190	1	-	56	-	44	12
Písek	86	86	-	-	-	-	-	-
Prachatice	101	95	6	-	-	-	-	-
Strakonice	112	112	-	-	23	-	-	23
Tábor	167	166	1	-	28	-	-	28

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

*Selected data on tourism in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</b>
Zařízení	963	982	987	Establishments
Pokoje	17 465	18 202	18 619	Rooms
Lůžka	49 912	51 725	53 417	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 688	13 353	12 931	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Occupancy of collective accommodation establishments</b>
Hosté	892 962	915 542	1 006 299	Guests
z toho nerezidenti	287 703	283 521	316 968	Non-residents
Přenocování	2 712 135	2 656 846	2 891 982	Overnight stays
z toho nerezidenti	617 720	592 984	679 755	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,0	2,9	2,9	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,1	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	4,0	3,9	3,9	Average number of overnight stays Non-residents
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	3,1	3,1	3,1	Average duration of stay (days) Non-residents
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	317	255	320	Actions
Účastníci konferencí	32 375	23 400	32 640	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	896	832	1 033	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6 871	6 418	8 086	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 355	2 173	1 616	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2 951	4 262	3 286	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

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

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

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

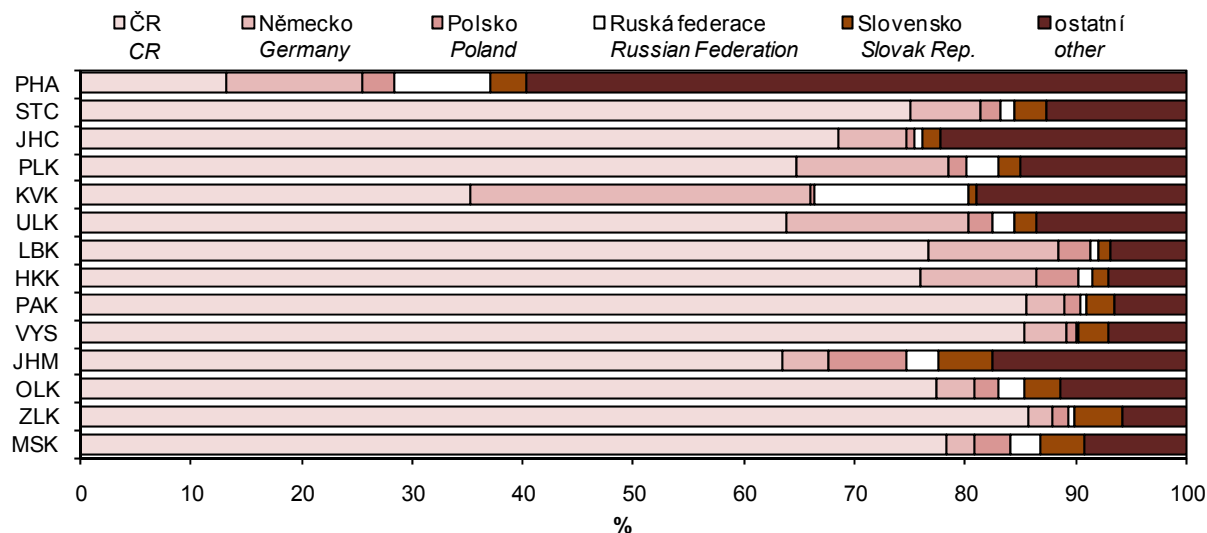
<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2012**

*Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2012*

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</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>987</b>	<b>18 619</b>	<b>53 417</b>	<b>1 006 299</b>	<b>316 968</b>	<b>2 891 982</b>	<b>679 755</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	31	1 820	3 910	244 737	151 019	557 601	235 428	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	105	2 675	6 128	180 080	49 552	439 402	100 473	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	22	496	1 305	28 915	5 894	71 040	13 415	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	11	179	492	9 085	2 307	18 665	4 706	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	13	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	363	3 219	8 808	127 609	27 113	349 165	55 031	<i>Boarding houses</i>
kempy	118	1 493	5 563	165 311	13 459	401 077	36 800	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	61	1 383	5 279	23 046	824	114 229	4 135	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	54	969	3 466	33 357	5 270	97 466	11 037	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	207	6 039	17 707	151 895	31 260	782 514	178 834	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012**  
*Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012*



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Jihočeském kraji v roce 2012**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the  
Jihočeský Region in 2012*

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>1 006 299</b>	<b>2 891 982</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika nerezidenti	689 331 316 968	2 212 227 679 755	3,2 2,1	4,2 3,1	Czech Republic Non-residents
v tom:					
Belgie	3 224	12 044	3,7	4,7	Belgium
Bulharsko	438	934	2,1	3,1	Bulgaria
Dánsko	1 562	4 029	2,6	3,6	Denmark
Finsko	1 015	2 264	2,2	3,2	Finland
Francie	8 359	18 446	2,2	3,2	France
Chorvatsko	1 164	2 436	2,1	3,1	Croatia
Itálie	7 865	11 956	1,5	2,5	Italy
Litva	567	1 205	2,1	3,1	Latvia
Lotyšsko	632	718	1,1	2,1	Lithuania
Maďarsko	8 676	17 366	2,0	3,0	Hungary
Německo	61 521	169 483	2,8	3,8	Germany
Nizozemsko	21 444	133 715	6,2	7,2	Netherlands
Norsko	974	2 132	2,2	3,2	Norway
Polsko	7 439	12 709	1,7	2,7	Poland
Portugalsko	482	907	1,9	2,9	Portugal
Rakousko	24 888	43 487	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	719	1 394	1,9	2,9	Romania
Ruská federace	8 119	19 675	2,4	3,4	Russian Federation
Řecko	474	996	2,1	3,1	Greece
Slovensko	15 695	33 429	2,1	3,1	Slovak Republic
Slovinsko	2 187	3 174	1,5	2,5	Slovenia
Spojené království	7 323	12 018	1,6	2,6	United Kingdom
Španělsko	2 680	5 348	2,0	3,0	Spain
Švédsko	964	1 894	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	4 881	10 033	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	483	1 178	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	5 680	10 154	1,8	2,8	Ukraine
Ostatní evropské země	2 938	6 959	2,4	3,4	Other European Countries
Kanada	2 726	5 097	1,9	2,9	Canada
Spojené státy	10 568	18 021	1,7	2,7	United States
Brazílie	692	1 178	1,7	2,7	Brazil
Ostatní americké země	859	1 538	1,8	2,8	Other American Countries
Čína	26 338	28 864	1,1	2,1	China
Izrael	1 842	4 649	2,5	3,5	Israel
Japonsko	14 580	16 327	1,1	2,1	Japan
Korejská republika	9 715	10 404	1,1	2,1	Korea, Republic of
Ostatní asijské země	41 167	44 115	1,1	2,1	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	1 007	1 347	1,3	2,3	South Africa
Ostatní africké země	468	970	2,1	3,1	Other African Countries
Austrálie a Oceánie	4 613	7 162	1,6	2,6	Australia

**16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garni ***** <i>Hotels garni</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>987</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>105</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>363</b>	<b>118</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>207</b>
České Budějovice	119	1	10	16	1	4	4	43	13	4	7	16
Český Krumlov	263	1	10	31	3	1	5	108	25	10	13	56
Jindřichův Hradec	190	-	4	13	5	3	2	73	36	11	9	34
Písek	77	-	2	7	4	-	1	16	11	13	4	19
Prachatice	179	-	2	22	6	1	-	72	9	7	14	46
Strakonice	59	-	-	5	1	1	1	17	11	7	3	13
Tábor	100	-	3	11	2	1	-	34	13	9	4	23
		Pokoje					Rooms					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>18 619</b>	<b>i.d.</b>	<b>1 820</b>	<b>2 675</b>	<b>496</b>	<b>179</b>	<b>i.d.</b>	<b>3 219</b>	<b>1 493</b>	<b>1 383</b>	<b>969</b>	<b>6 039</b>
České Budějovice	3 468	i.d.	668	333	i.d.	64	80	367	267	38	168	1 439
Český Krumlov	4 143	i.d.	491	757	i.d.	i.d.	90	950	216	186	125	1 179
Jindřichův Hradec	3 362	-	428	308	70	i.d.	i.d.	669	494	238	277	804
Písek	1 870	-	i.d.	202	i.d.	-	i.d.	147	145	295	86	760
Prachatice	2 468	-	i.d.	601	143	i.d.	-	700	75	169	130	590
Strakonice	1 136	-	-	123	i.d.	i.d.	i.d.	134	72	228	101	429
Tábor	2 172	-	i.d.	351	i.d.	i.d.	-	252	224	229	82	838
		Lůžka					Bed places					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>53 417</b>	<b>i.d.</b>	<b>3 910</b>	<b>6 128</b>	<b>1 305</b>	<b>492</b>	<b>i.d.</b>	<b>8 808</b>	<b>5 563</b>	<b>5 279</b>	<b>3 466</b>	<b>17 707</b>
České Budějovice	8 486	i.d.	1 394	743	i.d.	172	195	954	996	124	495	3 320
Český Krumlov	12 101	i.d.	1 059	1 841	i.d.	i.d.	193	2 419	841	651	532	4 204
Jindřichův Hradec	9 925	-	964	677	160	i.d.	i.d.	1 833	1 827	919	990	2 365
Písek	5 655	-	i.d.	419	i.d.	-	i.d.	438	561	1 265	278	2 134
Prachatice	7 438	-	i.d.	1 431	364	i.d.	-	2 124	301	722	507	1 830
Strakonice	3 586	-	-	248	i.d.	i.d.	i.d.	361	283	831	351	1 384
Tábor	6 226	-	i.d.	769	i.d.	i.d.	-	679	754	767	313	2 470

## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji

## Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>6 129</b>	<b>6 125</b>	<b>6 126</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	15	15	15	Motorways
silnice I. třídy	661	658	658	Roads Class I
z toho rychlostní	7	7	7	Expressways
silnice II. třídy	1 644	1 643	1 633	Roads Class II
silnice III. třídy	3 809	3 808	3 819	Roads Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	292 639	297 420	<sup>2)</sup> 306 022	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	36 705	37 011	<sup>2)</sup> 38 015	Lorries
Silniční traktory	952	791	<sup>2)</sup> 552	Road tractors
Návěsy	4 984	5 114	<sup>2)</sup> 4 287	Semi-trailers
Autobusy	1 077	1 059	<sup>2)</sup> 1 090	Buses
Motocykly	69 057	70 345	<sup>2)</sup> 72 777	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 257	3 435	3 380	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 080	4 089	4 412	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 672	15 233	16 823	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)	18 894	18 106	16 954	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	29 762	29 954	30 307	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 185	22 364	22 597	Working days
v sobotu	3 222	3 237	3 316	Saturdays
v neděli a svátek	4 355	4 353	4 394	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	49,7	48,4	47,8	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	33,7	33,1	33,0	Buses
trolejbusy	16,0	15,3	14,9	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	981	981	981	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 286	4 142	4 004	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 158	1 176	1 220	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 189	1 213	1 188	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	157	168	131	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 007	990	1 004	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	27	36	30	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 003	9 575	9 370	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 072	3 968	3 940	Working days
v sobotu	3 008	2 783	2 770	Saturdays
v neděli a svátek	2 923	2 824	2 660	Sundays and holidays

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

<sup>2)</sup> stav k 1. 7. 2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

<sup>1)</sup> National transport service in the public interest, including other transport.

<sup>2)</sup> Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*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>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 126</b>	<b>15</b>	<b>658</b>	<b>7</b>	<b>1 633</b>	<b>3 819</b>
České Budějovice	1 093	-	84	-	291	718
Český Krumlov	688	-	68	-	178	442
Jindřichův Hradec	1 179	-	139	-	350	691
Písek	727	-	120	7	159	448
Prachatice	679	-	65	-	227	387
Strakonice	807	-	97	-	167	543
Tábor	952	15	85	-	262	590



**18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji**  
*Usage of information and communication technologies in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
osobní počítač	63,2	64,5	66,4	Personal computer
internet	57,6	61,2	65,0	Internet
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	57,4	61,6	65,2	Personal computer
přístup k internetu	51,5	57,0	62,5	Internet access
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	48	48	48	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	11	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	4	15	22	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	42	87	105	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	1 075	1 080	1 073	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	996	1 003	1 054	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)</b>	16,0	17,3	17,6	<b>Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	14,7	16,4	16,7	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)</b>	96,4	97,7	.	<b>Municipalities having websites (%)</b>
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	11,7	12,5	.	Municipalities with web application for on-line form completion
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)</b>				<b>Municipalities providing citizens with (%)</b>
přístup k internetu v prostorách úřadu	77,6	78,5	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	11,7	12,2	.	Free wireless (WiFi) Internet access
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)<sup>1)</sup></b>
připojení k internetu	76,8	78,0	79,2	Internet access
vlastní webové stránky	16,6	16,6	21,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	8,5	10,0	8,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup>	5,6	6,3	6,8	On-line appointments <sup>2)</sup>
on-line konzultace <sup>2)</sup>	4,5	5,2	6,7	On-line consultations <sup>2)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>ICT specialists, total</b>
počet (v tis.)	4,5	5,8	5,7	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	34 395	36 246	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	880	988	1 030	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	2 777	.	.	<b>Exports of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	19	.	.	Computers and peripherals
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	37	4	6	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	0	0	Computer consultancy services

<sup>1)</sup> případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4%

<sup>2)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

<sup>1)</sup> A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

<sup>2)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.

**18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012**

*Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>79,2</b>	<b>81,3</b>	<b>86,9</b>	<b>70,7</b>	<b>85,4</b>	<b>81,3</b>	<b>21,5</b>	<b>22,6</b>	<b>38,5</b>	<b>13,5</b>	<b>30,5</b>	<b>20,3</b>
České Budějovice	78,6	86,4	87,9	69,4	80,0	78,8	22,0	23,5	36,4	16,2	32,0	20,4
Český Krumlov	76,6	73,1	100,0	66,7	75,0	81,5	18,7	11,5	38,5	24,2	12,5	11,1
Jindřichův Hradec	80,5	76,2	95,0	71,4	84,6	86,0	16,7	14,3	25,0	8,2	38,5	18,0
Písek	81,7	70,6	90,9	78,6	100,0	89,7	21,1	20,6	45,5	14,3	42,9	13,8
Prachatice	76,3	80,8	72,7	62,5	100,0	78,6	24,7	38,5	54,5	8,3	-	21,4
Strakonice	82,5	90,0	78,6	76,7	80,0	83,3	24,2	30,0	42,9	13,3	40,0	16,7
Tábor	78,6	83,7	80,0	71,2	90,9	79,0	23,4	22,4	40,0	8,5	36,4	30,6

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

<sup>1)</sup> As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

**18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012**

*Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>72,3</b>	<b>76,0</b>	<b>71,3</b>	<b>63,2</b>	<b>80,5</b>	<b>76,2</b>	<b>8,1</b>	<b>10,8</b>	<b>14,8</b>	<b>6,6</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>
České Budějovice	72,9	79,0	72,7	64,0	76,0	75,9	7,5	12,3	9,1	3,6	12,0	6,6
Český Krumlov	72,0	69,2	84,6	69,7	75,0	70,4	7,5	7,7	38,5	3,0	-	-
Jindřichův Hradec	79,3	78,6	75,0	71,4	84,6	88,0	9,8	16,7	10,0	12,2	7,7	2,0
Písek	74,3	76,5	81,8	64,3	85,7	75,9	8,3	11,8	9,1	10,7	14,3	-
Prachatice	62,9	65,4	81,8	54,2	50,0	64,3	6,2	7,7	18,2	8,3	-	-
Strakonice	73,3	83,3	64,3	60,0	90,0	75,0	10,8	10,0	28,6	10,0	-	2,8
Tábor	68,2	73,5	50,0	55,9	100,0	75,8	7,5	6,1	5,0	5,1	18,2	12,9

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

<sup>1)</sup> As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

**18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012**

*On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup> <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6,8</b>	<b>6,6</b>	<b>16,4</b>	<b>4,8</b>	<b>8,5</b>	<b>5,1</b>	<b>6,7</b>	<b>4,5</b>	<b>14,8</b>	<b>3,3</b>	<b>14,6</b>	<b>7,0</b>
České Budějovice	7,8	7,4	21,2	4,5	4,0	8,0	7,8	6,2	12,1	3,6	8,0	10,9
Český Krumlov	8,4	3,8	30,8	12,1	-	-	6,5	3,8	15,4	12,1	-	-
Jindřichův Hradec	4,6	2,4	5,0	4,1	15,4	4,0	4,6	4,8	10,0	2,0	15,4	2,0
Písek	8,3	5,9	27,3	3,6	28,6	3,4	3,7	-	27,3	-	14,3	-
Prachatice	8,2	19,2	9,1	8,3	-	-	4,1	3,8	9,1	8,3	-	-
Strakonice	6,7	6,7	21,4	-	20,0	2,8	10,8	10,0	28,6	-	30,0	8,3
Tábor	4,5	4,1	5,0	3,4	-	6,5	7,0	2,0	10,0	-	36,4	11,3

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

<sup>2)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zaslání z webových stránek ordinace

<sup>1)</sup> As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

<sup>2)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.

## 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2010	2011	2012	
<b>Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>111</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>R&amp;D performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	81	80	88	Business enterprise
vládní	11	9	9	Government
vysokoškolský	12	10	12	Higher education
soukromý neziskový	7	5	3	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)</b>	<b>2 121</b>	<b>2 104</b>	<b>2 150</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	970	1 043	995	Business enterprise
vládní	585	473	519	Government
vysokoškolský	515	566	618	Higher education
soukromý neziskový	51	22	17	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)</b>	<b>2 116</b>	<b>2 169</b>	<b>2 570</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 039	1 250	1 375	Business enterprise
vládní	630	465	479	Government
vysokoškolský	410	435	701	Higher education
soukromý neziskový	36	18	15	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)</b>	<b>681</b>	<b>785</b>	<b>657</b>	<b>Government budget appropriations or outlays for R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	323	329	242	Public research institutions
vysoké školy	258	286	318	Public universities
soukromé podniky	63	77	93	Private enterprises
ostatní	38	93	5	Other
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho od podnikatelských subjektů	15	9	16	from enterprises
<b>Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>Utility models registered by domestic applicants, total</b>
z toho podnikatelským subjektům	36	29	38	by enterprises
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>.</b>	<b>27,2</b>	<b>28,6</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	2,6	3,4	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	4,8	5,7	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>30 702</b>	<b>31 184</b>	<b>31 259</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	33 294	34 363	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	36 421	35 528	Health professionals
ICT	.	36 445	37 944	ICT professionals
<b>Technických a odborných pracovníků</b>	<b>26 561</b>	<b>26 724</b>	<b>27 705</b>	<b>Technicians and associate prof.</b>
<b>Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	2 310	2 470	2 481	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 310	3 239	3 092	Engineering, manufacturing and construction
<b>Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)</b>	<b>613</b>	<b>678</b>	<b>145</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	1	0	0	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development

**19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012**  
*Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012*

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>1 375</b>	<b>555</b>	<b>1 307</b>	<b>995</b>	<b>178</b>	<b>136</b>	<b>270</b>	<b>208</b>
České Budějovice	31	2	920	373	720	560	98	77	83	55
Český Krumlov	4	-	101	17	44	37	4	3	27	24
Jindřichův Hradec	8	-	115	43	136	95	22	17	21	15
Písek	6	-	15	5	42	22	2	0	14	9
Prachatice	9	-	12	9	37	22	4	2	7	6
Strakonice	13	-	89	54	150	121	26	20	65	51
Tábor	17	-	123	54	178	138	22	18	53	48

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity

**19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012**  
*Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012*

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>		Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	<b>89</b>	<b>4</b>
České Budějovice	14	1	28	2	16	1	8	24	4
Český Krumlov	1	-	15	-	-	-	15	15	-
Jindřichův Hradec	3	-	12	1	11	-	-	12	-
Písek	3	-	4	0	2	-	2	4	-
Prachatice	3	-	1	1	-	-	-	1	-
Strakonice	4	-	12	-	-	4	8	12	-
Tábor	6	-	20	-	1	2	17	20	-

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and

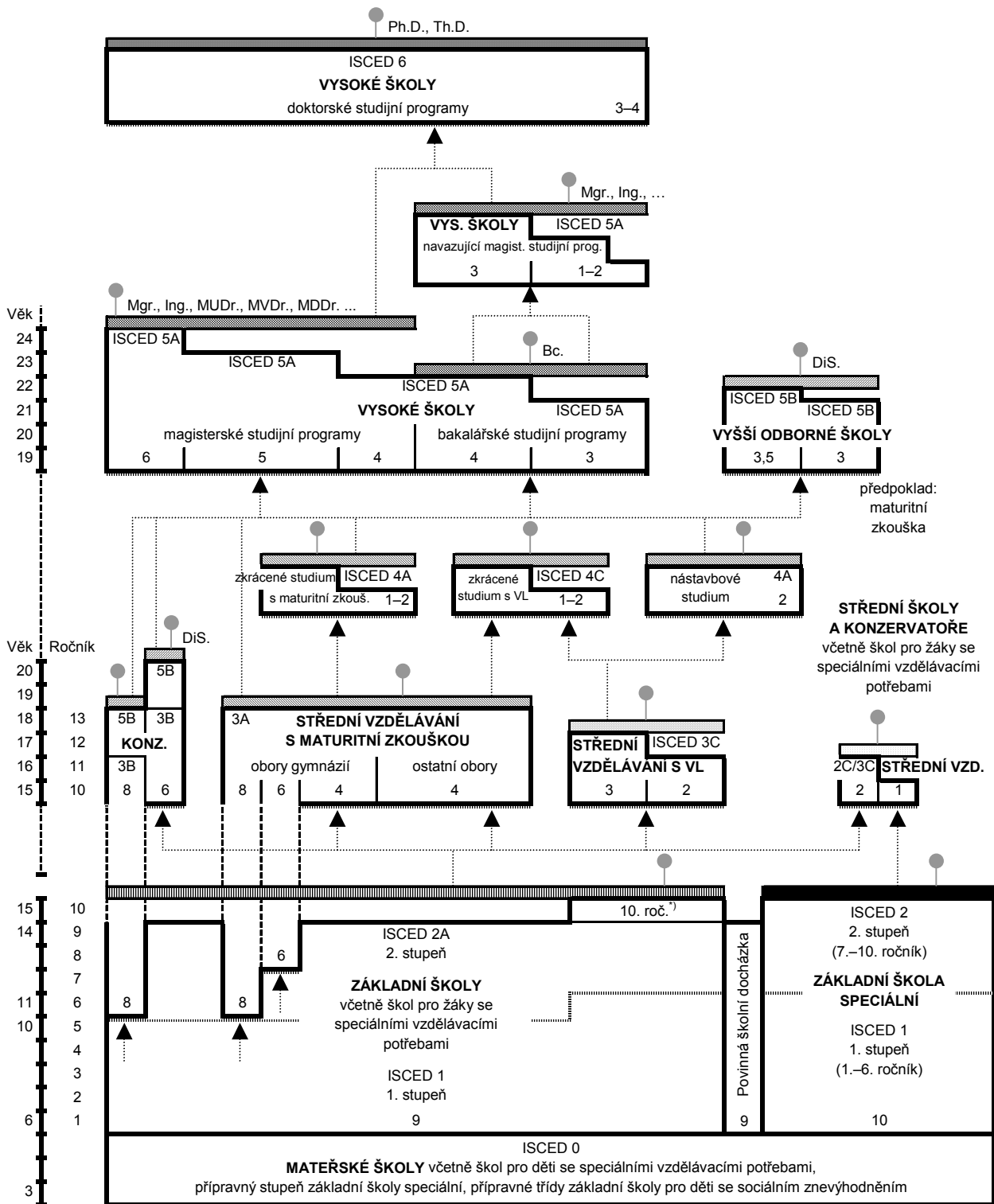
## 19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Zapsané užité vzory <i>Registered utility models</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>16</b>	-	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	-	<b>43</b>	-
České Budějovice	6	-	19	-	6	-	19	-
Český Krumlov	-	-	3	-	-	-	3	-
Jindřichův Hradec	2	-	3	-	-	-	4	-
Písek	3	-	2	1	-	-	3	-
Prachatice	-	-	1	-	-	-	2	-
Strakonice	3	-	1	-	-	-	3	-
Tábor	2	-	9	-	1	-	9	-

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

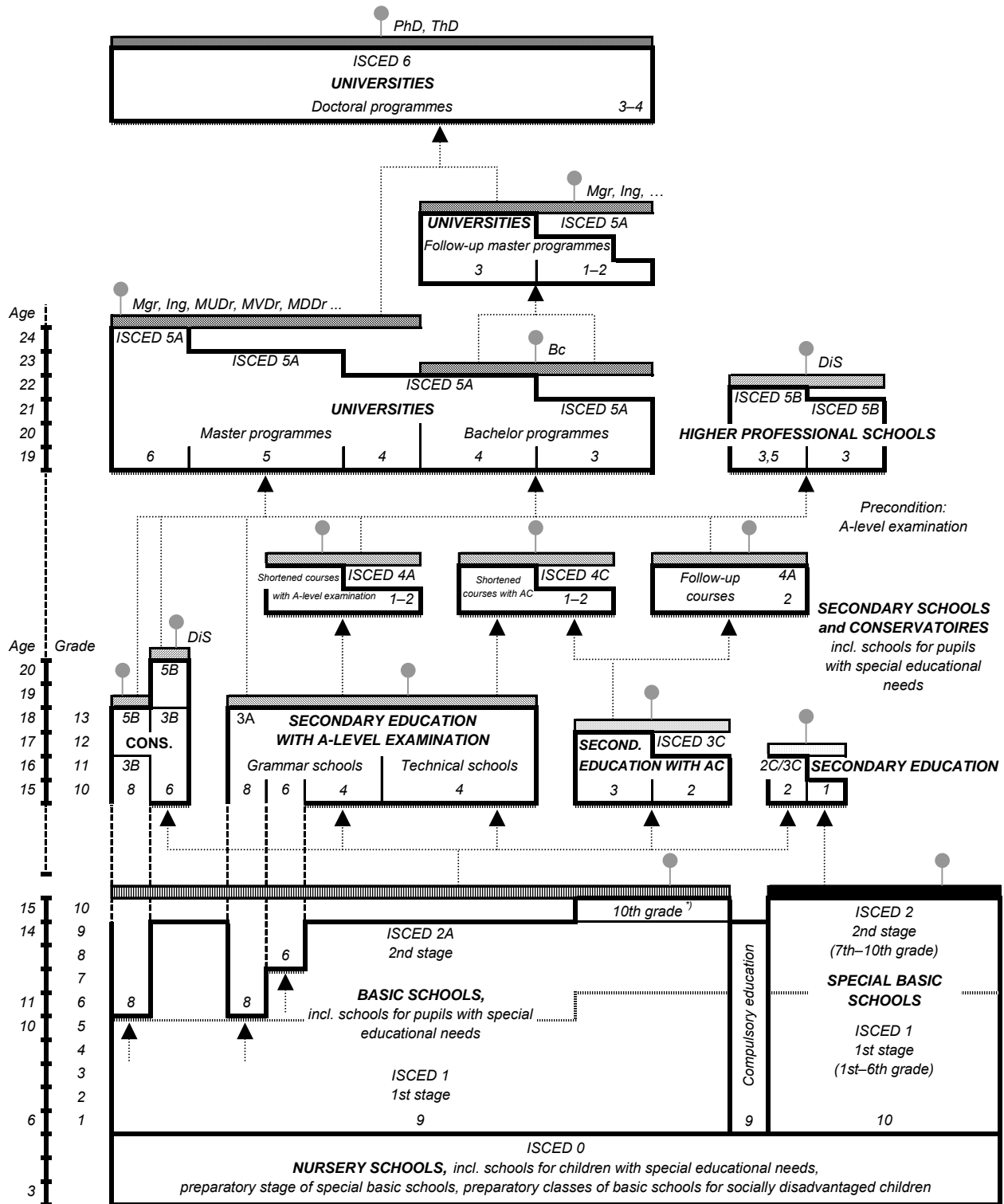
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
  - závěrečná zkouška s výučním listem
  - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
  - absolutorium
  - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
  - státní doktorská zkouška
  - základní vzdělání
  - základy vzdělání
  - další vzdělávací stupeň
  - pracovní trh
  - přijímací řízení
- KONZ. – konzervátor      VL – výuční list      DiS. – diplomovaný specialista      \*) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

# Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



- Note:**
- Final examination
  - Final examination with apprenticeship certificate
  - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
  - Absolutorium
  - State final examination, state viva voce examination
  - State doctoral examination
  - Basic education
  - Fundamentals of education
  - Admission procedure
  - Next educational level
  - Labour market
- CONS. – Conservatoires    AC – Apprenticeship certificate    DiS – Certified specialist    <sup>7)</sup> For pupils with special educational needs



## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok School year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	296	298	301	Schools
třídy	900	920	952	Classes
děti	21 430	22 055	22 942	Children
učitelé	1 577	1 620	1 679	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	254	255	255	Schools
třídy	2 617	2 638	2 585	Classes
žáci	49 590	49 737	50 393	Pupils
učitelé	3 600	3 581	3 554	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	96	96	90	Schools
třídy	1 466	1 405	1 334	Classes
žáci	33 952	32 101	30 433	Students
učitelé	2 902	2 809	2 729	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	25	25	23	Schools
třídy denního studia	324	320	314	Classes, full-time studies
žáci	8 549	8 270	8 028	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	75	74	70	Schools
třídy denního studia	977	932	879	Classes, full-time studies
žáci	22 538	21 352	20 231	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	27	25	Schools
třídy denního studia	50	51	51	Classes, full-time studies
žáci	2 865	2 479	2 174	Students
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	1	1	1	Schools
žáci	171	159	154	Students
učitelé	48	45	44	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	17	17	17	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	89	89	82	Study groups, full-time studies
studenti	2 214	2 114	2 010	Students
učitelé	136	130	137	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	4	4	4	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	23 122	23 472	23 138	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

<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> The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

<sup>2)</sup> Students of public and private universities by region of their permanent residence.

## 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>301</b>	<b>952</b>	<b>22 942</b>	<b>1 679</b>	<b>255</b>	<b>2 585</b>	<b>50 393</b>	<b>3 554</b>
České Budějovice	83	279	6 784	510	61	708	14 520	957
Český Krumlov	35	96	2 438	172	33	281	5 224	377
Jindřichův Hradec	46	141	3 297	241	41	388	7 401	531
Písek	34	103	2 470	183	22	278	5 549	387
Prachatice	31	78	1 847	139	30	221	4 105	317
Strakonice	31	100	2 437	172	27	295	5 523	403
Tábor	41	155	3 669	262	41	414	8 071	582

## 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>90</b>	<b>1 334</b>	<b>30 433</b>	<b>28 922</b>	<b>2 729</b>	<b>23</b>	<b>314</b>	<b>8 028</b>	<b>8 024</b>
České Budějovice	30	.	11 303	10 660	976	9	123	3 173	3 169
Český Krumlov	5	.	1 708	1 708	172	2	24	554	554
Jindřichův Hradec	14	.	3 862	3 706	350	3	40	1 073	1 073
Písek	11	.	3 306	3 070	300	2	29	755	755
Prachatice	4	.	1 292	1 292	126	2	25	579	579
Strakonice	11	.	3 489	3 323	310	2	28	739	739
Tábor	15	.	5 473	5 163	496	3	45	1 155	1 155

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>70</b>	<b>879</b>	<b>20 231</b>	<b>19 720</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>2 174</b>	<b>1 178</b>
České Budějovice	22	300	7 200	6 962	8	.	930	529
Český Krumlov	4	49	1 109	1 109	1	.	45	45
Jindřichův Hradec	11	116	2 497	2 464	5	.	292	169
Písek	9	96	2 243	2 209	2	.	308	106
Prachatice	3	34	677	677	1	.	36	36
Strakonice	9	111	2 522	2 473	4	.	228	111
Tábor	12	173	3 983	3 826	4	.	335	182

<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> The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

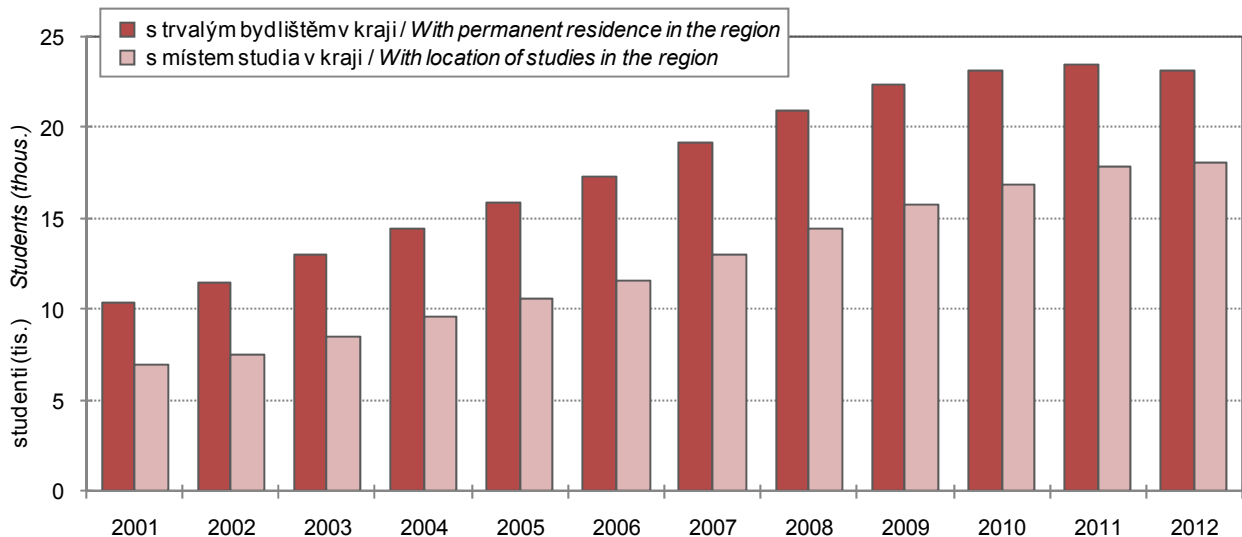
**20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013**

*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>82</b>	<b>2 010</b>	<b>1 490</b>	<b>137</b>
České Budějovice	1	154	154	44	6	42	926	699	70
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	14	276	213	25
Prachatice	-	-	-	-	1	3	133	75	6
Strakonice	-	-	-	-	3	11	350	199	14
Tábor	-	-	-	-	3	12	325	304	22

**Studenti\*) veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji v letech 2001–2012**  
*Students\*) of public and private universities in the Jihočeský Region in 2001–2012*



\*) ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

\*) Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2012**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities having registered office in the Jihočeský Region in 2012*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <sup>1)</sup> <i>Having other citizenships<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</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>	12 890	8 944	12 584	8 931	3 713	306	3 066	2 296
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 226	1 891	2 193	1 335	861	33	596	501
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	916	742	894	893	1	22	204	166
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 892	974	1 884	1 345	541	8	472	259
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	949	746	941	407	536	8	230	185
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 161	546	1 030	971	59	131	202	121
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	3 682	2 602	3 657	2 529	1 138	25	824	639
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 882	1 449	1 839	1 312	529	43	503	420
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	263	58	227	170	57	36	36	5
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	3 470	1 852	3 430	2 005	1 426	40	250	172
Vysoká škola evropských a regionálních studí, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	448	244	446	172	274	2	244	120
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	203	60	151	151	-	52	59	14

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia<sup>1)</sup> Headcount; includes all types and forms of studies.<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> Full-time, distance, and combined studies.

## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihočeském kraji

## Selected data on health in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 557	2 605	2 636	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 522	2 572	2 606	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	249	244	241	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 843	5 847	5 813	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 538	3 408	3 351	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	126 279	126 674	131 071	Number
na 1 000 obyvatel	198,0	199,2	206,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	880 411	854 225	857 435	Number
na 1 000 obyvatel	1 380,1	1 343,3	1 347,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,0	6,7	6,5	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	248,9	245,1	256,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	10	10	10	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	885	825	824	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	415	355	364	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	286	284	288	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	125	124	122	GPs for children and adolescents
stomatologů	327	333	334	Dentists
gynekologů	84	82	82	Gynaecologists
specialistů	368	375	369	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	255	257	253	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	172	169	170	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> Includes detached workplaces.

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

*Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	240 976	230 186	228 714	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	77 882	72 562	69 508	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	68 003	63 658	58 413	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 953	3 703	3 335	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 926	5 201	7 760	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 703 369	3 520 230	3 451 551	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 145 256	2 986 377	2 816 491	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	201 508	195 508	173 341	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	356 605	338 345	461 719	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,32	31,52	30,39	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	47,6	48,5	49,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,3	46,9	48,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,0	52,8	52,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	60,2	65,1	59,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	10 146	9 644	9 430	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,210	4,190	4,123	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,576	3,554	3,365	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,229	0,233	0,207	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,405	0,403	0,552	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	13	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

## 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
FTE 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>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 636</b>	<b>2 606</b>	<b>4,1</b>	<b>241</b>	<b>5 813</b>
České Budějovice	1 038	1 032	5,5	181	2 369
Český Krumlov	194	190	3,2	316	384
Jindřichův Hradec	328	327	3,6	281	698
Písek	251	251	3,6	281	657
Prachatice	160	160	3,1	320	327
Strakonice	249	249	3,5	283	516
Tábor	416	397	4,1	247	862

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>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9</b>	<b>253</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>170</b>
České Budějovice	1	82	2	1	51
Český Krumlov	1	20	1	-	16
Jindřichův Hradec	2	46	-	-	27
Písek	1	22	2	1	16
Prachatice	2	20	2	1	17
Strakonice	1	21	2	1	15
Tábor	1	42	1	-	28

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>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>288</b>	<b>122</b>	<b>334</b>	<b>82</b>	<b>369</b>
České Budějovice	81	33	111	25	137
Český Krumlov	26	13	33	8	27
Jindřichův Hradec	42	20	49	13	50
Písek	34	11	28	7	29
Prachatice	26	11	24	8	28
Strakonice	30	14	30	10	36
Tábor	49	20	59	11	62

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

## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

*Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>228 714</b>	<b>69 508</b>	<b>30,39</b>	<b>3 451 551</b>	<b>49,7</b>	<b>4,123</b>
České Budějovice	93 502	26 745	28,60	1 370 383	51,2	4,004
Český Krumlov	16 923	5 717	33,78	274 616	48,0	4,434
Jindřichův Hradec	25 735	7 520	29,22	348 984	46,4	3,705
Písek	21 756	7 132	32,78	313 456	44,0	3,937
Prachatice	14 715	4 866	33,07	296 205	60,9	5,500
Strakonice	23 550	7 175	30,47	385 273	53,7	4,470
Tábor	32 533	10 353	31,82	462 634	44,7	3,885



**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihočeském kraji**

*Selected data on social services in the Jihočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	37	38	38	Retirement homes
místa	2 936	3 028	3 034	Places
Denní stacionáře	11	8	12	Day care centres
místa	260	85	136	Places
Týdenní stacionáře	5	4	5	Week care centres
místa	106	78	100	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	10	9	9	Homes for people with disabilities
místa	761	721	705	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	140	146	152	Social services in other establishments
místa	1 136	1 231	1 228	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	2 974	3 360	3 876	Retirement homes
azylové domy	263	168	131	Homeless shelters
domy na půl cesty	1	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	78	8	Hostels
terapeutické komunity	68	43	3	Therapeutic communities
chráněné bydlení	47	44	58	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	262	205	204	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	453	488	522	Special care homes
týdenní stacionáře	-	1	-	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of persons in need provided with social services:</b>
pečovatelská služba	7 815	7 594	7 629	Community care service
osobní asistence	377	421	487	Personal assistance
tísňová péče	170	287	270	Distress care
odlehčovací služby	719	688	593	Relief services
centra denních služeb	76	77	80	Day service centres
denní stacionáře	236	190	271	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	145 873	146 554	148 952	Community care service
osobní asistence	16 582	19 155	21 652	Personal assistance
tísňová péče	4 123	4 709	4 035	Distress care
odlehčovací služby	46 684	48 254	50 514	Relief services
centra denních služeb	7 505	5 525	5 605	Day service centres
denní stacionáře	27 908	22 960	24 922	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>34 327</b>	<b>33 134</b>	.	<b>Disabled badge holders as at 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 608	4 779	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	23 687	22 671	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	6 032	5 684	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 673	1 586	.	Persons under 18:
těžce postižené	63	58	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	551	495	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 059	1 033	.	Very severely handicapped in need of companion

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

*Pension recipients and the average amount of pensions in the Jihočeský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>172 023</b>	<b>176 290</b>	<b>175 809</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	97 962	103 499	103 607	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	23 382	28 115	29 345	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	94	85	75	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	78	64	56	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	14 456	13 394	12 532	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 594	3 853	4 204	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	11 696	11 329	11 396	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 507	35 335	35 127	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 923	5 977	6 041	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 807	2 839	2 846	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	68	68	69	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	82	83	84	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	50	48	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	16	17	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 767</b>	<b>10 172</b>	<b>10 357</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 014	10 449	10 669	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 121	9 595	9 778	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 617	8 941	9 166	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 953	6 244	6 284	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 687	10 025	10 160	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 768	6 788	6 734	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 096	6 068	6 018	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 688	11 149	11 376	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 636	12 200	12 483	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 218	5 438	5 569	Orphan's pension

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Jihočeském kraji  
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Jihočeský Region  
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>67 590</b>	<b>70 114</b>	<b>70 127</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	44 905	47 851	48 082	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 265	12 788	13 472	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	52	47	40	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	7	7	6	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	1 899	7 155	6 751	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 896	2 032	2 187	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	7 733	5 714	5 681	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 923	5 977	6 041	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 227	1 378	1 379	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>10 338</b>	<b>10 760</b>	<b>10 954</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 003	11 467	11 703	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 125	10 620	10 804	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 664	9 987	10 278	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 401	5 587	5 915	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	7 051	10 472	10 579	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 338	7 031	6 974	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	10 155	6 309	6 280	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 636	12 200	12 483	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 204	5 449	5 577	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>104 433</b>	<b>106 176</b>	<b>105 682</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	53 057	55 648	55 525	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	13 117	15 327	15 873	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	42	38	35	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	71	57	50	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	1 695	6 239	5 781	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 800	1 821	2 017	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 723	5 615	5 715	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 507	35 335	35 127	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 580	1 461	1 467	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 398</b>	<b>9 784</b>	<b>9 960</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 177	9 573	9 774	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 334	8 740	8 908	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 322	7 646	7 895	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 007	6 324	6 328	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 451	9 512	9 670	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 850	6 516	6 474	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	9 148	5 823	5 759	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 688	11 149	11 376	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 229	5 427	5 562	<i>Orphan's pension</i>

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

**22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Jihočeském kraji <sup>\*)</sup>**

*Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Jihočeský Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)</b>	<b>821,3</b>	<b>702,9</b>	<b>671,9</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	388,6	356,0	344,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	67,0	79,4	91,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	242,0	232,0	220,4	Parental allowance
pěstounská péče	15,0	15,2	13,9	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	6,9	7,2	7,8	To cover the child's needs
odměna pěstouna	8,0	7,9	6,1	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	7,0	1,4	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	101,5	18,7	1,0	Social allowance <sup>1)</sup>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>2 365 081</b>	<b>2 077 407</b>	<b>2 028 264</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	236 350	214 489	206 908	Child allowance
příspěvek na bydlení	157 252	203 877	244 707	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 644 652	1 529 127	1 489 848	Parental allowance
pěstounská péče	61 680	65 376	73 985	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	30 976	32 464	37 458	To cover the child's needs
odměna pěstouna	29 603	31 840	35 079	Foster's remuneration
převzetí dítěte	690	848	801	For taking child into care
motorové vozidlo	411	224	646	For a motor vehicle
porodné	92 440	17 940	8 645	Birth grant
pohřebné	975	995	960	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	171 732	45 603	3 211	Social allowance <sup>1)</sup>

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

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

<sup>1)</sup> v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplátky za předchozí rok)

<sup>1)</sup> Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

**22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2010	2011	2012	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 278 368</b>	<b>1 255 571</b>	<b>1 044 991</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	913 020	878 473	681 291	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	339 160	340 169	325 150	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	26 109	36 807	38 405	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	80	123	145	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 <sup>\*)</sup>

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 <sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

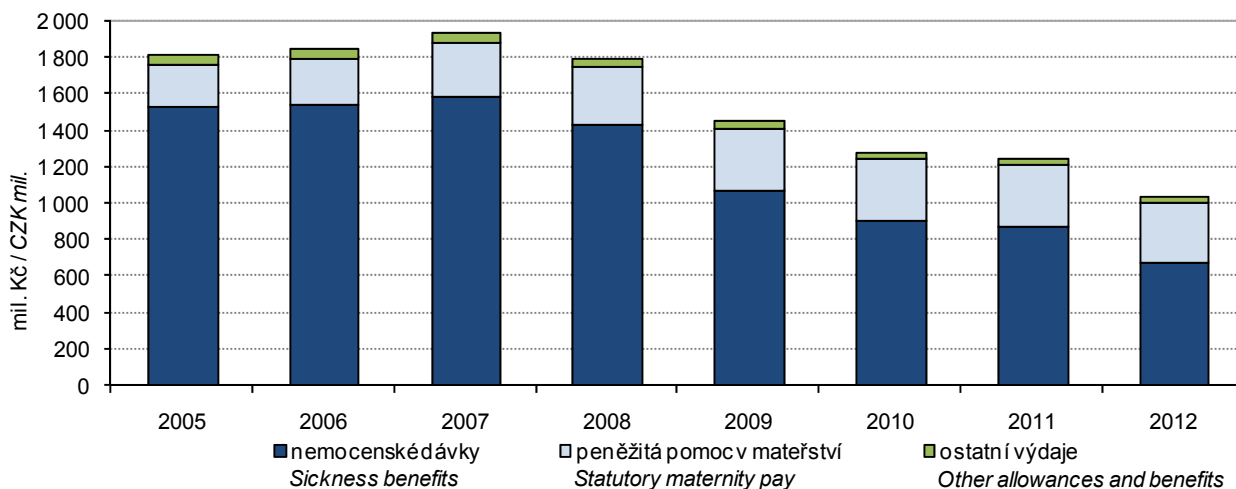
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</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>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
		Zařízení		Establishments	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>154</b>
České Budějovice	8	3	1	1	58
Český Krumlov	4	-	-	-	10
Jindřichův Hradec	5	2	2	3	16
Písek	5	2	1	2	20
Prachatice	4	-	-	1	13
Strakonice	5	2	-	2	15
Tábor	7	3	1	-	22
		Místa		Places	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 039</b>	<b>126</b>	<b>100</b>	<b>705</b>	<b>1 251</b>
České Budějovice	817	28	i.d.	i.d.	447
Český Krumlov	235	-	-	-	25
Jindřichův Hradec	432	i.d.	i.d.	194	114
Písek	318	i.d.	i.d.	i.d.	218
Prachatice	360	-	-	i.d.	76
Strakonice	373	i.d.	-	i.d.	215
Tábor	504	27	i.d.	-	156

<sup>\*)</sup> údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

<sup>\*)</sup> Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji  
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Jihočeský Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

**22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012**

*Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrné <sup>1)</sup> <i>Partial old-age<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské <sup>2)</sup> <i>Widow's<sup>2)</sup></i>	vdovecké <sup>2)</sup> <i>Widower's<sup>2)</sup></i>	
		Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>							
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>175 809</b>	<b>103 607</b>	<b>56</b>	<b>12 532</b>	<b>4 204</b>	<b>11 396</b>	<b>35 127</b>	<b>6 041</b>	<b>2 846</b>
České Budějovice	50 500	29 262	15	3 753	1 176	4 149	9 595	1 712	838
Český Krumlov	15 104	9 065	5	1 166	365	825	2 839	586	253
Jindřichův Hradec	26 241	16 071	9	1 782	577	1 078	5 398	915	411
Písek	20 619	12 447	8	1 330	356	1 081	4 358	705	334
Prachatice	14 225	7 753	1	1 114	442	1 392	2 785	479	259
Strakonice	20 565	11 711	7	1 706	674	1 345	4 097	717	308
Tábor	28 555	17 298	11	1 681	614	1 526	6 055	927	443
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 357</b>	<b>10 669</b>	<b>6 284</b>	<b>10 160</b>	<b>6 734</b>	<b>6 018</b>	<b>11 376</b>	<b>12 483</b>	<b>5 569</b>
České Budějovice	10 470	10 928	5 816	10 259	6 903	6 039	11 550	12 656	5 616
Český Krumlov	10 249	10 461	7 030	10 317	6 533	5 966	11 242	12 456	5 488
Jindřichův Hradec	10 281	10 417	6 639	9 935	6 728	6 042	11 237	12 316	5 532
Písek	10 396	10 598	6 291	10 131	6 692	5 999	11 326	12 501	5 617
Prachatice	10 035	10 559	5 936	9 952	6 606	5 994	11 227	12 229	5 391
Strakonice	10 311	10 664	6 837	10 162	6 691	5 970	11 377	12 436	5 561
Tábor	10 448	10 678	5 966	10 227	6 698	6 051	11 389	12 502	5 634

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

<sup>2)</sup> Includes combined pensions.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 <sup>1)</sup>

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 <sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky				Benefits	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho	
						na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Numbers of social benefits paid (thous.)	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>671,9</b>	<b>344,5</b>	<b>91,1</b>	<b>220,4</b>	<b>13,9</b>	<b>7,8</b>	<b>6,1</b>
České Budějovice	166,0	76,3	17,5	67,3	4,4	2,3	2,0
Český Krumlov	75,3	39,4	11,9	22,7	1,0	0,6	0,4
Jindřichův Hradec	101,8	57,2	11,3	30,6	2,4	1,4	1,0
Písek	81,4	42,6	13,4	23,2	2,0	1,1	0,9
Prachatice	62,5	33,4	8,8	18,8	1,3	0,7	0,5
Strakonice	73,3	38,9	9,7	23,5	1,0	0,6	0,4
Tábor	111,7	56,7	18,6	34,3	1,8	1,0	0,8
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)				Amounts of social benefits paid (CZK thous.)	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 028 264</b>	<b>206 908</b>	<b>244 707</b>	<b>1 489 848</b>	<b>73 985</b>	<b>37 458</b>	<b>35 079</b>
České Budějovice	590 269	45 797	50 330	469 704	20 908	11 081	9 432
Český Krumlov	212 183	23 436	32 762	148 261	5 953	2 722	3 158
Jindřichův Hradec	279 471	34 557	29 693	200 065	13 590	6 831	6 338
Písek	231 908	25 676	37 119	156 724	11 123	5 451	5 587
Prachatice	172 409	19 961	20 611	123 787	6 813	3 637	3 113
Strakonice	213 901	23 334	25 650	157 900	5 855	3 057	2 679
Tábor	328 122	34 148	48 542	233 408	9 744	4 678	4 772

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

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

## 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

## Selected data on culture in the Jihočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2010	2011	2012	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>544</b>	<b>542</b>	<b>543</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	112	113	111	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	3 954	4 162	4 188	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	91	91	91	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 487	4 443	4 350	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 433	3 597	3 379	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	924	1 985	1 792	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	5 327	5 363	5 382	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	996	1 003	1 054	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 025	20 294	21 004	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	4	4	3	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	18	19	Branches of museums and art galleries
Expozice	111	117	135	Expositions
Uspořádané výstavy	255	249	245	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	390	460	468	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	896	898	1 055	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	1 202	1 286	1 130	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	109 223	111 926	112 419	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	882	803	699	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	78	56	52	Independent exhibitions
samostatné koncerty	104	140	125	Independent concerts
dramatická vystoupení	233	290	167	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	360	99	82	Cultural events during tours

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

<sup>2)</sup> virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

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

<sup>2)</sup> Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).



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

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Jihočeský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR  
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR  
Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>15 298</b>	<b>14 820</b>	<b>14 005</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 524	1 540	1 491	Economic crime
obecná kriminalita	11 515	11 147	10 405	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	24,0	23,3	22,0	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>7 538</b>	<b>7 414</b>	<b>7 401</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	942	923	895	Economic crime
obecná kriminalita	4 480	4 498	4 558	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>7 044</b>	<b>6 829</b>	<b>7 103</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	3 381	3 253	3 392	Habitual offenders
nezletilí	132	111	130	Minors
mladiství	235	280	229	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>2 899</b>	<b>3 015</b>	<b>3 207</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	72	67	71	Killed persons
Osoby zraněné	1 810	2 024	2 043	Injured persons
v tom:				
lehce	1 603	1 758	1 803	Slightly
těžce	207	266	240	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	230 702	233 481	229 741	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>947</b>	<b>1 030</b>	<b>1 030</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	121	159	169	Negligence
technické závady	177	155	170	Technical failures
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>6 843</b>	<b>6 453</b>	<b>6 578</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	893	983	981	Fires
dopravní nehody	1 204	1 197	1 168	Traffic accidents

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012**
*Crime by district in 2012*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14 005</b>	<b>1 491</b>	<b>10 405</b>	<b>144</b>	<b>396</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
České Budějovice	5 047	527	3 855	56	125	8	3
Český Krumlov	1 416	135	1 073	8	43	3	-
Jindřichův Hradec	1 688	128	1 231	13	62	7	3
Písek	1 439	142	1 065	25	44	8	1
Prachatice	1 060	152	742	7	23	2	1
Strakonice	1 556	227	1 135	19	58	7	-
Tábor	1 799	180	1 304	16	41	7	4
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 401</b>	<b>895</b>	<b>4 558</b>	<b>86</b>	<b>117</b>	<b>29</b>	<b>12</b>
České Budějovice	2 189	216	1 391	30	29	4	3
Český Krumlov	804	102	517	6	17	3	-
Jindřichův Hradec	1 021	76	626	5	23	6	3
Písek	892	115	547	19	13	5	1
Prachatice	590	90	343	4	5	-	1
Strakonice	945	196	574	12	17	6	-
Tábor	960	100	560	10	13	5	4

**24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012**
*Traffic accidents by district in 2012*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 207</b>	<b>71</b>	<b>2 043</b>	<b>1 803</b>	<b>240</b>	<b>229 741</b>
České Budějovice	1 074	14	819	725	94	86 861
Český Krumlov	371	6	213	205	8	23 116
Jindřichův Hradec	506	13	294	265	29	25 437
Písek	322	10	177	149	28	29 272
Prachatice	270	5	119	88	31	15 895
Strakonice	283	5	181	156	25	21 094
Tábor	381	18	240	215	25	28 065

## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		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 zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3 207</b>	<b>1 595</b>	<b>872</b>	<b>500</b>	<b>90</b>	<b>2 893</b>	<b>164</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>240</b>
České Budějovice	1 074	499	245	238	32	959	55	23	7	11	77
Český Krumlov	371	183	115	45	14	342	15	8	-	4	27
Jindřichův Hradec	506	269	130	65	23	439	48	3	1	9	38
Písek	322	162	93	42	5	295	7	9	-	3	30
Prachatice	270	123	105	23	7	247	11	3	-	5	27
Strakonice	283	158	73	32	4	259	8	7	2	4	16
Tábor	381	201	111	55	5	352	20	7	-	2	25

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 570</b>	<b>619</b>	<b>440</b>	<b>379</b>	<b>47</b>	<b>107</b>
České Budějovice	607	229	134	190	20	36
Český Krumlov	166	57	56	36	6	12
Jindřichův Hradec	243	97	77	50	11	15
Písek	142	68	36	27	1	11
Prachatice	85	22	43	10	5	14
Strakonice	134	56	41	25	1	10
Tábor	193	90	53	41	3	9

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

*Fires by economic activity in the Jihočeský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Požáry celkem</b>	<b>947</b>	<b>1 030</b>	<b>1 030</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	64	74	49	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	28	47	29	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	-	-	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	38	36	46	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	6	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	1	13	Construction
obchod	13	12	9	Trade
ubytování a stravování	16	18	15	Accommodation and food service activities
doprava	125	126	103	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	3	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	2	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	1	6	6	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	3	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	2	3	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	66	46	67	Other community, social and personal service activities
domácnosti	167	161	196	Households
nezatříděno a jiné	416	484	487	Not elsewhere classified and other

<sup>1)</sup> od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

<sup>1)</sup> From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

*Fires by cause and activity igniting fire in the Jihočeský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	947	1 030	1 030	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	80	70	61	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	26	38	16	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	121	159	169	<i>Negligence</i>
komíny	23	22	26	<i>Chimneys</i>
topidla	14	9	7	<i>Heaters</i>
technické závady	177	155	170	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	7	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	116 262	126 130	156 169	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	27 981	22 257	57 132	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 161	6 705	2 422	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	15 954	22 393	17 222	<i>Negligence</i>
komíny	1 230	4 505	5 411	<i>Chimneys</i>
topidla	1 343	562	1 450	<i>Heaters</i>
technické závady	53 849	21 736	44 823	<i>Technical failures</i>
samovznícení	403	781	3 350	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	10	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	9	12	13	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	3	2	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	68	77	104	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	2	10	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	11	6	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	27	34	33	<i>Negligence</i>
komíny	3	2	13	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	12	9	21	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

## Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

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>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 030</b>	<b>156 169</b>	<b>504 520</b>	<b>13</b>	<b>104</b>
České Budějovice	269	25 311	93 179	5	27
Český Krumlov	155	5 359	22 164	-	12
Jindřichův Hradec	150	11 185	86 545	2	10
Písek	120	65 240	95 844	2	7
Prachatice	116	20 900	44 917	2	31
Strakonice	76	9 313	20 391	-	3
Tábor	144	18 862	141 480	2	14

## 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012

## Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 578</b>	<b>981</b>	<b>1 168</b>	<b>244</b>	<b>3 731</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>452</b>
České Budějovice	2 068	254	336	66	1 202	1	-	209
Český Krumlov	857	146	169	27	458	-	-	57
Jindřichův Hradec	981	142	153	28	618	-	-	40
Písek	622	116	122	34	309	-	-	41
Prachatice	636	112	117	24	342	-	-	41
Strakonice	567	74	130	25	316	-	1	21
Tábor	847	137	141	40	486	-	-	43

## 25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Jihočeský kraj	1	515 626	328 112	63,63	327 948	326 698	99,62
	2	516 965	314 560	60,85	314 432	312 983	99,54
České Budějovice	1	152 284	98 540	64,71	98 497	98 148	99,65
	2	152 213	94 185	61,88	94 149	93 754	99,58
Český Krumlov	1	48 218	28 621	59,36	28 585	28 460	99,56
	2	48 970	27 961	57,10	27 952	27 819	99,52
Jindřichův Hradec	1	75 276	47 347	62,90	47 328	47 138	99,60
	2	75 376	45 781	60,74	45 756	45 526	99,50
Písek	1	57 703	37 242	64,54	37 223	37 054	99,55
	2	57 661	35 652	61,83	35 636	35 485	99,58
Prachatice	1	41 237	24 910	60,41	24 894	24 800	99,62
	2	41 988	24 285	57,84	24 268	24 175	99,62
Strakonice	1	56 900	36 670	64,45	36 657	36 563	99,74
	2	56 812	34 260	60,30	34 253	34 071	99,47
Tábor	1	84 008	54 782	65,21	54 764	54 535	99,58
	2	83 945	52 436	62,46	52 418	52 153	99,49

## 25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 - valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihočeský kraj <i>Jihočeský Region</i>	v tom okresy / Districts							
			České Budejovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
			absolutně / Number							
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b> v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			<b>326 698</b>	<b>98 148</b>	<b>28 460</b>	<b>47 138</b>	<b>37 054</b>	<b>24 800</b>	<b>36 563</b>	<b>54 535</b>
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan / Citizen		15 391	4 580	1 420	2 573	1 605	1 140	1 640	2 433
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan / Citizen		52 141	14 238	4 820	8 056	5 862	3 900	6 142	9 123
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan / Citizen		8 106	2 266	812	1 302	968	659	872	1 227
4 Taťana Fischerová	Občan / Citizen		10 326	3 409	940	1 180	1 122	792	1 302	1 581
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci / Deputies		7 517	2 165	672	1 046	855	589	848	1 342
6 Ing. Miloš Zeman	Občan / Citizen		75 729	21 709	6 424	11 904	8 563	5 774	8 197	13 158
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan / Citizen		24 059	6 996	2 274	3 229	2 579	2 310	3 330	3 341
8 Jiří Dienstbier	Senátoři / Senators		54 026	14 633	4 628	8 329	6 149	4 436	6 476	9 375
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci / Deputies		79 403	28 152	6 470	9 519	9 351	5 200	7 756	12 955
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b> v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			<b>312 983</b>	<b>93 754</b>	<b>27 819</b>	<b>45 526</b>	<b>35 485</b>	<b>24 175</b>	<b>34 071</b>	<b>52 153</b>
6 Ing. Miloš Zeman	Občan / Citizen		164 816	44 578	14 514	26 706	18 475	13 120	18 806	28 617
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci / Deputies		148 167	49 176	13 305	18 820	17 010	11 055	15 265	23 536
			v procentech / Percentage							
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b> v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan / Citizen		4,71	4,66	4,98	5,45	4,33	4,59	4,48	4,46
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan / Citizen		15,95	14,50	16,93	17,09	15,82	15,72	16,79	16,72
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan / Citizen		2,48	2,30	2,85	2,76	2,61	2,65	2,38	2,24
4 Taťana Fischerová	Občan / Citizen		3,16	3,47	3,30	2,50	3,02	3,19	3,56	2,89
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci / Deputies		2,30	2,20	2,36	2,21	2,30	2,37	2,31	2,46
6 Ing. Miloš Zeman	Občan / Citizen		23,18	22,11	22,57	25,25	23,10	23,28	22,41	24,12
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan / Citizen		7,36	7,12	7,99	6,85	6,96	9,31	9,10	6,12
8 Jiří Dienstbier	Senátoři / Senators		16,53	14,90	16,26	17,66	16,59	17,88	17,71	17,19
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci / Deputies		24,30	28,68	22,73	20,19	25,23	20,96	21,21	23,75
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b> v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
6 Ing. Miloš Zeman	Občan / Citizen		52,65	47,54	52,17	58,66	52,06	54,27	55,19	54,87
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci / Deputies		47,34	52,45	47,82	41,33	47,93	45,72	44,80	45,12



## 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

## – základní údaje o volební účasti podle okresů

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

## – basic data on turnout by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>517 994</b>	<b>313 666</b>	<b>60,55</b>	<b>313 413</b>	<b>311 171</b>	<b>99,28</b>
České Budějovice	152 551	95 175	62,39	95 067	94 394	99,29
Český Krumlov	48 442	27 156	56,06	27 138	26 927	99,22
Jindřichův Hradec	76 278	45 697	59,91	45 666	45 366	99,34
Písek	58 023	35 370	60,96	35 346	35 102	99,31
Prachatice	41 580	23 752	57,12	23 727	23 539	99,21
Strakonice	56 992	34 202	60,01	34 195	33 970	99,34
Tábor	84 128	52 314	62,18	52 274	51 873	99,23

## 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>\*)</sup> podle okresů

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes obtained by selected electoral parties<sup>\*)</sup>, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>311 171</b>	<b>20,73</b>	<b>12,77</b>	<b>8,08</b>	<b>6,66</b>	<b>7,07</b>	<b>16,97</b>	<b>16,45</b>
České Budějovice	94 394	18,38	14,70	8,44	6,92	7,21	17,91	14,63
Český Krumlov	26 927	19,85	12,18	7,46	6,65	7,34	18,18	17,03
Jindřichův Hradec	45 366	24,13	10,46	7,74	7,40	7,23	14,56	17,88
Písek	35 102	20,45	14,02	8,23	5,88	6,79	15,41	17,72
Prachatice	23 539	20,98	10,80	8,92	7,33	7,34	15,45	18,19
Strakonice	33 970	21,37	11,64	7,64	6,71	7,20	17,82	16,73
Tábor	51 873	22,18	12,38	7,87	5,75	6,53	17,90	16,36

\*) strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

\*) Parties represented in the Chamber of Deputies.

## 25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

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

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes and seats won by electoral parties in the Jihočeský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
<b>Celkem</b>	<b>311 171</b>	<b>100,00</b>	<b>12</b>	<b>100,00</b>	<b>Total</b>
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	64 535	20,73	3	25,00	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	7 229	2,32	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	7 382	2,37	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	39 760	12,77	2	16,67	TOP 09
5 HLAVU VZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok	1 732	0,55	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	25 166	8,08	1	8,33	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	2 188	0,70	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	1 161	0,37	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	20 749	6,66	1	8,33	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	906	0,29	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	3 267	1,04	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	22 023	7,07	1	8,33	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 737	0,87	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	52 810	16,97	2	16,67	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	51 193	16,45	2	16,67	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	181	0,05	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	7 667	2,46	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska)	485	0,15	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

## 25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci v Jihočeském kraji

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013*

– elected deputies in the Jihočeský Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected in order of election</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ČSSD	1	Mgr. Jiří Zimola	42	ČSSD	ČSSD	9 996	15,48	1
1	ČSSD	3	Mgr. Vítězslav Jandák	66	ČSSD	ČSSD	5 342	8,27	2
1	ČSSD	4	Ing. Jan Mládek, CSc.	53	ČSSD	ČSSD	3 805	5,89	3
4	TOP 09	1	Mgr. Zdeněk Bezecný, Ph.D.	41	TOP 09	TOP 09	2 725	6,85	2
4	TOP 09	2	prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.	47	TOP 09	BEZPP	3 061	7,69	1
6	ODS	11	RNDr. Jan Zahradník	64	ODS	ODS	5 461	21,69	1
11	KDU-ČSL	1	Ing. Jan Bartošek	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	3 099	14,93	1
17	Úsvit	1	Karel Pražák	68	Úsvit	VV	716	3,25	1
20	ANO 2011	1	Ing. Radka Maxová	44	ANO 2011	ANO 2011	2 261	4,28	1
20	ANO 2011	2	Ing. Roman Kubíček, Ph.D.	50	ANO 2011	ANO 2011	1 120	2,12	2
21	KSČM	1	JUDr. Vojtěch Filip	58	KSČM	KSČM	7 551	14,75	1
21	KSČM	3	Alena Nohavová	53	KSČM	KSČM	2 984	5,82	2

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	podle pohlaví By sex		v tom ve věku Aged (years)			z toho podle rodinného stavu By marital status			
		muži Males	ženy Females	0–14	15–64	65 a více <sup>1)</sup> 65+ <sup>1)</sup>	svobodní Single	ženatí, vdané Married	rozvedení Divorced	ovdovělí Widowed
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>628 336</b>	<b>308 296</b>	<b>320 040</b>	<b>91 119</b>	<b>435 187</b>	<b>102 030</b>	<b>245 650</b>	<b>273 128</b>	<b>61 802</b>	<b>46 726</b>
České Budějovice	186 462	90 858	95 604	26 894	130 272	29 296	73 706	80 377	19 259	12 850
Český Krumlov	60 516	30 124	30 392	9 604	42 632	8 280	24 814	25 026	6 385	4 004
Jindřichův Hradec	90 604	44 482	46 122	13 207	62 563	14 834	35 455	39 770	8 329	6 983
Písek	69 843	34 223	35 620	9 879	47 415	12 549	26 501	30 558	7 001	5 678
Prachatice	50 010	24 714	25 296	7 552	34 885	7 573	20 089	21 444	4 684	3 733
Strakonice	69 786	34 405	35 381	9 692	48 260	11 834	26 739	30 785	6 583	5 531
Tábor	101 115	49 490	51 625	14 291	69 160	17 664	38 346	45 168	9 561	7 947

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

<sup>1)</sup> Including not identified.

dokončení

End of table

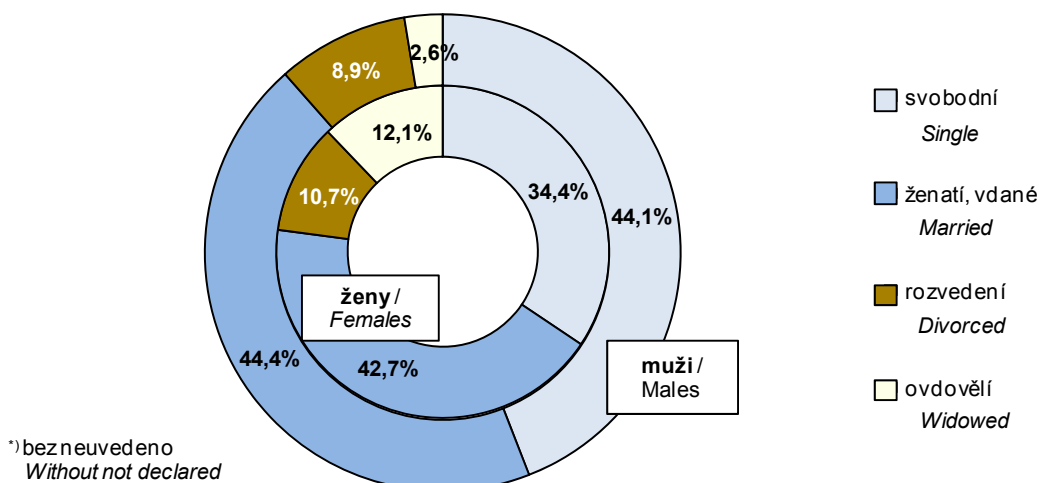
Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let <sup>1)</sup> Population aged 15+ <sup>1)</sup>	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání By highest educational attainment						
		základní vč. neukončeného Basic (including not completed)	střední vč. vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)	úplné střední s maturitou Full secondary with A-level exam.	vyšší odborné a nástavbové Higher professional and follow-up courses	vysokoškolské Higher education	bez vzdělání Without education	nezjištěno Not identified
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>537 217</b>	<b>97 859</b>	<b>187 621</b>	<b>147 633</b>	<b>22 057</b>	<b>58 268</b>	<b>2 489</b>	<b>21 290</b>
České Budějovice	159 568	25 208	50 466	46 548	7 316	23 159	548	6 323
Český Krumlov	50 912	11 205	18 374	12 322	1 725	4 035	328	2 923
Jindřichův Hradec	77 397	16 145	29 282	19 504	2 785	6 581	440	2 660
Písek	59 964	10 580	21 144	17 185	2 476	6 104	272	2 203
Prachatice	42 458	8 496	15 795	10 857	1 749	3 618	260	1 683
Strakonice	60 094	11 012	21 857	16 403	2 349	5 344	389	2 740
Tábor	86 824	15 213	30 703	24 814	3 657	9 427	252	2 758

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

<sup>1)</sup> Including not identified.

### Obyvatelstvo podle rodinného stavu<sup>\*)</sup> v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011

Population by marital status<sup>\*)</sup> in the Jihočeský Region as at 26 March 2011



**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností  
a podle okresů k 26. 3. 2011**
*Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011*
*podle obvyklého pobytu*
*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i>	z toho		Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>307 130</b>	<b>218 996</b>	<b>9 679</b>	<b>36 467</b>	<b>26 286</b>	<b>294 587</b>	<b>142 858</b>	<b>90 905</b>	<b>26 619</b>
České Budějovice	93 594	67 905	3 280	11 071	6 748	85 137	39 596	26 866	7 731
Český Krumlov	29 621	20 631	897	3 468	3 223	27 442	12 363	8 676	3 453
Jindřichův Hradec	43 310	30 962	1 226	5 059	3 930	43 830	21 817	13 476	3 464
Písek	33 445	23 610	1 109	3 969	2 770	33 546	17 102	9 959	2 852
Prachatice	24 316	17 051	786	3 133	1 965	23 564	11 077	7 524	2 130
Strakonice	33 551	24 168	882	3 729	2 885	32 793	16 699	9 773	3 442
Tábor	49 293	34 669	1 499	6 038	4 765	48 275	24 204	14 631	3 547

*dokončení*
*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>							
		zemědělství, lesnictví, rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>280 844</b>	<b>14 176</b>	<b>74 960</b>	<b>21 988</b>	<b>28 043</b>	<b>14 868</b>	<b>17 100</b>	<b>16 623</b>	<b>16 552</b>
České Budějovice	86 846	2 496	20 469	6 908	9 712	4 907	5 267	5 807	5 320
Český Krumlov	26 398	1 333	7 702	2 092	2 231	1 267	1 748	1 311	1 284
Jindřichův Hradec	39 380	2 821	11 075	3 253	3 614	2 085	2 267	2 163	2 461
Písek	30 675	1 898	8 057	2 163	3 255	1 462	1 698	1 717	2 007
Prachatice	22 351	1 555	6 179	1 928	1 686	1 128	1 471	1 200	1 307
Strakonice	30 666	1 929	9 729	2 003	2 790	1 474	1 726	1 794	1 670
Tábor	44 528	2 144	11 749	3 641	4 755	2 545	2 923	2 631	2 503

## 26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>262 692</b>	<b>163 840</b>	<b>76 508</b>	<b>53 696</b>	<b>15 649</b>	<b>17 987</b>	<b>4 332</b>	<b>10 325</b>	<b>84 195</b>
České Budějovice	79 381	48 564	22 113	16 481	4 571	5 399	1 199	3 358	26 260
Český Krumlov	24 972	15 486	7 059	5 136	1 406	1 885	421	1 159	7 906
Jindřichův Hradec	36 661	23 641	11 225	7 753	2 243	2 420	720	1 213	11 087
Písek	29 750	18 392	8 731	5 662	1 890	2 109	442	1 111	9 805
Prachatice	20 539	13 041	5 959	4 392	1 223	1 467	336	770	6 392
Strakonice	29 148	17 927	8 524	5 679	1 794	1 930	496	1 233	9 492
Tábor	42 241	26 789	12 897	8 593	2 522	2 777	718	1 481	13 253

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
	<b>Jihočeský kraj</b>	<b>259 200</b>	<b>3 296</b>		<b>196</b>	<b>247 608</b>	<b>237 112</b>	<b>9 720</b>	<b>776</b>
České Budějovice	77 759	1 532	90	74 076	70 815	2 968	293	44 082	94,4
Český Krumlov	24 583	363	26	23 400	22 375	917	108	12 541	93,9
Jindřichův Hradec	36 374	276	11	34 717	33 192	1 432	93	18 278	92,3
Písek	29 525	216	9	28 426	27 391	984	51	14 831	92,9
Prachatice	20 276	229	34	19 451	18 683	723	45	10 212	92,6
Strakonice	28 811	331	6	27 356	26 048	1 211	97	14 130	92,9
Tábor	41 872	349	20	40 182	38 608	1 485	89	22 159	92,5

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

*Housing stock by district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>163 889</b>	<b>148 153</b>	<b>12 694</b>	<b>123 048</b>	<b>108 358</b>	<b>12 396</b>	<b>40 727</b>	<b>24 867</b>	<b>1 482</b>	<b>1 807</b>
České Budějovice	41 269	36 920	3 586	34 009	29 907	3 514	7 230	3 248	364	456
Český Krumlov	14 338	12 407	1 524	10 928	9 164	1 470	3 393	2 104	134	144
Jindřichův Hradec	27 750	25 598	1 677	20 035	18 078	1 633	7 692	5 038	281	231
Písek	19 616	17 711	1 550	13 624	11 833	1 516	5 984	4 168	174	251
Prachatice	14 016	12 457	1 226	9 632	8 161	1 197	4 366	2 590	106	157
Strakonice	19 881	18 274	1 310	14 508	12 999	1 282	5 366	3 645	166	281
Tábor	27 019	24 786	1 821	20 312	18 216	1 784	6 696	4 074	257	287

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>17 602</b>	<b>36 215</b>	<b>20 355</b>	<b>15 511</b>	<b>14 422</b>	<b>15 697</b>	<b>81 410</b>	<b>113 488</b>	<b>49 698</b>	<b>99 050</b>
České Budějovice	4 129	9 540	5 186	4 129	4 337	5 809	24 930	31 652	17 688	28 441
Český Krumlov	1 441	2 869	1 848	1 367	1 494	1 528	7 741	9 986	3 375	8 823
Jindřichův Hradec	3 798	5 432	3 318	2 428	2 357	2 260	12 949	18 567	8 948	16 196
Písek	1 963	4 478	2 434	1 650	1 365	1 349	7 656	12 419	4 817	10 404
Prachatice	1 535	2 674	1 435	1 311	1 266	1 079	5 775	8 784	2 868	7 551
Strakonice	2 240	4 472	2 502	1 892	1 521	1 487	9 007	13 284	5 657	11 691
Tábor	2 496	6 750	3 632	2 734	2 082	2 185	13 352	18 796	6 345	15 944

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	z toho v domech In houses		Obydlené byty Occupied dwellings	z toho v domech In houses		Neobydlené byty Unoccupied dwellings	z toho		
		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		slouží k rekreaci For recreation	přestavba Reconstruction	nezpůsobilé k bydlení Unfit for living
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>308 712</b>	<b>172 869</b>	<b>131 186</b>	<b>247 608</b>	<b>123 710</b>	<b>120 473</b>	<b>61 104</b>	<b>24 459</b>	<b>2 551</b>	<b>2 318</b>
České Budějovice	87 211	43 973	42 107	74 076	34 416	38 734	13 135	3 301	686	594
Český Krumlov	28 878	14 740	13 586	23 400	10 686	12 294	5 478	2 337	239	265
Jindřichův Hradec	45 169	28 539	15 917	34 717	19 795	14 413	10 452	4 101	414	290
Písek	37 003	20 910	15 435	28 426	13 813	14 207	8 577	4 357	334	312
Prachatice	25 536	14 230	10 867	19 451	9 202	9 898	6 085	2 671	173	200
Strakonice	34 936	21 200	13 262	27 356	14 738	12 321	7 580	3 908	254	316
Tábor	49 979	29 277	20 012	40 182	21 060	18 606	9 797	3 784	451	341

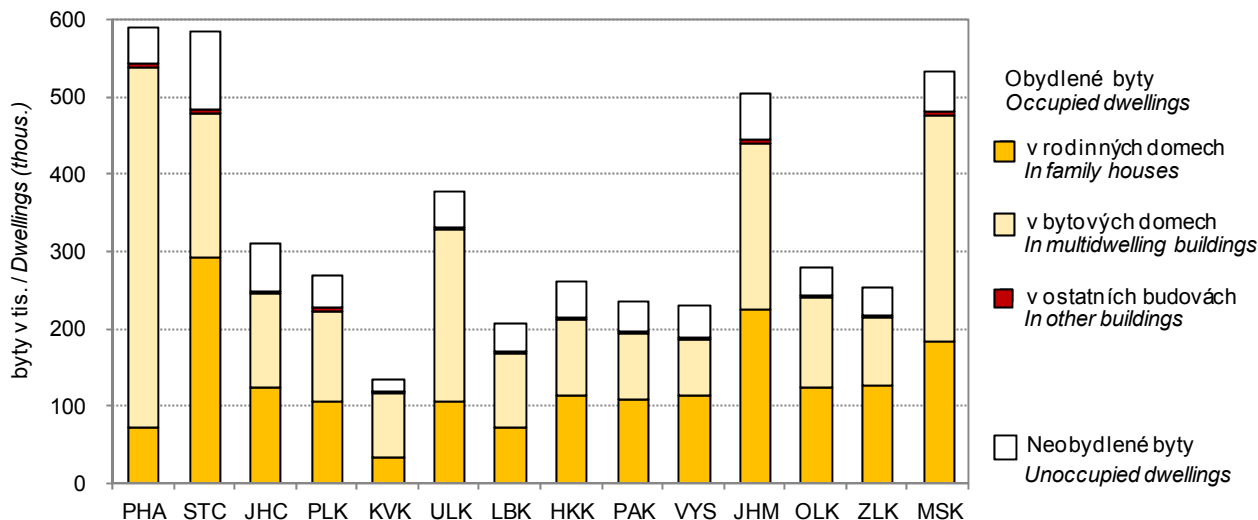
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Průměrná velikost obydlených bytů (m <sup>2</sup> ) Average size of occupied dwellings (m <sup>2</sup> )								
	celková plocha na 1 byt Floor area per dwelling			obytná plocha Living floor area					
	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	na 1 byt Per dwelling			na 1 osobu Per person		
				celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
<b>Jihočeský kraj</b>	89,4	109,0	69,1	67,6	81,4	53,2	33,7	37,6	29,6
České Budějovice	89,4	111,7	69,6	67,3	83,2	53,2	33,6	37,1	30,4
Český Krumlov	87,6	109,0	68,9	65,8	80,4	53,0	32,6	36,9	28,7
Jindřichův Hradec	92,7	109,8	69,3	69,5	81,1	53,7	33,9	37,4	29,1
Písek	88,3	106,9	70,0	67,5	80,9	54,3	34,8	39,5	30,1
Prachatice	89,3	111,7	68,2	67,4	82,8	52,8	33,3	38,5	28,3
Strakonice	88,5	105,4	68,0	67,4	79,8	52,5	33,8	37,5	29,3
Tábor	88,7	106,5	68,6	67,4	80,1	53,1	33,7	37,6	29,3

Bytový fond k 26. 3. 2011

Dwelling stock as at 26 March 2011





## 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

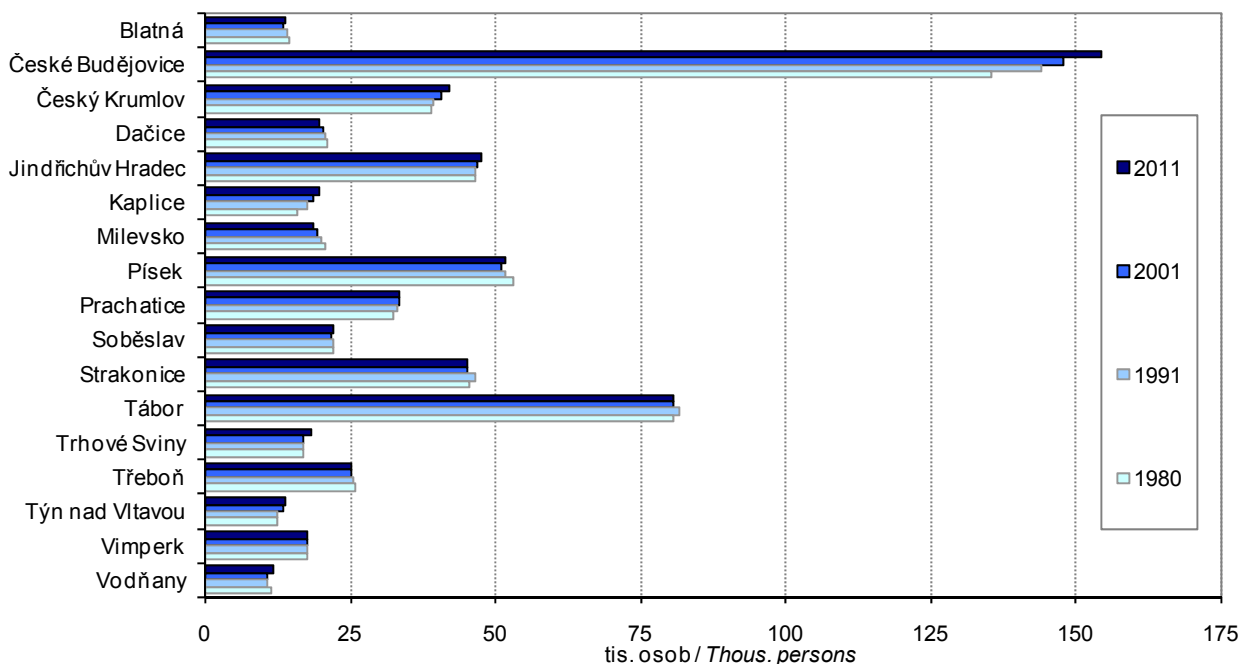
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2012

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 celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>1 005 635</b>	<b>636 611</b>	<b>94 968</b>	<b>434 132</b>	<b>107 511</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>635 750</b>
Blatná	26	27 857	13 833	1 908	9 331	2 594	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 378	155 589	23 459	106 104	26 026	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	31	112 994	41 639	6 668	28 796	6 175	39 225	39 503	40 684	41 687
Dačice	23	47 189	19 601	2 907	13 390	3 304	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 351	47 595	7 071	32 518	8 006	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 472	19 592	3 152	13 828	2 612	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 521	18 546	2 428	12 376	3 742	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 168	51 978	7 691	34 917	9 370	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	83 958	33 449	5 246	23 179	5 024	32 529	33 378	33 633	33 533
Soběslav	31	32 385	22 071	3 147	14 835	4 089	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 409	45 154	6 551	30 832	7 771	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 212	80 612	11 755	54 375	14 482	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 234	18 563	2 850	12 910	2 803	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 814	25 026	3 572	16 869	4 585	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 239	14 112	2 183	9 828	2 101	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 535	17 581	2 625	12 030	2 926	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 921	11 670	1 755	8 014	1 901	11 666	10 931	10 981	11 712

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

**Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Jihočeského kraje  
(SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)**  
*Population by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region  
(PHC 1980, 1991, 2001, 2011)*



## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012  
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

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>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <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>6 655</b>	<b>6 504</b>	<b>151</b>	<b>4 610</b>	<b>4 288</b>	<b>322</b>	<b>473</b>	<b>2 756</b>	<b>1 595</b>
Blatná	127	157	-30	209	206	3	-27	58	29
České Budějovice	1 777	1 561	216	2 226	1 639	587	803	761	437
Český Krumlov	430	366	64	590	679	-89	-25	170	108
Dačice	216	207	9	182	294	-112	-103	74	41
Jindřichův Hradec	460	468	-8	552	583	-31	-39	206	118
Kaplice	230	153	77	360	514	-154	-77	79	51
Milevsko	156	216	-60	236	244	-8	-68	63	34
Písek	503	552	-49	842	661	181	132	212	139
Prachatice	368	322	46	437	519	-82	-36	141	67
Soběslav	210	248	-38	275	293	-18	-56	73	62
Strakonice	470	484	-14	526	557	-31	-45	186	74
Tábor	828	842	-14	963	978	-15	-29	332	224
Trhové Sviny	184	185	-1	374	298	76	75	119	52
Třeboň	245	270	-25	351	389	-38	-63	108	57
Týn nad Vltavou	158	137	21	266	205	61	82	50	36
Vimperk	180	191	-11	280	284	-4	-15	83	36
Vodňany	113	145	-32	262	266	-4	-36	41	30
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10,5</b>	<b>10,2</b>	<b>0,2</b>	<b>7,2</b>	<b>6,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>4,3</b>	<b>2,5</b>
Blatná	9,2	11,3	-2,2	15,1	14,9	0,2	-1,9	4,2	2,1
České Budějovice	11,4	10,1	1,4	14,3	10,6	3,8	5,2	4,9	2,8
Český Krumlov	10,3	8,8	1,5	14,2	16,3	-2,1	-0,6	4,1	2,6
Dačice	11,0	10,5	0,5	9,3	15,0	-5,7	-5,2	3,8	2,1
Jindřichův Hradec	9,7	9,8	-0,2	11,6	12,3	-0,7	-0,8	4,3	2,5
Kaplice	11,7	7,8	3,9	18,3	26,1	-7,8	-3,9	4,0	2,6
Milevsko	8,4	11,6	-3,2	12,7	13,1	-0,4	-3,7	3,4	1,8
Písek	9,7	10,6	-0,9	16,2	12,7	3,5	2,5	4,1	2,7
Prachatice	11,0	9,6	1,4	13,1	15,5	-2,5	-1,1	4,2	2,0
Soběslav	9,5	11,2	-1,7	12,5	13,3	-0,8	-2,5	3,3	2,8
Strakonice	10,4	10,7	-0,3	11,6	12,3	-0,7	-1,0	4,1	1,6
Tábor	10,3	10,4	-0,2	11,9	12,1	-0,2	-0,4	4,1	2,8
Trhové Sviny	9,9	10,0	-0,1	20,2	16,1	4,1	4,1	6,4	2,8
Třeboň	9,8	10,8	-1,0	14,0	15,5	-1,5	-2,5	4,3	2,3
Týn nad Vltavou	11,2	9,7	1,5	18,9	14,6	4,3	5,8	3,6	2,6
Vimperk	10,2	10,8	-0,6	15,9	16,1	-0,2	-0,9	4,7	2,0
Vodňany	9,7	12,4	-2,7	22,5	22,8	-0,3	-3,1	3,5	2,6

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**
*Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012*

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>	<b>490 527</b>	<b>312 285</b>	<b>14 705</b>	<b>163 537</b>	<b>515 109</b>	<b>378 005</b>	<b>44 075</b>	<b>10 958</b>	<b>82 071</b>
Blatná	16 878	12 314	414	4 149	10 979	6 912	1 671	366	2 029
České Budějovice	49 435	35 625	1 975	11 834	42 943	26 982	6 058	1 948	7 956
Český Krumlov	36 960	11 367	791	24 802	76 034	54 211	6 238	573	15 012
Dačice	27 678	22 106	524	5 047	19 511	15 205	914	443	2 950
Jindřichův Hradec	45 113	27 949	993	16 171	48 237	35 526	5 257	879	6 576
Kaplice	20 127	8 626	302	11 199	28 345	23 555	739	242	3 809
Milevsko	22 732	16 375	582	5 775	15 790	11 749	1 360	488	2 194
Písek	39 794	30 603	1 165	8 026	34 373	25 459	3 283	1 042	4 590
Prachatice	33 713	13 446	1 575	18 692	50 246	39 942	1 431	540	8 333
Soběslav	18 983	14 062	591	4 330	13 402	8 256	2 359	434	2 352
Strakonice	38 158	25 633	1 187	11 338	19 251	12 284	1 518	843	4 605
Tábor	58 930	44 029	1 910	12 991	41 282	30 695	2 163	1 413	7 011
Trhové Sviny	21 216	14 015	524	6 677	24 017	18 644	2 378	356	2 640
Třeboň	17 616	11 216	478	5 923	36 197	25 050	6 983	502	3 663
Týn nad Vltavou	15 951	12 611	442	2 898	10 289	7 382	646	336	1 924
Vimperk	15 817	4 450	355	11 012	37 719	31 999	292	283	5 145
Vodňany	11 427	7 856	897	2 673	6 494	4 153	788	271	1 282

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012**

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Secondary school<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of primary care physician<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>301</b>	<b>255</b>	<b>120</b>	<b>9</b>	<b>397</b>	<b>195</b>	<b>38</b>	<b>9</b>
Blatná	6	7	2	-	9	8	1	1
České Budějovice	67	44	36	1	91	43	6	1
Český Krumlov	25	23	4	1	30	19	2	-
Dačice	12	11	4	1	15	4	1	-
Jindřichův Hradec	24	19	8	1	28	19	2	3
Kaplice	10	10	5	-	13	11	2	-
Milevsko	12	6	3	-	7	2	1	1
Písek	22	16	11	1	38	14	4	1
Prachatice	19	18	2	1	20	9	2	-
Soběslav	8	7	4	-	13	4	4	-
Strakonice	19	16	7	1	30	10	3	1
Tábor	33	34	15	1	46	25	3	-
Trhové Sviny	10	9	3	-	13	6	2	-
Třeboň	10	11	7	-	13	7	2	-
Týn nad Vltavou	6	8	2	-	9	4	-	-
Vimperk	12	12	3	1	14	5	2	1
Vodňany	6	4	4	-	8	5	1	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

<sup>3)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

**27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
with extended powers as at 31 December 2012*

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		právníkové osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci  <i>Trades- men</i>	zemědělní podnikatelé  <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti  <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva  <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení  <i>Associations, organizational units of associations</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>160 091</b>	<b>126 631</b>	<b>114 154</b>	<b>4 012</b>	<b>33 460</b>	<b>14 650</b>	<b>666</b>	<b>8 134</b>
Blatná	2 965	2 406	2 155	101	559	175	13	131
České Budějovice	44 053	33 065	29 830	451	10 988	6 333	281	1 992
Český Krumlov	10 906	8 597	7 834	224	2 309	1 026	16	592
Dačice	3 868	3 082	2 776	156	786	295	12	236
Jindřichův Hradec	10 958	8 724	7 856	313	2 234	871	48	625
Kaplice	4 566	3 471	3 096	174	1 095	328	13	231
Milevsko	4 418	3 719	3 414	134	699	189	15	235
Písek	12 640	10 125	9 062	335	2 515	937	47	693
Prachatice	8 344	6 748	5 997	370	1 596	661	14	489
Soběslav	4 955	4 279	3 831	212	676	265	10	204
Strakonice	10 155	7 993	7 113	326	2 162	718	39	539
Tábor	21 471	17 691	16 124	443	3 780	1 569	46	1 055
Trhové Sviny	4 103	3 403	3 069	135	700	223	12	244
Třeboň	6 000	4 758	4 366	174	1 242	407	9	307
Týn nad Vltavou	3 238	2 604	2 346	99	634	186	69	184
Vimperk	4 479	3 615	3 225	200	864	303	12	236
Vodňany	2 972	2 351	2 060	165	621	164	10	141

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012**
*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012*

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 k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 983</b>	<b>1 238</b>	<b>513</b>	<b>987</b>	<b>184</b>	<b>363</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>18 619</b>	<b>53 417</b>
Blatná	36	29	-	14	2	4	-	5	324	1 209
České Budějovice	783	422	326	87	31	33	9	7	2 946	6 914
Český Krumlov	161	84	60	251	48	100	24	23	4 043	11 845
Dačice	25	17	-	21	6	6	1	3	314	970
Jindřichův Hradec	194	117	12	86	12	34	7	12	1 320	4 103
Kaplice	11	8	-	12	3	8	1	-	100	256
Milevsko	15	15	-	16	3	6	3	2	279	968
Písek	73	71	-	61	11	10	8	15	1 591	4 687
Prachatice	48	37	-	61	8	24	4	8	861	2 764
Soběslav	37	27	4	25	3	8	6	4	444	1 412
Strakonice	82	61	17	35	5	9	9	4	645	1 905
Tábor	210	140	24	75	14	26	7	9	1 728	4 814
Trhové Sviny	95	67	20	18	4	8	1	-	282	739
Třeboň	105	57	44	83	9	33	28	5	1 728	4 852
Týn nad Vltavou	-	-	-	14	1	2	3	4	240	833
Vimperk	72	64	-	118	23	48	5	13	1 607	4 674
Vodňany	36	22	6	10	1	4	2	1	167	472

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011<sup>1)</sup> podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností**
*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011<sup>1)</sup> by administrative district of municipalities with extended powers*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>628 336</b>	<b>307 130</b>	<b>294 587</b>	<b>122 918</b>	<b>74 737</b>	<b>49 251</b>	<b>32 177</b>	<b>262 692</b>	<b>123 710</b>	<b>120 473</b>
Blatná	13 733	6 584	6 580	2 367	1 448	999	748	5 605	3 371	1 771
České Budějovice	154 588	77 774	70 337	32 172	16 721	12 002	6 616	66 515	27 007	34 273
Český Krumlov	41 200	20 086	18 895	8 811	5 937	3 400	2 404	17 105	7 373	8 378
Dačice	19 120	9 097	9 289	3 722	2 238	1 675	1 181	7 343	4 690	2 144
Jindřichův Hradec	46 642	22 133	22 602	8 664	5 218	3 776	2 488	18 976	9 577	8 170
Kaplice	19 316	9 535	8 547	4 015	2 853	1 445	1 032	7 867	3 313	3 916
Milevsko	18 342	8 655	9 091	3 129	2 082	1 358	1 032	7 690	4 406	2 872
Písek	51 501	24 790	24 455	8 815	4 771	3 650	2 300	22 060	9 407	11 335
Prachatice	32 746	16 125	15 312	6 364	4 323	2 650	1 982	13 355	5 934	6 563
Soběslav	21 779	10 279	10 680	3 986	2 839	1 743	1 331	8 785	5 317	2 982
Strakonice	44 325	21 475	20 725	7 674	4 718	2 975	2 167	18 788	8 565	9 024
Tábor	79 336	39 014	37 595	16 185	10 134	6 576	4 164	33 456	15 743	15 624
Trhové Sviny	18 250	8 969	8 472	3 542	2 781	1 137	852	7 386	4 559	2 181
Třeboň	24 842	12 080	11 939	5 463	3 324	2 260	1 419	10 342	5 528	4 099
Týn nad Vltavou	13 624	6 851	6 328	2 769	1 899	1 281	869	5 480	2 850	2 280
Vimperk	17 264	8 191	8 252	3 360	2 202	1 465	951	7 184	3 268	3 335
Vodňany	11 728	5 492	5 488	1 880	1 249	859	641	4 755	2 802	1 526

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku

<sup>1)</sup> Final results by usual residence.

<sup>1)</sup> Including not identified age.

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012**  
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office*  
*as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>1 005 635</b>	<b>636 611</b>	<b>94 968</b>	<b>434 132</b>	<b>107 511</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>635 750</b>
Bechyně	11	13 238	7 154	917	4 892	1 345	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 857	13 833	1 908	9 331	2 594	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 861	136 809	20 552	93 168	23 089	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 585	3 746	568	2 637	541	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	21	44 613	31 448	5 214	21 610	4 624	28 898	28 999	30 161	31 399
Dačice	19	35 042	15 845	2 334	10 793	2 718	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	7 589	1 227	5 290	1 072	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	20 330	4 280	560	3 025	695	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 673	43 075	6 417	29 335	7 323	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 472	19 592	3 152	13 828	2 612	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	5 730	923	3 898	909	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 521	18 546	2 428	12 376	3 742	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 408	3 197	472	2 102	623	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 636	3 138	398	2 138	602	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 562	4 659	652	3 156	851	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 988	642	2 758	588	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 678	4 520	654	3 183	683	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 193	4 676	722	3 231	723	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 671	39 856	6 021	26 706	7 129	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 767	23 625	3 692	16 299	3 634	22 388	23 221	23 380	23 623
Protivín	5	12 453	5 787	800	3 971	1 016	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	11 935	1 804	7 612	2 519	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 147	3 756	573	2 597	586	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 076	13 305	1 891	8 871	2 543	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 504	37 706	5 490	25 753	6 463	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 691	664	3 172	855	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 026	56 864	8 382	38 715	9 767	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 041	13 887	2 128	9 679	2 080	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 782	16 589	2 340	11 060	3 189	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 239	14 112	2 183	9 828	2 101	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 309	8 766	1 256	5 964	1 546	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 535	17 581	2 625	12 030	2 926	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 921	11 670	1 755	8 014	1 901	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 378	5 836	912	4 122	802	6 158	6 210	6 294	5 950
Volyně	19	16 905	7 448	1 061	5 079	1 308	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	21 950	291	58	217	16	226	235	292	314
Vyšší Brod	6	26 101	5 620	836	3 944	840	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 640	5 461	757	3 748	956	5 530	5 402	5 297	5 508

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2012**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- ments, total</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>490 527</b>	<b>312 285</b>	<b>515 109</b>	<b>378 005</b>	<b>160 091</b>	<b>1 983</b>	<b>987</b>
Bechyně	5 975	4 646	7 263	5 912	1 892	2	16
Blatná	16 878	12 314	10 979	6 912	2 965	36	14
České Budějovice	31 407	22 429	24 454	14 169	39 562	697	63
České Velenice	867	273	2 718	2 080	917	7	3
Český Krumlov	20 841	9 647	23 772	18 904	8 015	136	107
Dačice	20 057	15 485	14 985	11 702	3 098	16	14
Hluboká nad Vltavou	8 301	6 168	8 438	6 171	1 921	41	17
Horní Planá	7 115	681	13 215	7 057	1 287	8	89
Jindřichův Hradec	38 694	25 325	34 979	24 436	9 984	180	62
Kaplice	20 127	8 626	28 345	23 555	4 566	11	12
Lišov	6 553	4 822	7 585	5 953	1 304	21	3
Milevsko	22 732	16 375	15 790	11 749	4 418	15	16
Mirotice	5 618	4 265	4 790	3 657	826	9	10
Mirovice	6 991	5 649	3 644	2 293	775	10	4
Mladá Vožice	10 162	7 787	4 400	3 228	1 010	11	3
Netolice	5 233	3 478	2 581	1 649	959	7	3
Nová Bystřice	6 419	2 624	13 258	11 090	974	14	24
Nové Hrady	6 761	3 793	11 431	9 213	1 028	25	13
Písek	20 991	15 999	19 680	14 506	9 751	50	43
Prachatice	20 441	9 533	19 326	14 965	5 830	39	26
Protivín	6 194	4 689	6 259	5 002	1 288	4	4
Sezimovo Ústí	1 735	1 040	2 650	1 727	2 963	48	14
Slavonice	7 621	6 621	4 526	3 503	770	9	7
Soběslav	12 194	9 015	7 882	5 339	3 020	19	13
Strakonice	27 152	19 889	13 352	8 143	8 378	65	26
Suchdol nad Lužnicí	3 860	2 081	7 587	6 193	970	14	10
Tábor	41 057	30 555	26 969	19 828	15 606	149	42
Trhové Sviny	14 455	10 222	12 586	9 432	3 075	70	5
Třeboň	12 890	8 862	25 893	16 776	4 113	84	70
Týn nad Vltavou	15 951	12 611	10 289	7 382	3 238	-	14
Veselí nad Lužnicí	6 789	5 047	5 520	2 917	1 935	18	12
Vimperk	15 817	4 450	37 719	31 999	4 479	72	118
Vodňany	11 427	7 856	6 494	4 153	2 972	36	10
Volary	8 039	436	28 338	23 328	1 555	2	32
Volyně	11 006	5 744	5 899	4 142	1 777	17	9
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	39	-	-
Vyšší Brod	8 100	1 039	18 000	15 208	1 565	17	55
Zliv	3 174	2 207	2 467	689	1 266	24	4

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011<sup>)</sup> podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011<sup>)</sup> by administrative district of municipalities with authorized municipal office*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>628 336</b>	<b>307 130</b>	<b>294 587</b>	<b>122 918</b>	<b>74 737</b>	<b>49 251</b>	<b>32 177</b>	<b>262 692</b>	<b>123 710</b>	<b>120 473</b>
Bechyně	7 088	3 514	3 332	1 239	832	505	383	3 075	1 280	1 568
Blatná	13 733	6 584	6 580	2 367	1 448	999	748	5 605	3 371	1 771
České Budějovice	136 134	68 660	61 633	28 063	13 243	10 411	5 390	59 129	22 182	32 226
České Velenice	3 786	1 857	1 747	1 097	452	431	218	1 564	513	920
Český Krumlov	31 079	15 415	14 256	6 952	4 752	2 622	1 829	12 852	5 790	6 181
Dačice	15 458	7 408	7 518	3 225	1 857	1 409	971	5 878	3 823	1 686
Hluboká nad Vltavou	7 464	3 676	3 495	1 746	1 475	752	528	2 888	1 948	726
Horní Planá	4 374	1 997	2 060	945	518	414	270	1 766	670	869
Jindřichův Hradec	42 186	20 073	20 488	8 029	4 746	3 519	2 293	17 187	8 595	7 509
Kaplice	19 316	9 535	8 547	4 015	2 853	1 445	1 032	7 867	3 313	3 916
Lišov	5 650	2 754	2 684	1 107	905	413	349	2 244	1 625	461
Milevsko	18 342	8 655	9 091	3 129	2 082	1 358	1 032	7 690	4 406	2 872
Mirotice	3 132	1 411	1 608	502	420	210	170	1 312	962	272
Mirovice	3 115	1 453	1 489	495	409	206	176	1 325	864	362
Mladá Vožice	4 555	2 212	2 237	1 153	744	482	350	1 803	1 258	412
Netolice	3 902	1 911	1 826	756	583	293	256	1 547	975	450
Nová Bystřice	4 456	2 060	2 114	635	472	257	195	1 789	982	661
Nové Hrady	4 536	2 152	2 128	810	618	284	199	1 885	898	837
Písek	39 619	19 240	18 693	6 812	3 222	2 822	1 640	17 063	6 140	9 933
Prachatice	23 169	11 418	10 837	4 529	2 999	1 845	1 337	9 418	4 123	4 707
Protivín	5 635	2 686	2 665	1 006	720	412	314	2 360	1 441	768
Sezimovo Ústí	11 824	5 533	5 903	2 752	2 126	1 069	735	5 120	2 321	2 534
Slavonice	3 662	1 689	1 771	497	381	266	210	1 465	867	458
Soběslav	13 100	6 125	6 462	2 283	1 684	997	757	5 254	3 341	1 606
Strakonice	37 045	17 921	17 308	6 307	3 597	2 460	1 740	15 754	6 545	8 235
Suchdol nad Lužnicí	4 675	2 275	2 243	949	614	378	276	1 944	1 245	605
Tábor	55 869	27 755	26 123	11 041	6 432	4 520	2 696	23 458	10 884	11 110
Trhové Sviny	13 714	6 817	6 344	2 732	2 163	853	653	5 501	3 661	1 344
Třeboň	16 381	7 948	7 949	3 417	2 258	1 451	925	6 834	3 770	2 574
Týn nad Vltavou	13 624	6 851	6 328	2 769	1 899	1 281	869	5 480	2 850	2 280
Veselí nad Lužnicí	8 679	4 154	4 218	1 703	1 155	746	574	3 531	1 976	1 376
Vimperk	17 264	8 191	8 252	3 360	2 202	1 465	951	7 184	3 268	3 335
Vodňany	11 728	5 492	5 488	1 880	1 249	859	641	4 755	2 802	1 526
Volary	5 675	2 796	2 649	1 079	741	512	389	2 390	836	1 406
Volyně	7 280	3 554	3 417	1 367	1 121	515	427	3 034	2 020	789
VÚ Boletice	298	144	141	52	40	33	33	105	33	53
Vyšší Brod	5 449	2 530	2 438	862	627	331	272	2 382	880	1 275
Zliv	5 340	2 684	2 525	1 256	1 098	426	349	2 254	1 252	860

<sup>)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

<sup>)</sup> Final results by usual residence.

## MĚSTA

## TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji k 31. 12. 2012Basic data: Jihočeský Region by towns<sup>1)</sup> as at 31 December 2012

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Bechyně	2 122	5 255	672	3 600	983	5 689	6 151	5 931	5 383
Blatná	4 361	6 709	923	4 493	1 293	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 052	640	2 858	554	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 560	93 467	13 340	63 122	17 005	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 403	510	2 403	490	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 217	13 290	1 964	9 090	2 236	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 699	7 642	1 068	5 217	1 357	7 394	7 970	7 937	7 722
Hluboká nad Vltavou	9 111	4 974	740	3 516	718	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	9 885	2 176	258	1 517	401	2 130	2 302	2 293	2 216
Chýnov	3 050	2 380	404	1 587	389	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 430	21 824	3 202	14 847	3 775	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 797	2 004	296	1 327	381	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 219	1 095	5 129	995	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 283	359	1 527	397	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 178	639	2 848	691	3 661	3 806	3 918	4 116
Milevsko	4 232	8 724	1 119	5 765	1 840	9 238	9 782	9 486	8 812
Mladá Vožice	3 159	2 709	427	1 818	464	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 592	409	1 782	401	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 178	3 327	479	2 336	512	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 318	297	1 571	450	2 882	2 575	2 476	2 345
Nové Hradky	7 967	2 591	408	1 796	387	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	29 769	4 414	20 000	5 355	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	3 878	673	2 682	523	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	11 219	1 641	7 804	1 774	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 144	4 939	692	3 390	857	5 248	4 859	4 952	4 939
Rudolfov	319	2 485	350	1 671	464	2 142	2 303	2 390	2 422
Sezimovo Ústí	844	7 299	1 008	4 415	1 876	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 514	371	1 746	397	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	7 201	1 022	4 756	1 423	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 961	3 260	15 671	4 030	21 731	24 705	23 800	23 048
Suchdol nad Lužnicí	6 355	3 603	500	2 421	682	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	35 024	4 937	24 071	6 016	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	4 982	757	3 461	764	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 836	8 588	1 259	5 637	1 692	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 158	1 294	5 767	1 097	5 711	6 831	8 143	8 190
Velešín	1 324	3 887	563	2 750	574	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 956	6 432	930	4 395	1 107	6 237	6 450	6 641	6 453
Vimperk	8 000	7 644	1 136	5 346	1 162	7 257	8 090	8 281	7 728
Vodňany	3 634	6 942	1 001	4 806	1 135	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 753	3 864	632	2 723	509	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 010	409	2 076	525	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 976	2 546	411	1 789	346	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 555	470	2 436	649	3 547	3 770	3 699	3 639

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Towns with population 2.000 and over.<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

27-12. Vybrané ukazatele podle měst<sup>1)</sup> v Jihočeském kraji k 31. 12. 2012Selected indicators: Jihočeský Region by towns<sup>1)</sup> as at 31 December 2012

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Bechyně	1 132	904	990	678	1 407	-	8
Blatná	2 395	1 630	1 966	1 263	1 466	9	3
Borovany	2 401	1 913	1 832	1 171	825	12	2
České Budějovice	2 383	1 470	3 177	299	28 324	370	50
České Velenice	261	64	948	738	825	5	3
Český Krumlov	964	310	1 253	519	3 876	13	81
Dačice	4 399	3 696	2 300	1 601	1 637	9	6
Hluboká nad Vltavou	3 023	1 940	6 087	4 892	1 405	29	16
Horní Planá	3 587	110	6 297	3 391	556	1	46
Chýnov	1 580	1 169	1 470	1 197	539	6	1
Jindřichův Hradec	4 335	3 144	3 095	1 375	5 319	70	20
Jistebnice	4 134	2 511	1 663	1 012	463	5	1
Kaplice	2 105	1 376	1 980	1 259	1 778	1	5
Kardašova Řečice	1 833	1 198	2 750	1 961	503	7	1
Lišov	4 070	2 946	5 285	4 189	974	14	2
Milevsko	2 383	1 445	1 850	1 351	2 156	3	2
Mladá Vožice	2 213	1 567	946	580	580	10	-
Netolice	1 338	800	1 297	870	626	1	3
Nová Bystřice	3 051	1 222	5 126	4 027	697	11	19
Nová Včelnice	666	458	344	128	462	1	2
Nové Hradky	2 096	1 017	5 871	4 731	567	12	10
Písek	2 208	1 524	4 115	2 983	7 414	25	20
Planá nad Lužnicí	644	309	1 498	1 020	1 020	37	4
Prachatice	1 204	380	2 687	2 016	2 910	8	14
Protivín	3 819	2 909	2 325	1 509	1 081	3	3
Rudolfov	214	124	106	14	709	10	-
Sezimovo Ústí	238	122	606	334	1 750	10	10
Slavonice	2 107	1 533	2 475	1 982	550	3	7
Soběslav	1 187	689	812	285	1 685	4	5
Strakonice	1 949	1 273	1 519	601	5 288	32	12
Suchdol nad Lužnicí	2 204	1 357	4 151	3 260	741	11	10
Tábor	3 070	2 218	3 152	1 564	10 060	84	25
Trhové Sviny	3 194	2 214	2 084	1 453	1 166	35	2
Třeboň	3 005	1 814	6 831	3 942	2 312	11	31
Týn nad Vltavou	2 373	1 924	1 929	1 210	1 927	-	8
Velešín	773	520	551	301	849	2	1
Veselí nad Lužnicí	1 413	1 063	1 543	334	1 395	11	7
Vimperk	2 584	613	5 417	4 398	1 885	15	12
Vodňany	2 488	1 825	1 146	333	1 811	25	7
Volary	2 517	63	8 236	6 804	938	-	4
Volyně	1 157	519	901	589	723	5	6
Vyšší Brod	2 999	756	3 977	3 153	758	3	8
Zlív	426	254	995	190	826	15	3

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2.000 and over.

## MĚSTA

## TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Jihočeském kraji podle měst<sup>1)</sup>Economic activity, households and dwellings as at 26 March 2011 in the Jihočeský Region by towns<sup>1)</sup>

Města Towns	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospo- dařící domác- nosti celkem <i>Private house- holds, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekono- micky aktivní <i>Eco- nomically active</i>	ekono- micky neaktivní <i>Econom- ically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipi- pality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipi- pality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>
Bechyně	5 278	2 626	2 482	905	531	384	267	2 329	2 240	1 499
Blatná	6 705	3 303	3 156	1 180	390	529	323	2 808	2 615	1 337
Borovany	3 936	1 995	1 794	849	685	296	196	1 561	1 459	502
České Budějovice	93 715	47 185	42 049	18 039	3 752	6 251	1 596	43 217	40 396	31 114
České Velenice	3 460	1 686	1 600	1 002	372	399	186	1 435	1 334	916
Český Krumlov	13 361	6 620	5 993	2 687	1 111	961	484	5 755	5 493	3 954
Dačice	7 492	3 720	3 521	1 602	539	639	289	2 898	2 742	1 133
Hluboká nad Vltavou	4 982	2 476	2 296	1 185	968	507	351	1 955	1 810	580
Horní Planá	2 233	998	1 104	544	238	252	144	884	800	472
Chýnov	2 342	1 115	1 155	420	331	174	117	895	841	192
Jindřichův Hradec	21 574	10 387	10 329	3 757	1 251	1 636	725	9 061	8 656	5 803
Jistebnice	1 987	884	1 019	380	296	175	120	809	773	119
Kaplice	7 183	3 623	3 032	1 320	715	429	238	2 958	2 778	1 861
Kardašova Řečice	2 225	1 078	1 109	625	396	244	126	913	859	291
Lišov	4 113	2 013	1 946	808	632	299	250	1 675	1 566	417
Milevsko	8 661	4 138	4 234	1 385	581	564	338	3 781	3 666	2 358
Mladá Vožice	2 656	1 319	1 290	711	348	277	145	1 053	987	323
Netolice	2 595	1 268	1 228	523	371	183	146	1 014	952	376
Nová Bystřice	3 258	1 520	1 544	481	336	186	127	1 304	1 216	515
Nová Včelnice	2 306	1 067	1 156	438	365	196	143	982	946	535
Nové Hrady	2 513	1 206	1 151	493	351	181	123	1 054	1 007	536
Písek	29 706	14 650	13 770	5 040	1 632	2 031	880	13 000	12 481	9 468
Planá nad Lužnicí	3 844	1 980	1 743	1 186	808	448	323	1 524	1 445	537
Prachatice	11 203	5 687	5 094	2 205	989	846	484	4 752	4 567	3 504
Protivín	4 811	2 293	2 272	857	584	351	253	2 020	1 915	755
Rudolfov	2 418	1 209	1 114	481	456	183	137	994	904	39
Sezimovo Ústí	7 254	3 205	3 809	1 452	1 214	572	369	3 314	3 201	1 995
Slavonice	2 455	1 150	1 178	296	205	160	110	980	905	348
Soběslav	7 057	3 319	3 454	1 222	696	494	272	2 984	2 848	1 436
Strakonice	22 690	11 109	10 394	3 709	1 253	1 376	769	10 138	9 687	7 398
Suchdol nad Lužnicí	3 605	1 750	1 743	726	415	306	213	1 518	1 452	518
Tábor	34 430	17 559	15 600	6 985	2 997	2 692	1 178	15 196	14 562	10 150
Trhové Sviny	4 983	2 507	2 277	955	615	268	188	2 005	1 858	599
Třeboň	8 554	4 169	4 117	1 762	818	764	371	3 603	3 402	1 853
Týn nad Vltavou	8 021	4 113	3 649	1 590	902	768	425	3 291	3 148	2 000
Velešín	3 904	2 027	1 764	1 088	779	375	253	1 667	1 596	999
Veselí nad Lužnicí	6 386	3 086	3 077	1 196	682	527	355	2 627	2 524	1 324
Vimperk	7 487	3 699	3 418	1 458	710	620	305	3 218	3 060	2 315
Vodňany	7 147	3 404	3 282	1 115	555	493	304	2 891	2 648	1 200
Volary	3 744	1 834	1 762	701	421	331	220	1 544	1 487	1 001
Volyně	2 981	1 477	1 366	580	404	197	127	1 296	1 209	565
Vyšší Brod	2 447	1 181	1 097	414	264	163	125	1 016	937	459
Zliv	3 489	1 761	1 639	814	689	268	195	1 512	1 436	819

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu;  
města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Final results according to usual residence;  
towns with population 2,000 and over.

# MĚSTA

## 27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<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	49 615	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
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		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvательства	osoby/km <sup>2</sup>	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy	osoby	641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15–64 let	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více let	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
<b>DOMÁCNOSTI</b>								
Hospodařící domácnosti celkem <sup>1)</sup>		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplně rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

## TOWNS

## 27-14. Selected data by regional towns in 2012

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,8	49,4	41,2	47,2	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	Abortions
<b>HOUSEHOLDS</b>							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households, total <sup>1)</sup>
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families <sup>1)</sup>
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families <sup>1)</sup>
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals <sup>1)</sup>
<b>HOUSES</b>							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses <sup>1)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings <sup>1)</sup>
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses <sup>1)</sup>
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population <sup>1)</sup>
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed (as at 31 December)
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
<b>Blatná (3101)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 857</b>	<b>13 833</b>	<b>9 331</b>	Dasný	340	317	225
v tom obce/municipalities:				Dívčice	1 952	542	367
Bělčice	3 432	1 017	668	Dobrá Voda u Č. B.	155	2 542	1 638
Bezdědovice	581	340	224	Doubravice	182	298	202
BLATNÁ	4 361	6 709	4 493	Doudleby	586	435	290
Bratronice	471	56	42	Drahotěšice	715	297	199
Březí	560	74	44	Dříteň	4 606	1625	1099
Buzice	840	162	109	Dubičné	326	346	234
Čečelovice	655	198	131	Dubné	1 677	1432	978
Hajany	382	117	76	Dynín	1 313	325	233
Hornosín	341	70	46	Habří	522	92	61
Chlum	621	196	132	Heřmaň	218	189	133
Chobot	233	56	38	Hlavatce	504	147	113
Kadov	1 963	361	248	Hlincová Hora	336	409	302
Kocelovice	933	162	101	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	4974	3516
Lažánky	258	97	68	Homole	1 095	1384	966
Lažany	323	59	44	Hosín	3 097	823	568
Lnáře	1 268	733	519	Hradce	119	83	58
Lom	570	118	78	Hrdějovice	882	1564	1165
Mačkov	508	293	218	Hůry	534	538	381
Myštice	1 579	266	169	Hvozdec	238	119	82
Předmít	1 060	336	242	Chotýčany	519	217	143
SEDLICE	3 053	1 299	868	Jankov	1 208	387	272
Škvořetice	956	321	213	Jivno	629	272	208
Tchořovice	1 024	240	165	Kamenný Újezd	2 897	2255	1507
Uzenice	538	122	81	Komařice	1 030	312	214
Uzeničky	662	127	86	Kvítkovice	394	107	74
Záboří	685	304	228	Ledenice	3 456	2375	1626
<b>České Budějovice (3102)</b>				Libín	2 119	393	260
<b>Celkem / Total</b>	<b>12 484</b>	<b>11 543</b>	<b>8 011</b>	Libnič	685	476	328
v tom obce/municipalities:				Lipí	782	611	431
Adamov	103	699	511	LIŠOV	9 355	4178	2848
Borek	197	1 421	945	Litvínovice	582	2339	1668
Borovnice	274	112	81	Mazelov	863	212	148
Boršov nad Vltavou	996	1 734	1 207	Mokrý Lom	356	102	66
Bošilec	958	199	135	Mydlovary	413	301	211
Branišov	518	236	166	Nákří	669	217	134
Břehov	1 012	139	98	Nedabyle	238	347	248
Čakov	902	263	175	Neplachov	1 088	382	270
Čejkovice	956	363	252	Nová Ves	586	716	505
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 467	63 122	Olešník	2 353	773	541
				Pištín	1 403	601	412



## OBCE

## MUNICIPALITIES

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**
*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Planá	418	268	192	Křemže	3 810	2 775	1 895
Plav	510	381	266	Lipno nad Vltavou	1 948	658	456
Radošovice	973	185	122	Loučovice	4 201	1 690	1 186
Roudné	383	1 078	748	Malšín	2 711	139	100
RUDOLFOV	319	2 485	1 671	Mirkovice	1 549	460	324
Římov	1 528	830	574	Mojné	851	245	163
Sedlec	2 026	480	307	Nová Ves	994	418	275
Srubec	600	2 056	1 453	Přední Výtoň	7 784	214	150
Staré Hodějovice	519	1 106	804	Přídolí	4 001	668	470
Strážkvice	1 007	430	302	Přísečná	625	208	144
Strýčice	-	60	38	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	373	263
Střížov	466	199	149	Srnín	672	314	227
Ševětín	811	1 366	949	Světlík	2 689	214	155
Štěpánovice	1 461	778	534	Větřní	2 771	4 063	2 816
Úsilné	303	441	307	Věžovatá Pláně	480	137	88
Včelná	371	1 693	1 158	VYŠŠÍ BROD	6 976	2 546	1 789
Vidov	123	536	380	Zlatá Koruna	882	724	477
Vitín	762	403	284	Zubčice	949	414	278
Vlkov	576	33	25	<b>Dačice (3104)</b>			
Vrábče	1 573	655	446	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 189</b>	<b>19 601</b>	<b>13 390</b>
Vráto	153	340	259	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Záboří	1 657	350	255	Báňovice	479	108	74
Zahájí	451	462	322	Budeč	509	224	154
Závraty	208	37	21	Budíškovice	2 303	772	507
ZLIV	1 421	3 555	2 436	Cizkrajov	2 579	531	356
Zvíkov	964	262	174	Červený Hrádek	680	211	146
Žabovřesky	1 184	433	312	Český Rudolec	4 932	937	659
<b>Český Krumlov (3103)</b>				DAČICE	6 699	7 642	5 217
<b>Celkem / Total</b>	<b>112 994</b>	<b>41 639</b>	<b>28 796</b>	Dešná	3 772	627	435
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Dobrohošť	338	48	39
Bohdalovice	3 081	286	202	Heřmaneč	509	93	58
Boletice	21 950	291	217	Horní Meziříčko	439	111	76
Brloh	4 618	1 040	718	Horní Němčice	417	94	62
Černá v Pošumaví	5 038	824	569	Horní Slatina	582	151	109
ČESKÝ KRUMLOV	2 217	13 290	9 090	Hříšice	1 164	328	224
Dolní Třebonín	2 043	1 293	903	Kostelní Vydří	651	164	119
Frymburk	5 408	1 280	939	Peč	1 812	450	306
Holubov	1 556	1 050	700	Písečné	3 347	543	368
HORNÍ PLANÁ	9 885	2 176	1 517	SLAVONICE	4 581	2 514	1 746
Hořice na Šumavě	3 191	830	595	Staré Hobzí	2 479	558	386
Chlumeč	324	91	58	Studená	4 495	2 401	1 624
Chvalšiny	2 795	1 235	839	Třebětice	695	301	199
Kájov	4 516	1 693	1 193	Volfířov	3 281	721	478

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Županovice	448	72	48	Příbraz	711	252	153
<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>				Ratiboř	1 168	187	124
<b>Celkem / Total</b>	<b>93 351</b>	<b>47 595</b>	<b>32 518</b>	Rodvínov	1 272	514	360
v tom obce/municipalities:				Roseč	546	210	154
Bednárec	781	111	64	Rosička	395	50	28
Bednářeček	694	197	131	Staré Město p. Landšt.	6 927	496	355
Blažejov	1 986	432	296	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	860	581
Bořetín	588	101	61	STRMILOV	3 059	1 439	976
Březina	952	134	84	Střížovice	1 235	589	430
Číměř	4 573	697	492	Světce	759	146	111
Člunek	2 496	490	349	Újezdec	422	73	51
DEŠTNÁ	1 269	762	506	Velký Ratmírov	1 359	225	167
Dívčí Kopy	272	70	52	Vicemil	382	75	47
Dolní Pěna	529	306	213	Višňová	579	74	46
Dolní Žďár	683	156	106	Vlčetínek	622	53	35
Doňov	513	83	56	Vydří	585	123	83
Drunče	411	50	32	Záhoří	361	119	85
Hadravova Rosička	270	55	33	Zahrádky	820	245	158
Hatín	2 991	211	142	Žďár	713	94	59
Horní Pěna	1 482	582	413	<b>Kaplice (3106)</b>			
Horní Radouň	1 536	232	157	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 472</b>	<b>19 592</b>	<b>13 828</b>
Horní Skrýchov	363	139	100	v tom obce/municipalities:			
Hospřiz	861	426	315	Benešov nad Černou	5 711	1 395	989
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 110	778	Besednice	1 611	863	579
Jilem	455	110	82	Bujanov	1 745	550	375
JINDŘICHŮV HRADEC	7 430	21 824	14 847	Dolní Dvořiště	9 002	1 271	906
Kačlehy	874	71	49	Horní Dvořiště	1 359	491	352
Kamenný Malíkov	473	65	39	KAPLICE	4 085	7 219	5 129
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 283	1 527	Malonty	6 129	1 343	940
Kostelní Radouň	589	304	213	Netřebice	1 336	484	339
Kunžak	4 954	1 489	988	Omlenice	1 382	524	380
Lásenice	1 040	579	396	Pohorská Ves	8 123	281	197
Lodhěřov	2 375	654	457	Rožmitál na Šumavě	4 289	413	288
NOVÁ BYSTRICE	8 178	3 327	2 336	Soběnov	1 249	345	241
Nová Olešná	723	125	80	Střítež	838	444	315
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 318	1 571	VELEŠÍN	1 324	3 887	2 750
Okrouhlá Radouň	908	197	135	Zvíkov	290	82	48
Pístina	1 018	188	146	<b>Milevsko (3107)</b>			
Plavsko	1 086	472	323	<b>Celkem / Total</b>	<b>38 521</b>	<b>18 546</b>	<b>12 376</b>
Pleše	984	189	130	v tom obce/municipalities:			
Pluhův Žďár	3 337	609	410	Bernartice	3 642	1 285	860
Polště	413	117	75	Borovany	637	204	143
Popelín	1 346	506	331	Božetice	1 363	368	262

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Branice	506	302	184	MIROTICE	2 560	1 216	779
Hrazany	849	282	181	MIROVICE	2 204	1 557	1 086
Hřejkovice	1 340	498	299	Mišovice	1 481	212	148
Chyšky	3 032	1 070	742	Myslín	415	80	49
Jetětice	1 374	297	203	Nerestce	468	104	70
Jickovice	1 134	105	71	Nevězice	985	150	88
Kostelec nad Vltavou	3 280	404	271	Olešná	525	109	76
Kovářov	5 044	1 441	954	Orlík nad Vltavou	904	301	218
Křižanov	335	101	69	Oslov	1 937	333	208
Kučerň	1 095	182	106	Ostrovec	2 056	392	255
Květov	1 574	111	79	Paseky	2 518	162	120
MILEVSKO	4 232	8 724	5 765	PÍSEK	6 323	29 769	20 000
Okrouhlá	438	70	52	Podolí I	896	366	242
Osek	529	140	97	Probulov	347	60	36
Přeborov	444	135	100	PROTIVÍN	6 144	4 939	3 390
Přeštěnice	978	298	207	Předotice	2 144	509	322
Sepekov	2 853	1 336	891	Putim	1 041	518	333
Stehlovice	448	100	60	Rakovice	1 048	224	151
Veselíčko	452	200	145	Ražice	1 071	389	258
Vlksice	837	143	101	Skály	1 775	268	178
Zbelítov	300	335	226	Slabčice	1 748	351	229
Zběšičky	592	135	109	Smetanova Lhota	1 305	290	182
Zhoř	1 213	280	199	Tálín	419	174	127
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	131	77
<b>Celkem / Total</b>	<b>74 168</b>	<b>51 978</b>	<b>34 917</b>	Varvažov	2 514	174	115
v tom obce/municipalities:				Vlastec	750	211	139
Albrechtice nad Vltavou	3 672	836	547	Vojníkov	1 178	86	52
Boudy	1 001	177	130	Vráž	738	292	206
Cerhonice	951	137	83	Vrcovice	551	164	108
Čimelice	1 029	979	662	Záhoří	1 472	812	544
Čížová	3 610	1 129	766	Zvíkovské Podhradí	436	203	131
Dobev	2 128	815	573	Žďár	1 597	244	156
Dolní Novosedly	852	206	143	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovle	2 328	540	345	<b>Celkem / Total</b>	<b>83 958</b>	<b>33 449</b>	<b>23 179</b>
Heřmaň	705	241	164	v tom obce/municipalities:			
Horosedly	577	123	87	Babice	580	96	60
Kestřany	2 010	701	498	Bohunice	258	45	27
Kluky	1 361	593	385	Budkov	503	95	55
Kožlí	434	52	36	Bušanovice	973	252	167
Králova Lhota	1 079	203	125	Drslavice	475	83	52
Křenovice	611	160	105	Dub	1 450	402	261
Lety	1 391	259	173	Dvory	334	78	56
Minice	350	37	22	Hracholusky	2 136	481	349

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

4. 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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
HUSINEC	1 034	1 432	979	Dráčov	972	248	160
Chlumany	557	335	222	Hlavatce	1 936	364	251
Chroboly	3 469	494	342	Chotěmice	516	111	75
Chvalovice	397	183	129	Katov	371	72	50
Kratušín	395	50	36	Klenovice	657	618	403
Křišťanov	1 790	107	81	Komárov	860	122	80
Ktiš	3 718	520	350	Mažice	552	126	76
Lažiště	427	316	228	Mezná	508	103	60
Lenora	1 780	773	543	Myslkovice	488	376	262
Lhenice	3 914	1 874	1 307	Přehořov	955	339	236
Lipovice	469	200	126	Roudná	365	535	369
Lužice	319	40	28	Řípec	741	326	219
Mahouš	596	163	119	Sedlečko u Soběslavě	286	137	88
Malovice	2 514	658	462	Skalice	1 508	461	328
Mičovice	2 338	333	206	SOBĚSLAV	2 000	7 201	4 756
Nebahovy	1 629	497	354	Sviny	1 124	344	233
Němčice	415	201	141	Třebějice	612	72	43
NETOLICE	2 635	2 592	1 782	Tučapy	1 857	771	517
Nová Pec	6 638	480	339	Val	1 635	259	176
Olšovice	358	55	37	Vesce	744	274	195
Pěčnov	198	132	96	VESELÍ NAD LUŽNICÍ	2 956	6 432	4 395
PRACHATICE	3 892	11 219	7 804	Vlastiboř	1 720	312	211
Radhostice	1 040	158	103	Vlkov	655	160	101
Stožec	10 478	200	138	Zálší	892	258	177
Strunkovice nad Blanicí	2 470	1 233	855	Zlukov	602	262	182
Těšovice	837	293	204	Zvěrotice	640	383	266
Tvrzice	316	125	84	Žišov	473	206	140
Újezdec	290	79	49				
Vitějovice	1 181	497	341				
VLACHOVO BŘEZÍ	1 997	1 703	1 146	<b>Strakonice (3111)</b>			
VOLARY	10 753	3 864	2 723	<b>Celkem / Total</b>	<b>57 409</b>	<b>45 154</b>	<b>30 832</b>
Záblatí	2 449	355	257	v tom obce/municipalities:			
Zábrdí	490	64	39	Cehnice	1 469	476	324
Zbytiny	3 904	301	219	Čejetice	2 104	923	648
Želnavá	1 034	111	79	Čepřovice	1 021	186	130
Žernovice	529	280	204	Čestice	2 320	908	617
				Doubravice	744	274	193
				Drachkov	339	168	134
<b>Soběslav (3110)</b>				Drážov	1 231	256	167
<b>Celkem / Total</b>	<b>32 385</b>	<b>22 071</b>	<b>14 835</b>	Droužetice	521	111	83
v tom obce/municipalities:				Dřešín	892	313	204
Borkovice	1 583	230	161	Hlupín	474	95	64
Budislav	884	387	254	Horní Poříčí	705	298	188
Dírná	2 197	419	267	Hoslovice	1 078	176	114
Drahov	1 097	163	104	Hoštice	392	158	110

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Chrástovice	1 072	246	161	Střelské Hoštice	2 084	893	608
Jinín	486	195	133	Štěchovice	729	223	159
Kalenice	413	97	69	Štěkeň	1 447	830	566
Katovice	958	1 336	915	Třebohostice	975	297	196
Kladruby	456	152	100	Třešovice	430	83	60
Kraselov	802	219	146	Úlehle	656	97	45
Krejnice	346	77	51	Únice	559	65	44
Krty-Hradec	494	134	87	Vacovice	260	56	32
Kuřimany	311	26	16	Velká Turná	753	154	105
Kváskovice	328	116	86	Volenice	1 595	531	368
Libětice	451	80	58	VOLYNĚ	2 058	3 010	2 076
Litochovice	1 096	300	197	Zahorčice	363	63	40
Malenice	986	645	442	Zvotoky	393	61	42
Mečichov	886	263	183	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	625	75	54	<b>Celkem / Total</b>	<b>100 212</b>	<b>80 612</b>	<b>54 375</b>
Miloňovice	628	291	201	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Mnichov	831	254	159	Balkova Lhota	355	129	82
Mutěnice	228	219	146	Bečice	324	74	49
Nebřehovice	519	138	98	BECHYNĚ	2 122	5 255	3 600
Němčice	275	114	72	Běleč	1 223	177	120
Němčice	369	116	73	Borotín	2 626	649	410
Nihošovice	893	304	224	Bradáčov	448	56	27
Nišovice	625	242	163	Březnice	689	199	141
Nová Ves	852	100	65	Černýšovice	1 014	76	41
Novosedly	843	352	234	Dlouhá Lhota	444	167	117
Osek	1 392	672	478	Dobronice u Bechyně	832	113	79
Paračov	458	105	71	Dolní Hořice	3 910	823	540
Pracejovice	800	318	237	Dolní Hrachovice	448	138	90
Přední Zborovice	293	87	57	Dražice	1 298	808	547
Předslavice	1 158	270	185	Dražičky	513	141	88
Přečovice	396	102	71	Drhovice	426	214	146
Přešťovice	1 045	421	257	Haškovecova Lhota	304	73	48
Radějovice	225	38	24	Hlasivo	1 227	175	118
Radomyšl	2 520	1 253	883	Hodětín	1 890	93	54
Radošovice	1 021	649	432	Hodonice	947	144	102
Rovná	434	242	177	Chotoviny	3 139	1 699	1 128
Řepice	428	442	309	Choustník	1 262	512	334
Skály	506	68	47	Chrbonín	709	138	93
Slaník	298	156	102	CHÝNOV	3 050	2 380	1 587
Sousedovice	409	256	172	Jedlany	421	84	47
STRAKONICE	3 468	22 961	15 671	JISTEBNICE	5 797	2 004	1 327
Strašice	813	201	126	Košice	1 399	758	515
Strunkovice n.Volyňkou	379	117	83	Košín	193	79	60

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů  
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district  
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Krátošice	300	98	74	Ústrašice	740	348	236
Krtov	456	141	92	Vilice	710	155	121
Libějice	295	114	75	Vlčeves	638	78	52
Lom	384	159	100	Vodice	1 524	168	101
Malšice	3 861	1 827	1 255	Zadní Střítež	498	32	22
Meziříčí	575	169	97	Záhoří	402	52	37
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 709	1 818	Zhoř u Mladé Vožice	317	100	69
Mlýny	770	140	98	Zhoř u Tábora	462	163	110
Nadějkov	2 408	740	517	Želeč	1 573	920	624
Nasavrky	146	86	57				
Nemyšl	1 419	300	202	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nová Ves u Chýnova	662	295	204	<b>Celkem / Total</b>	<b>45 234</b>	<b>18 563</b>	<b>12 910</b>
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	174	119	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Oldřichov	1 010	228	152	BOROVANY	4 233	4 052	2 858
Opařany	3 148	1 431	983	Čížkrajce	900	245	164
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 878	2 682	Horní Stropnice	7 996	1 541	1 043
Pohnánek	250	55	35	Hranice	722	216	150
Pohnání	357	80	50	Jílovice	4 433	942	651
Pojbuky	738	118	87	Kamenná	1 262	313	222
Psárov	1 089	121	79	Ločenice	1 587	642	432
Radenín	2 692	511	343	Mladošovice	1 752	361	264
Radětice	1 472	235	167	NOVÉ HRADY	7 967	2 591	1 796
Radimovice u Tábora	267	68	46	Olešnice	2 354	771	518
Radimovice u Želče	448	395	284	Ostrolovský Újezd	383	158	118
Radkov	538	168	103	Petřikov	1 936	271	190
Rataje	1 077	200	140	Slavče	1 628	613	432
Ratibořské Hory	2 114	741	504	Svatý Jan nad Malší	1 295	537	369
Rodná	914	87	59	TRHOVÉ SVINY	5 278	4 982	3 461
Řemíčov	433	67	49	Žár	1 507	328	242
Řepeč	1 278	266	177				
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 299	4 415	<b>Třeboň (3114)</b>			
Skopytce	710	154	101	<b>Celkem / Total</b>	<b>53 814</b>	<b>25 026</b>	<b>16 869</b>
Skrýchov u Malšic	702	134	89	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Slapsko	909	150	102	Cep	3 547	202	143
Slapy	632	461	311	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 403	2 403
Smilovy Hory	2 081	369	242	Domanín	1 242	382	255
Stádlec	1 814	561	380	Dunajovice	818	209	147
Sudoměřice u Bechyně	2 490	714	483	Dvory nad Lužnicí	1 564	335	242
Sudoměřice u Tábora	342	306	201	Frahelž	301	164	101
Svrabov	373	57	37	Halámky	690	168	105
Šebířov	2 321	355	246	Hamr	1 194	345	246
TÁBOR	6 222	35 024	24 071	Hrachoviště	490	79	52
Turovec	1 325	253	187	Chlum u Třeboně	4 738	2 050	1 375
				Klec	632	171	118
				LOMNICE NAD LUŽ.	1 889	1 780	1 201

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>Population aged 15–64 years</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>Population aged 15–64 years</i>
Lužnice	1 214	428	292	Strážný	4 964	430	324
Majdalena	1 295	504	358	Svatá Maří	1 271	560	402
Nová Ves nad Lužnicí	2 376	343	234	Šumavské Hoštice	836	401	277
Novosedly nad Než.	4 467	647	455	Vacov	3 520	1 439	935
Ponědraž	580	117	84	VIMPERK	8 000	7 644	5 346
Ponědrážka	637	77	47	Vrbice	228	62	39
Rapšach	2 838	585	404	Zálezly	931	309	214
Smržov	1 090	118	80	Zdíkov	3 191	1 707	1 137
Staňkov	1 888	213	141	Žárovná	241	113	77
Stříbřec	1 896	439	276	<b>Vodňany (3117)</b>			
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 355	3 603	2 421	<b>Celkem / Total</b>	<b>17 921</b>	<b>11 670</b>	<b>8 014</b>
TŘEBONĚ	9 836	8 588	5 637	v tom obce/municipalities:			
Záblatí	1 028	76	52	BAVOROV	3 539	1 569	1 059
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				Bílsko	1 132	201	128
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 239</b>	<b>14 112</b>	<b>9 828</b>	Budyně	214	43	25
v tom obce/municipalities:				Číčenice	1 195	475	336
Bečice	440	93	61	Drahonice	1 272	356	229
Čenkov u Bechyně	135	47	35	Hájek	280	41	29
Dobšice	434	112	78	Chelčice	482	399	302
Dolní Bukovsko	3 539	1 706	1 175	Krajníčko	752	91	58
Dražíč	1 135	225	145	Krašovice	531	147	104
Hartmanice	898	176	113	Libějovice	1 340	469	316
Horní Kněžeklady	785	101	66	Měkynec	350	38	25
Hosty	857	168	108	Pivkovice	317	81	50
Chrástany	2 293	733	479	Pohorovice	519	72	52
Modrá Hůrka	396	75	47	Skočice	982	229	152
Temelín	5 039	879	581	Stožice	759	317	212
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 158	5 767	Truskovice	622	200	131
Všemslyce	2 813	1 048	759	VODŇANY	3 634	6 942	4 806
Žimutice	3 174	591	414				
<b>Vimperk (3116)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>53 535</b>	<b>17 581</b>	<b>12 030</b>				
v tom obce/municipalities:							
Bohumilice	342	323	217				
Borová Lada	6 895	282	206				
Bošice	834	293	218				
Buk	2 580	293	193				
Čkyně	2 067	1 569	1 046				
Horní Vltavice	5 880	377	258				
Kubova Huť	141	105	71				
Kvilda	4 518	166	118				
Lčovice	577	152	100				
Nicov	1 378	72	53				
Nové Hutě	2 324	81	58				
Stachy	2 817	1 203	741				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>10 056,4</b>	1 638,5	1 614,7	1 943,5
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>48,8</b>	52,9	35,4	46,5
orná půda	%	<b>63,7</b>	71,9	35,0	67,8
nezemědělská půda	%	<b>51,2</b>	47,1	64,6	53,5
lesní pozemky	%	<b>73,4</b>	68,6	74,5	72,9
Počet obcí celkem		<b>623</b>	109	46	106
se statutem města		<b>54</b>	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>64,0</b>	68,2	48,2	65,4
Počet částí obcí		<b>1 982</b>	333	216	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>63,3</b>	114,9	37,9	47,5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	1,7	0,4	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,3</b>	0,6	0,1	0,1
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	1,1	0,6	0,8
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>636 611</b>	188 264	61 231	92 222
ženy		<b>322 998</b>	96 190	30 563	46 812
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,3</b>	2,6	4,3	1,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,9</b>	15,1	16,0	14,7
15–64 let	%	<b>68,2</b>	68,4	69,6	68,1
65 a více let	%	<b>16,9</b>	16,4	14,4	17,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,3</b>	14,4	15,7	14,1
15–64 let	%	<b>66,3</b>	66,8	68,0	66,1
65 a více let	%	<b>19,4</b>	18,8	16,2	19,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,4</b>	41,1	39,9	41,7
muži		<b>40,1</b>	39,8	39,0	40,3
ženy		<b>42,7</b>	42,3	40,9	43,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)					
muži	roky	.	75,3	73,7	74,7
ženy	roky	.	80,5	79,6	80,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,5</b>	11,3	10,8	10,0
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	10,0	8,5	10,2
přistěhovaní	‰	<b>7,2</b>	12,9	12,5	10,0
vystěhovaní	‰	<b>6,7</b>	9,0	16,5	11,9
přirozený přírůstek	‰	<b>0,2</b>	1,3	2,3	-0,3
přírůstek stěhování	‰	<b>0,5</b>	3,9	-4,0	-2,0
celkový přírůstek	‰	<b>0,7</b>	5,1	-1,7	-2,2
sňatky	‰	<b>4,3</b>	5,0	4,1	4,2
rozvody	‰	<b>2,5</b>	2,8	2,6	2,3
potraty	‰	<b>3,8</b>	4,2	5,0	3,5
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,7</b>	3,8	3,0	0,0

<sup>1)</sup> údaje roku 2011

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 374,9	1 031,9	1 326,0	$km^2$	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area, total
					Percentage of selected land types
55,5	36,0	64,4	58,8	%	Agricultural land
75,1	36,1	68,9	74,6	%	Arable land
44,5	64,0	35,6	41,2	%	Non-agricultural land
74,2	81,8	63,6	71,2	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities, total
5	6	6	9		Towns
65,5	55,8	60,1	70,3	%	Percentage of urban population
261	271	263	349		Number of municipality parts
62,6	37,1	68,5	77,4	pers./ $km^2$	Population density
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,8	0,2	1,5	1,9	t/ $km^2$	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,2	0,1	0,4	0,7	t/ $km^2$	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1,0	0,5	1,2	1,4	t/ $km^2$	Carbon monoxide (CO)
					<b>POPULATION</b>
70 524	51 030	70 657	102 683	persons	Population (as at 31 December)
35 876	25 573	35 673	52 311		Females
1,6	2,1	2,5	1,6	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,3	15,4	14,5	14,5	%	0–14 years
67,1	69,0	68,2	67,4	%	15–64 years
18,6	15,6	17,4	18,1	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
13,8	15,0	13,9	13,9	%	0–14 years
64,8	67,0	66,1	65,4	%	15–64 years
21,4	18,0	20,0	20,7	%	65+ years
42,4	40,7	41,7	42,1	years	Average age (as at 31 December)
40,9	39,5	40,3	40,7		Males
43,8	41,9	43,1	43,5		Females
					Life expectancy at birth (2008–2012 average)
74,7	74,0	74,2	75,5	years	Males
81,4	79,8	80,0	81,5	years	Females
					Per 1 000 population
9,3	10,7	10,0	10,1	‰	Live births
10,9	10,0	11,1	10,6	‰	Deaths
13,7	11,9	12,5	10,3	‰	Immigrants
11,3	13,6	13,0	10,6	‰	Emigrants
-1,5	0,7	-1,1	-0,5	‰	Natural increase
2,5	-1,7	-0,5	-0,3	‰	Net migration
0,9	-1,0	-1,5	-0,8	‰	Total increase
3,9	4,4	4,0	3,9	‰	Marriages
2,5	2,0	1,9	2,8	‰	Divorces
3,6	3,5	3,1	3,4	‰	Abortions
7,6	1,8	1,4	1,0	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2011.

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>28 767</b>	6 988	3 859	4 108
ženy		<b>14 126</b>	3 524	1 826	2 088
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>27 763</b>	6 608	3 770	3 928
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>25,0</b>	22,4	40,1	23,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>45,8</b>	42,1	41,5	50,5
úplné střední s maturitou	%	<b>22,4</b>	25,9	14,7	21,7
vysokoškolské	%	<b>5,6</b>	8,4	2,9	3,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,3</b>	20,2	18,2	19,3
25–34 let	%	<b>21,7</b>	23,1	21,1	20,1
35–44 let	%	<b>23,3</b>	22,9	23,6	23,4
45–54 let	%	<b>21,2</b>	19,1	22,5	22,4
55–59 let	%	<b>12,8</b>	12,2	12,3	12,5
60 a více let	%	<b>2,6</b>	2,6	2,3	2,3
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>2 450</b>	1 232	281	66
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>6,37</b>	5,13	8,75	6,21
muži	%	<b>6,41</b>	5,08	9,00	6,03
ženy	%	<b>6,33</b>	5,18	8,49	6,40
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>160 091</b>	51 394	15 472	20 826
právníké osoby celkem		<b>33 460</b>	12 322	3 404	4 262
obchodní společnosti		<b>14 650</b>	6 742	1 354	1 573
z toho akciové společnosti		<b>788</b>	362	44	88
družstva		<b>666</b>	362	29	69
státní podniky		<b>10</b>	3	2	2
ostatní		<b>18 134</b>	5 215	2 019	2 618
fyzické osoby celkem		<b>126 631</b>	39 072	12 068	16 564
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>114 154</b>	35 245	10 930	14 998
zemědělství podnikatelé		<b>4 012</b>	685	398	643
podnikající dle jiných zákonů		<b>8 465</b>	3 142	740	923
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 727</b>	883	423	760
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>2 157</b>	367	164	370
5–9,99 ha		<b>548</b>	102	57	84
10–49,99 ha		<b>1 129</b>	227	101	167
50–99,99 ha		<b>331</b>	75	30	45
100–499,99 ha		<b>354</b>	71	47	56
500 a více		<b>208</b>	41	24	38

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>					
2 953	2 110	3 682	5 067	persons	Registered job applicants
1 487	870	1 806	2 525		Females
2 761	2 059	3 623	5 014		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
22,1	29,1	22,4	20,5	%	Basic
47,8	48,4	47,5	47,0	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,0	18,0	22,9	24,3	%	Full secondary with A-level examination
4,8	3,7	5,8	6,5	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
17,1	18,6	17,5	16,4	%	Under 24
20,8	20,9	22,3	22,2	%	25–34
24,6	22,4	23,2	23,1	%	35–44
21,7	21,3	20,8	22,1	%	45–54
12,7	12,9	13,7	13,7	%	55–59
3,1	3,8	2,5	2,4	%	60+
263	231	209	168	vacancies	Job vacancies, total
5,82	5,80	7,49	7,20	%	Share of unemployed persons
5,75	6,64	7,49	7,13	%	Males
5,90	4,92	7,49	7,28	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
Registered entities (as at 31 December)					
17 058	12 823	16 092	26 426		Legal persons, total
3 214	2 460	3 342	4 456		Business companies and partnerships
1 126	964	1 057	1 834		Joint-stock companies
61	42	57	134		Cooperatives
62	26	62	56		State-owned enterprises
1	1	-	1		Others
2 025	1 469	2 223	2 565		Natural persons, total
13 844	10 363	12 750	21 970		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 476	9 222	11 328	19 955		Unincorporated agricultural entrepreneurs
469	570	592	655		Others
899	571	830	1 360		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
509	675	662	815		Up to 4.99 ha
232	260	306	458		5–9.99 ha
58	96	85	66		10–49.99 ha
123	201	158	152		50–99.99 ha
40	47	42	52		100–499.99 ha
30	51	42	57		500+ ha
26	20	29	30		

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>21 064</b>	10 729	877	1 543
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>33,1</b>	57,1	14,3	16,7
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		<b>1 485</b>	608	88	166
Dokončené byty		<b>1 983</b>	878	172	324
na 1 000 obyvatel		<b>3,1</b>	4,7	2,8	3,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>987</b>	119	263	190
lůžka		<b>53 417</b>	8 486	12 101	9 925
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>658,3</b>	84,4	68,3	138,7
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 633,4</b>	290,9	177,6	349,9
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		<b>22 942</b>	6 784	2 438	3 297
základních škol		<b>50 393</b>	14 520	5 224	7 401
středních škol (celkem)		<b>30 433</b>	11 303	1 708	3 862
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 636</b>	1 038	194	328
na 1 000 obyvatel		<b>4,1</b>	5,5	3,2	3,6
z toho v nestátních zařízeních		<b>2 606</b>	1 032	190	327
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>241</b>	181	316	281
Nemocnice		<b>9</b>	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		<b>10</b>	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>4</b>	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		<b>288</b>	81	26	42
pro děti a dorost		<b>122</b>	33	13	20
stomatologa		<b>334</b>	111	33	49
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>29,2</b>	36,4	22,9	26,2
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>170</b>	51	16	27
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>228 714</b>	93 502	16 923	25 735
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>4,123</b>	4,004	4,434	3,705
pro nemoc		<b>3,365</b>	3,249	3,556	2,976
pro pracovní úrazy		<b>0,207</b>	0,186	0,286	0,179
pro ostatní úrazy		<b>0,552</b>	0,570	0,592	0,551

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>CONSTRUCTION</b>
					<i>Construction work according to contracts by district of the construction site <sup>4)</sup></i>
833	760	1 425	4 898	CZK mil.	
11,8	14,9	20,2	47,7	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					<b>Housing construction</b>
					<i>Dwellings started</i>
114	127	128	254		
					<i>Dwellings completed</i>
88	120	154	247		
					<i>Per 1 000 population</i>
1,2	2,3	2,2	2,4		
					<b>TOURISM</b>
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
77	179	59	100		
					<i>Beds</i>
5 655	7 438	3 586	6 226		
					<b>TRANSPORT</b>
					<i>Length of class I roads</i>
120,1	65,2	96,8	84,8	km	
					<i>Length of class II roads</i>
158,9	226,8	167,2	262,2	km	
					<b>EDUCATION</b>
					<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
2 470	1 847	2 437	3 669	persons	
					<i>Pupils at basic schools</i>
5 549	4 105	5 523	8 071		
					<i>Pupils at secondary schools, total</i>
3 306	1 292	3 489	5 473		
					<b>HEALTH</b>
					<i>Physicians, total</i>
251	160	249	416	persons (FTE)	
					<i>Per 1 000 population</i>
3,6	3,1	3,5	4,1		
					<i>In non-state establishments</i>
251	160	249	397		
					<i>Population per physician</i>
281	320	283	247		
					<i>Hospitals</i>
1	2	1	1		
					<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	2	2	1		
					<i>For long-term patients</i>
1	1	1	-		
					<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
					<i>For adults</i>
34	26	30	49		
					<i>For children and adolescents</i>
11	11	14	20		
					<i>Dentists</i>
28	24	30	59		
					<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
27,1	23,4	25,7	29,0	persons (FTE)	
					<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
16	17	15	28		
					<b>Incapacity for work</b>
					<i>Average number of the sickness insured</i>
21 756	14 715	23 550	32 533	persons	
					<i>Average incapacity for work</i>
3,937	5,500	4,470	3,885	%	
					<i>Due to disease</i>
3,184	4,659	3,653	3,231		
					<i>Due to occupational injury</i>
0,252	0,211	0,220	0,209		
					<i>Due to other injury</i>
0,500	0,629	0,597	0,446		

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>175 809</b>	50 500	15 104	26 241
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>103 607</b>	29 262	9 065	16 071
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 357</b>	10 470	10 249	10 281
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 669</b>	10 928	10 461	10 417
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		<b>14 005</b>	5 047	1 416	1 688
na 1 000 obyvatel		<b>22,0</b>	26,9	23,1	18,3
Dopravní nehody		<b>3 207</b>	1 074	371	506
na 1 000 obyvatel		<b>5,0</b>	5,7	6,1	5,5
usmrcení	osoby	<b>71</b>	14	6	13
těžce zranění	osoby	<b>240</b>	94	8	29
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>229,7</b>	86,9	23,1	25,4
Požáry celkem		<b>1 030</b>	269	155	150
usmrcení	osoby	<b>13</b>	5	-	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>156,2</b>	25,3	5,4	11,2

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

*End of table*

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
20 619	14 225	20 565	28 555	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 447	7 753	11 711	17 298		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
10 396	10 035	10 311	10 448	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 598	10 559	10 664	10 678		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 439	1 060	1 556	1 799		<i>Detected criminal offences</i>
20,4	20,8	22,0	17,5		<i>Per 1 000 population</i>
322	270	283	381		<i>Traffic accidents, total</i>
4,6	5,3	4,0	3,7		<i>Per 1 000 population</i>
10	5	5	18	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
28	31	25	25	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
29,3	15,9	21,1	28,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
120	116	76	144		<i>Fires, total</i>
2	2	-	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
65,2	20,9	9,3	18,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> *It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.*

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 866,2</b>	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,6</b>	40,6	60,1	48,8	50,2	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	<b>33,8</b>	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		<b>6 251</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>602</b>	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,6</b>	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,3</b>	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 516 125</b>	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,1</b>	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,3</b>	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,3</b>	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	<b>10,3</b>	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	<b>2,9</b>	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	<b>1,9</b>	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	<b>1,0</b>	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 845 926</b>	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	<b>365 955</b>	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 890,1</b>	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>3,1</b>	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	<b>29,4</b>	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	<b>8,7</b>	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>7,0</b>	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) <sup>1)</sup>	Kč	<b>23 634</b>	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		<b>29 467</b>	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		<b>2,8</b>	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>13 646 913</b>	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerезidentí		<b>7 164 576</b>	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>46 968</b>	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		<b>4,5</b>	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		<b>188</b>	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		<b>58 832</b>	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		<b>5,6</b>	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,452</b>	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 866 056</b>	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních <sup>2)</sup>		<b>1 725 105</b>	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	<b>10 490</b>	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
		<b>10 778</b>	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701
Zjištěné trestné činy		<b>304 528</b>	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		<b>29,0</b>	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		<b>81 404</b>	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		<b>7,7</b>	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km <sup>2</sup>	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	(2011) <sup>1)</sup>
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	accommodation establishments
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

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

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 210 751	<sup>2)</sup> 1 207 847	1 209 298	638 706	<sup>2)</sup> 636 138	636 611
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 209 933	<sup>2)</sup> 1 207 404	1 208 397	637 910	<sup>2)</sup> 635 907	636 381
z toho ženy		612 536	<sup>2)</sup> 611 438	612 044	323 399	<sup>2)</sup> 322 720	322 936
Podíl městského obyvatelstva	%	65,9	<sup>2)</sup> 65,7	65,7	64,3	<sup>2)</sup> 64,2	64,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,9	9,9	10,3	10,9	10,0	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,2	10,4	10,1	10,0	10,2
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,2	0,9	1,3	0,9	0,6	0,5
Index stáří	%	109,9	<sup>2)</sup> 112,9	116,0	106,8	<sup>2)</sup> 109,8	113,2
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,0	10,0	5,1	5,1	5,2
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	312 411	316 013	318 209	305 996	306 576	311 309
ČR = 100	%	86,7	86,8	87,0	84,9	84,2	85,1
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	183 237	184 391	186 544	179 685	181 215	181 627
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	573,7	575,7	572,4	300,0	299,9	295,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,6	5,3	5,3	5,3	5,5	5,7
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	56 812	49 758	52 491	29 545	26 450	28 767
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,51	5,78	6,17	6,39	5,81	6,37
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 011	4 676	4 867	1 850	2 073	2 450
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	736 779	731 609	738 518	422 246	420 502	423 463
z toho orná půda	ha	459 875	452 942	454 810	258 465	254 539	253 979
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	368,8	373,8	372,5	209,8	212,0	210,5
prasata	tis. ks	308,2	290,5	267,0	173,2	165,0	148,4
drůbež	tis. ks	4 830,7	4 021,2	5 221,9	2 854,2	1 784,6	2 735,0
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	269 408	286 111	289 578	99 541	111 732	112 773
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		3 824	3 823	2 905	1 793	2 193	1 485
Dokončené byty		4 040	3 485	3 427	2 137	2 028	1 983
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,8	79,2	77,5	77,6	79,3	78,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		1 423	1 450	1 463	963	982	987
lůžka		75 092	76 867	78 947	49 912	51 725	53 417
přenocování		4 096 691	3 987 050	4 265 277	2 712 135	2 656 846	2 891 982
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 082,0	1 083,1	1 077,1	661,0	658,4	658,3
Délka silnic II. třídy	km	3 143,8	3 143,5	3 135,4	1 643,8	1 643,2	1 633,4
Délka silnic III. třídy	km	6 907,4	6 906,9	6 914,7	3 808,6	3 807,7	3 818,9
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,2	30,7	30,9	28,5	29,1	29,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,2	17,7	18,0	16,4	16,3	16,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,087	4,007	3,978	4,210	4,190	4,123
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	327 191	335 631	334 842	172 023	176 290	175 809
z toho starobních	osoby	188 544	198 791	198 891	97 962	103 499	103 607
Průměrný starobní důchod	Kč	10 044	10 477	10 697	10 014	10 449	10 669

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

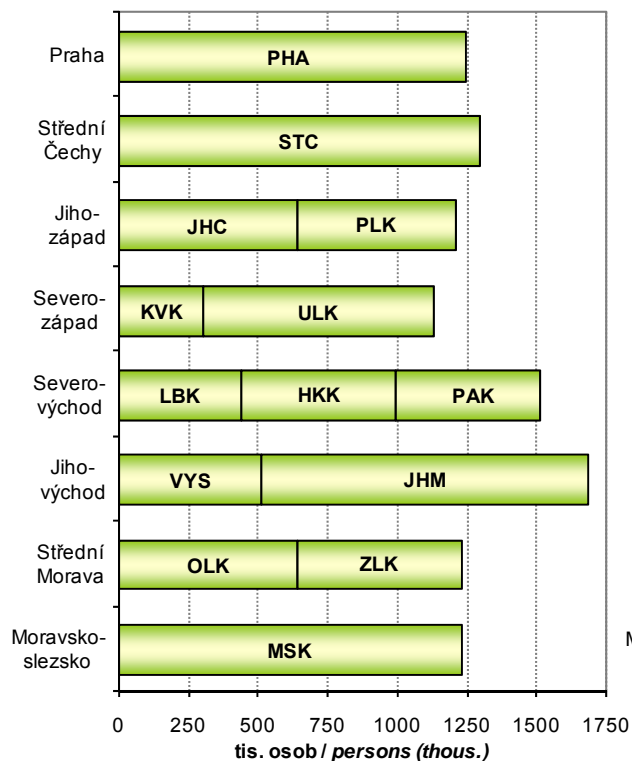
Regions			Unit	
Plzeňský				
2010	2011	2012		
<b>POPULATION</b>				
572 045	<sup>2)</sup> 571 709	572 687	persons	Population (as at 31 December)
572 023	<sup>2)</sup> 571 497	572 016	persons	Mid-year population
289 137	<sup>2)</sup> 288 718	289 108		Females
67,8	<sup>2)</sup> 67,4	67,5	%	Percentage of urban population
10,9	9,7	10,1	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,3	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,4	1,4	2,1	‰	Net migration per 1 000 population
113,4	<sup>2)</sup> 116,6	119,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>				
4,8	4,9	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
319 564	326 513	325 886	CZK	GDP per capita in CZK
88,7	89,6	89,1	%	CR = 100
187 199	187 924	192 014	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>				
273,7	275,8	277,2	thous. pers.	The employed, total
5,9	5,1	4,8	%	General unemployment rate (ILO)
27 267	23 308	23 724	persons	Registered job applicants <sup>□</sup> (as at 31 December)
6,65	5,75	5,94	%	Share of unemployment persons <sup>□</sup> (as at 31 December)
2 161	2 603	2 417		Vacancies (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>				
314 533	311 108	315 055	ha	Utilised agricultural area
201 410	198 403	200 831	ha	Arable land
				Livestock (as at 1 April of the following year)
159,1	161,7	162,0	thous. pcs	Cattle
135,0	125,5	118,7	thous. pcs	Pigs
1 976,5	2 236,6	2 486,9	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>				
			CZK mil.	Sales of own goods and services
169 868	174 379	176 805	cur. pr.	incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>				
2 031	1 630	1 420		Dwellings started
1 903	1 457	1 444		Dwellings completed
78,1	79,1	75,8	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>				
460	468	476		Collective tourist accommodation <sup>□</sup> establishments
25 180	25 142	25 530		Beds
1 384 556	1 330 204	1 373 295		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>				
421,0	424,7	418,8	km	Length of class I roads
1 500,0	1 500,2	1 502,0	km	Length of class II roads
3 098,8	3 099,2	3 095,8	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>				
			FTE	Physicians of out-patient establishments and wards per
32,1	32,5	32,7	persons	10 000 population
			FTE	Physicians in hospitals per
18,1	19,1	19,5	persons	10 000 population
6,1	6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
3,951	3,812	3,827	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>				
155 168	159 341	159 033	persons	Pension recipients, total
90 582	95 292	95 284		Old-age pension
10 075	10 507	10 727	CZK	Average old-age pension

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

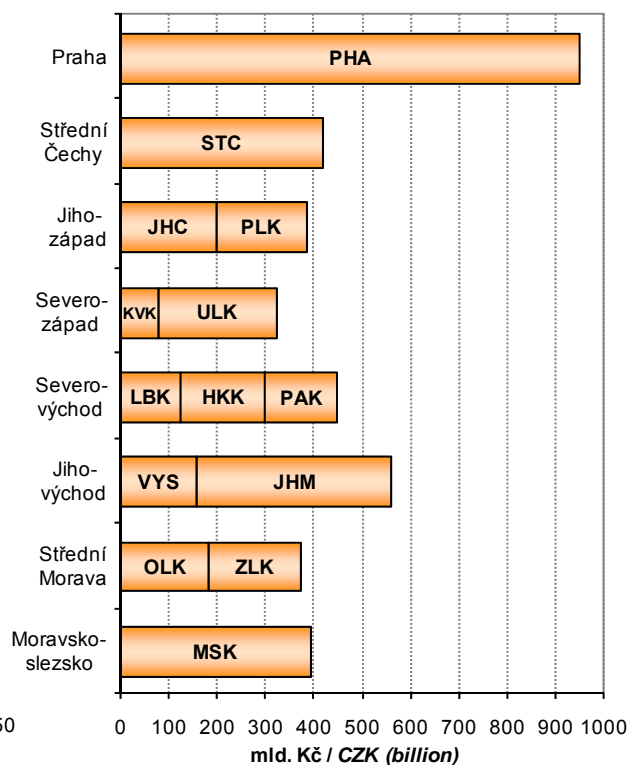
<sup>2)</sup> Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

**Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012**  
*Selected indicators of the cohesion region by region in 2012*

**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
*Population: 31 December*

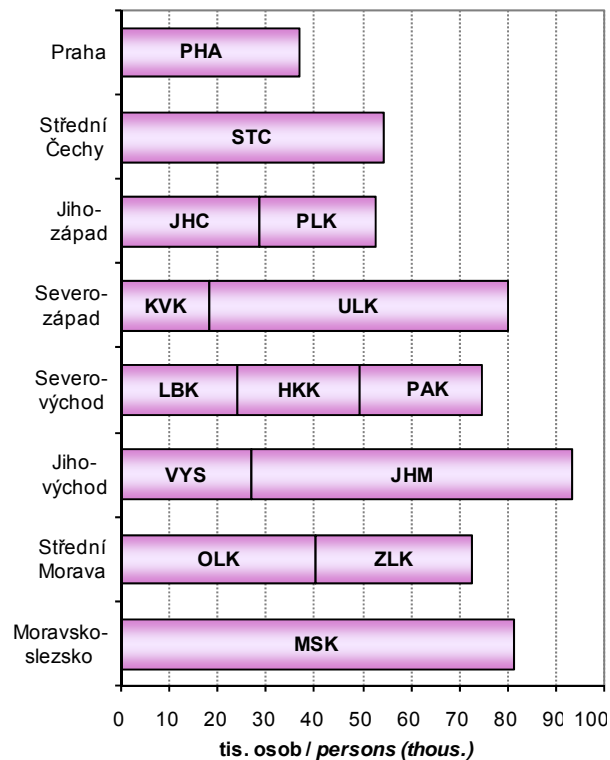


**Hrubý domácí produkt**  
*Gross domestic product*



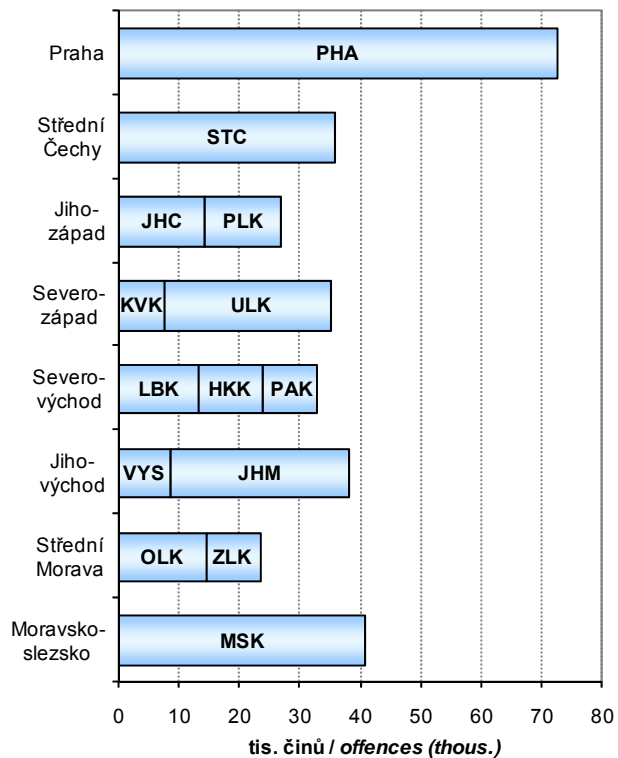
**Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.**  
*Job applicant: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



**Zjištěné trestné činy**  
*Detected criminal offences*

Pramen: Policejní prezidium ČR  
 Source: Police Presidium of the CR



## 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 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání 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 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Pokud přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž 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:

- 2000–2001 - 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
- 2002–2012 - 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 práce schopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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 přepočítání časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). 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 započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány 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. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena 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 přerazením 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 a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou 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 zdroje 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, sběr, výkup, 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 je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

**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 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 narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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 a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také 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. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

**Narození** jsou započtení do kraje (okresu) 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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **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 nadějí 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 územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

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**, to znamená, 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 organizací 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 CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

**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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat 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 nezahnují 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 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

## 6. MÍSTNÍ 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.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

## 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 2010.

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.

**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 2012**“. 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 **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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 uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. 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. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní 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 aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). 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 šetření 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. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor 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 za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením 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** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2012** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informačního systému o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

**Strukturální šetření mezd** pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

**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 ČR (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 nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** 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, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, 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 a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). 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 nevyužívaná, tj. úhor a veškerá 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). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

**Výroba masa** (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl 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 jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ **Ovocné sady 2012** (strukturální šetření), e-2133-13.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za 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), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **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 předmných 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 z prodeje 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 hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. 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

**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. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a stavební ohlášení 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. předsiň) 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. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

**Hromadná ubytovací zařízení** 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 služeb 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 pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

**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 obvodů. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) 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.

**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).

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

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.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které 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 (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Domácnosti s počítačem/internetem** zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

**Jednotlivci používající osobní počítač/internet** jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. 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 ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 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 (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní 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)

**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. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. **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 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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

**High-tech (technologicky vyspělé) zboží** je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. 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.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2013.

**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 plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny 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, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc 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 peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc 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. přírůstek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péstounské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázáných se k péstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

**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 jsou v této oblasti 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

**U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček** jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže 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 také trestné činy na železnici a trestné 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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon 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 Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR 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 ve volební místnosti 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 míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) a ve speciálních publikacích.

## 27. 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) 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.

**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).

## 28. 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 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 **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 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled regionů soudržnosti 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
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given 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** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 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 2012 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to 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 2012 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2012.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the 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 compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important 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 the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for 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 benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m<sup>3</sup>/day). A higher capacity than the design one 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. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** 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 CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) 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 (15–49 years of age).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **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 years of age).

**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.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **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 broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

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, 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 Service.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to 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 (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts 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 ESA95 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 CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 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 assets handed over free of charge. It also includes 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 generation 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 euro currency unit, 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 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are based on a preliminary version of annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue 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 accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 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) which has been valid since 2010.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by 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 further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2012**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When**

**interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **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. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

**The living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the 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 this way for respective 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). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

**Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

**In 2012 data on numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all

enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the 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 from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means 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 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 the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- o valid work permits of foreigners;
- o 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 free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- o 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, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are



in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. 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 and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding 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 reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the 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. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit harvest** are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to 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). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

## 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 the 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 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, excise duty, 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 fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean 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 in its registered number of employees (headcount) 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)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**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 the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves 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 protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also

data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

**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, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding 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 duration 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 duration 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 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)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, 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. All members of a household (irrespective of their 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 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 overnight 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 overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

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 of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road 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 (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey 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 (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, 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 (NIPOS). Data on equipment and usage 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 data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

## 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 (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **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. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**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 research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

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. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. 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 full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure

incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** 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. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** 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. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** 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. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

**High-tech goods** are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database 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 professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the 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 broken further internally to groups from A to C.

**Nursery schools** provide pre-school 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 grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes 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 reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

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** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 22 January 2013.

#### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or 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 source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), 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 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

**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 a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff 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 the 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**

The state statistical service utilises outcomes of 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 – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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 forces 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 the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-

tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition 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 was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. 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 for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall 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. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

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 offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal 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 criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 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 interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

## 25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Registered voters** are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) and also in special publications.

## 27. 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 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. 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 27-15. 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 2012). 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 **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.



## 28. 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 Resolution 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 is 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 NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. 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 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 **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 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský and Plzeňský Regions
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský and Ústecký Regions
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina and Jihomoravský Regions
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký and Zlínský Regions
<b>Moravskoslezsko</b>	– 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 V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

Other information on region is published on the Czech Statistical 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 prepared outputs in publications and databases according 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 IN MENU STATISTICS:**

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

## 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 ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<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">portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Ministerstvo dopravy ČR	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</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">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.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.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.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">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</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">portal.mpsv.cz</a>
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.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>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">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>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.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.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

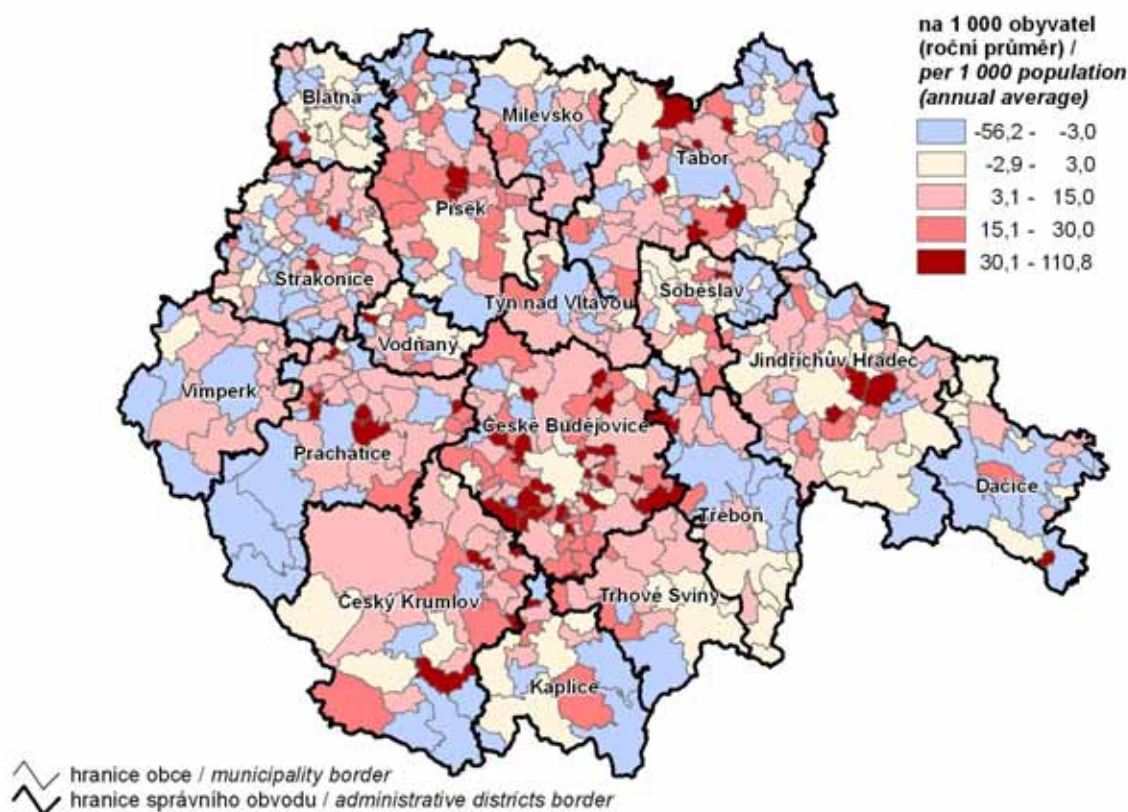
## ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example ( <i>exempli gratia</i> )	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on ( <i>et cetera</i> )	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is ( <i>id est</i> )	WWTP	waste water treatment plants

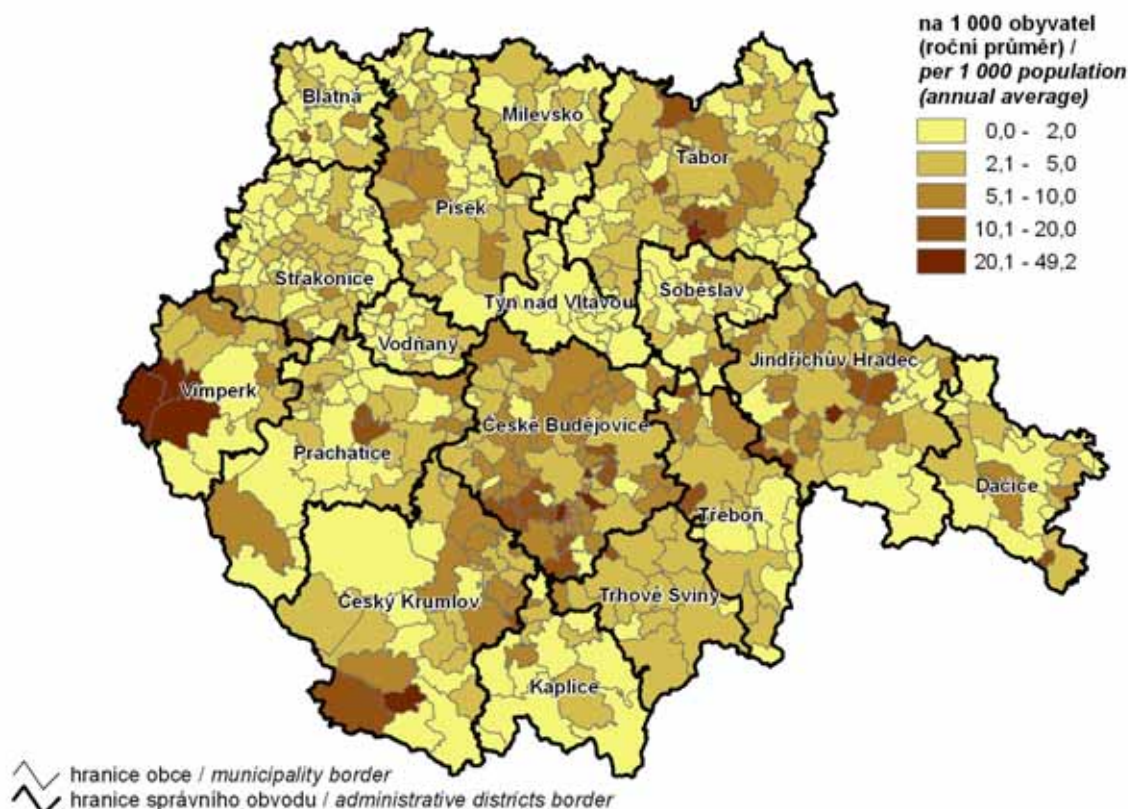
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

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>Kraj 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
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**1. Přrůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2008–2012**  
*Population increase/decrease by municipality in the Jihočeský Region in 2008–2012*



**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2008–2012**  
*Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihočeský Region in 2008–2012*

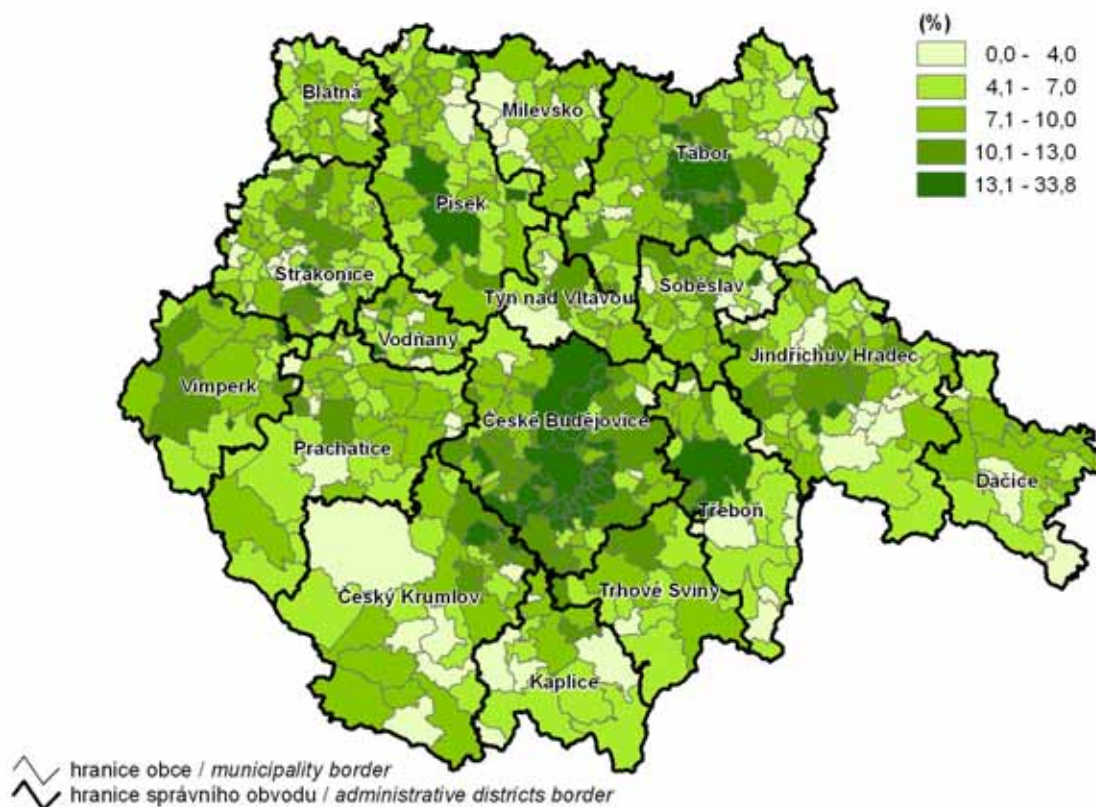




### 3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

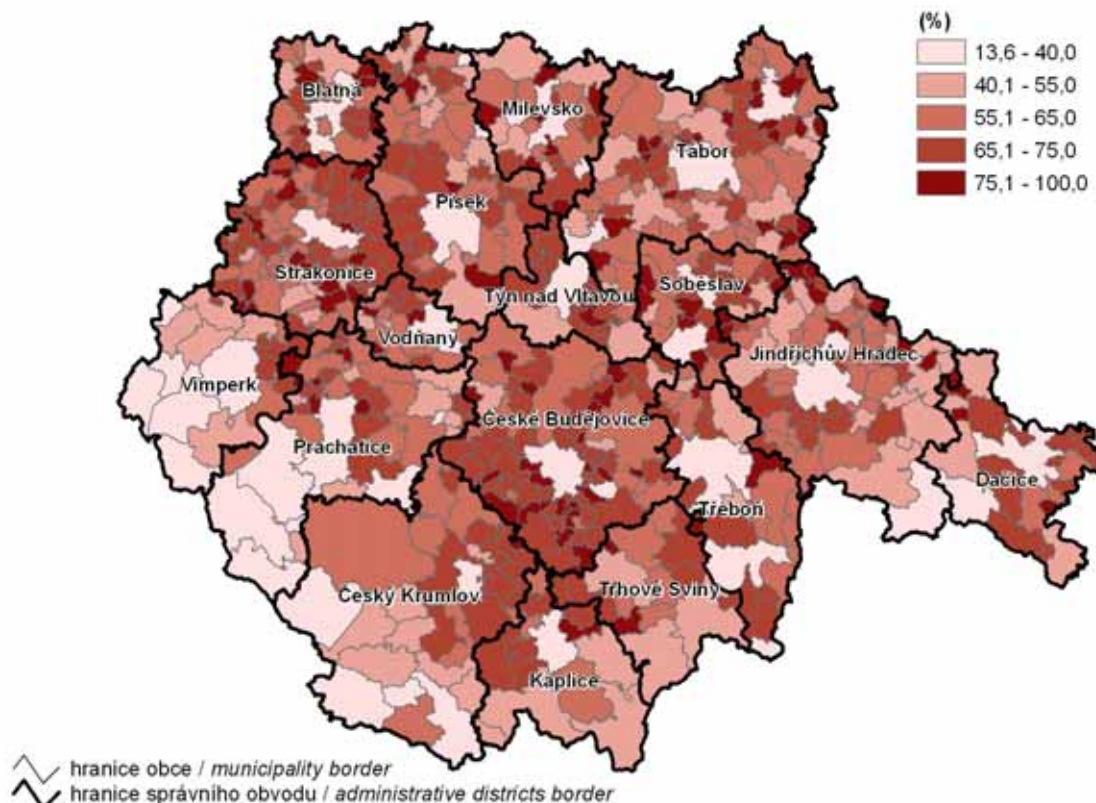
Population with completed higher education by municipality in the Jihočeský Region as at 26 March 2011  
(share in the population aged 15+ years with identified education)



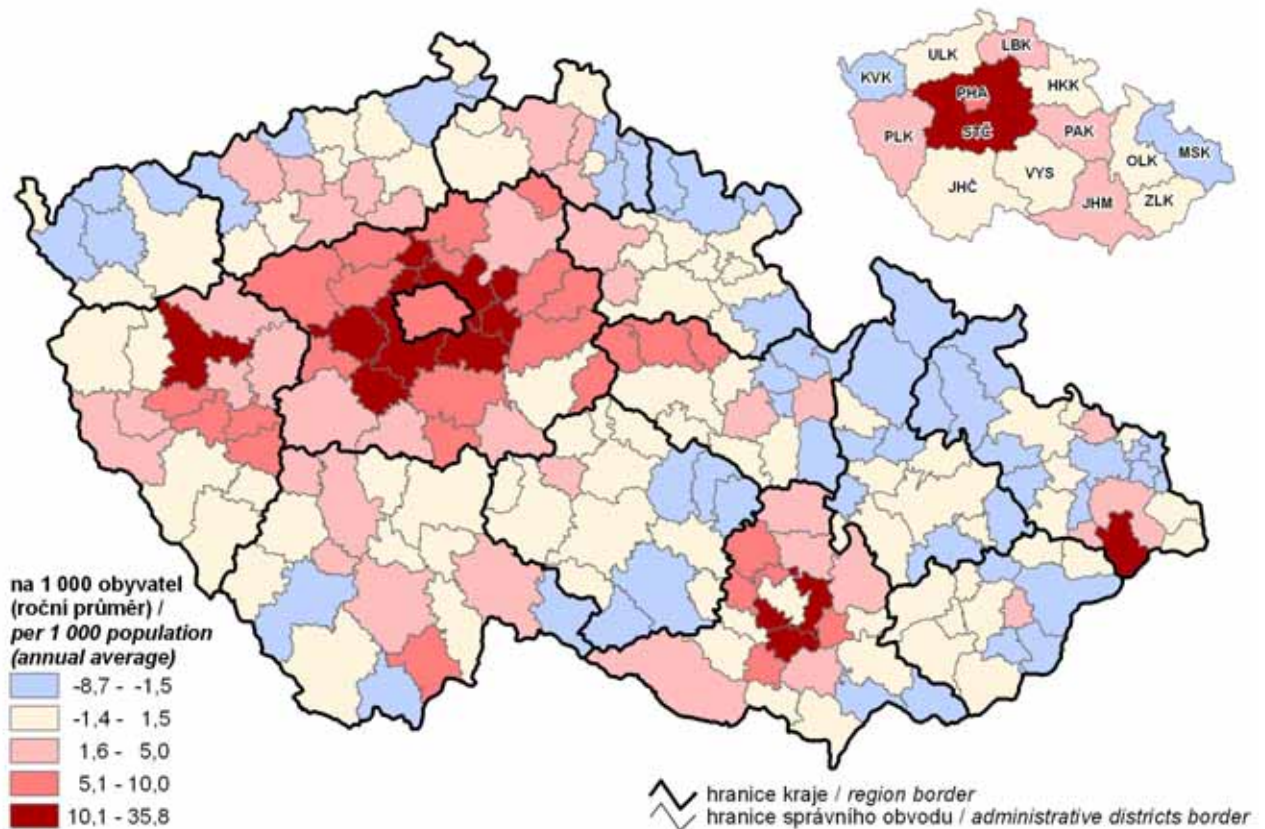
### 4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Jihočeském kraji k 26. 3. 2011

(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

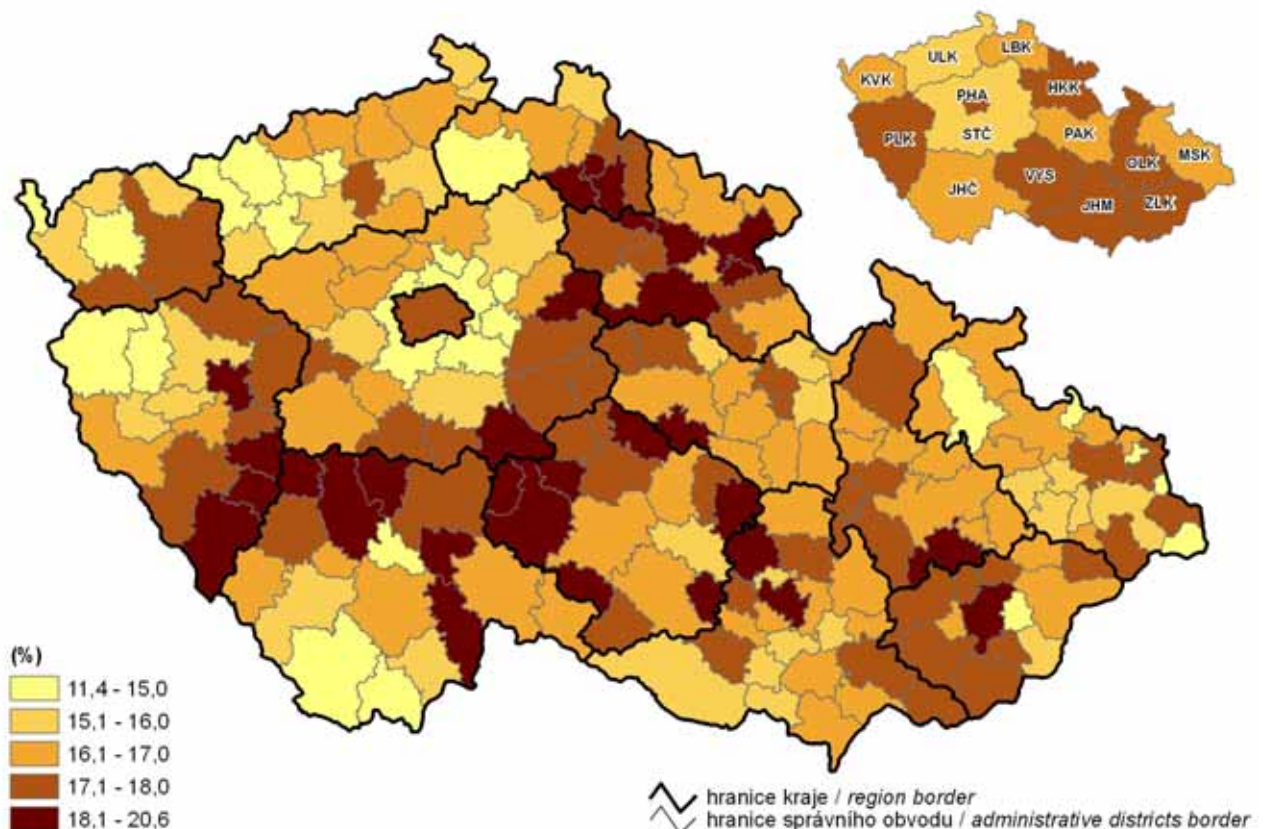
Population commuting to work by municipality in the Jihočeský Region as at 26 March 2011  
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



**5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012**  
*Net migration in 2008–2012*



**6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012**  
*Population aged 65+ years as at 31 December 2012*

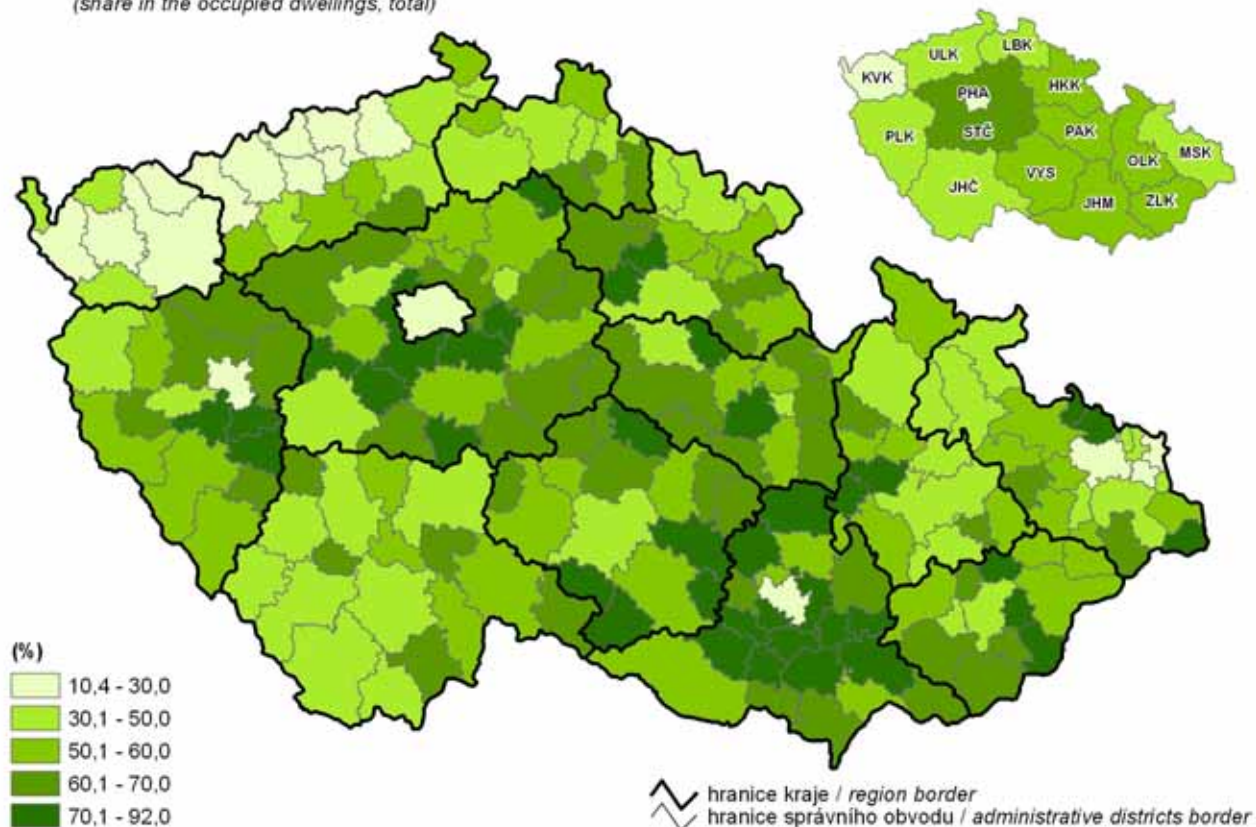


## 7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

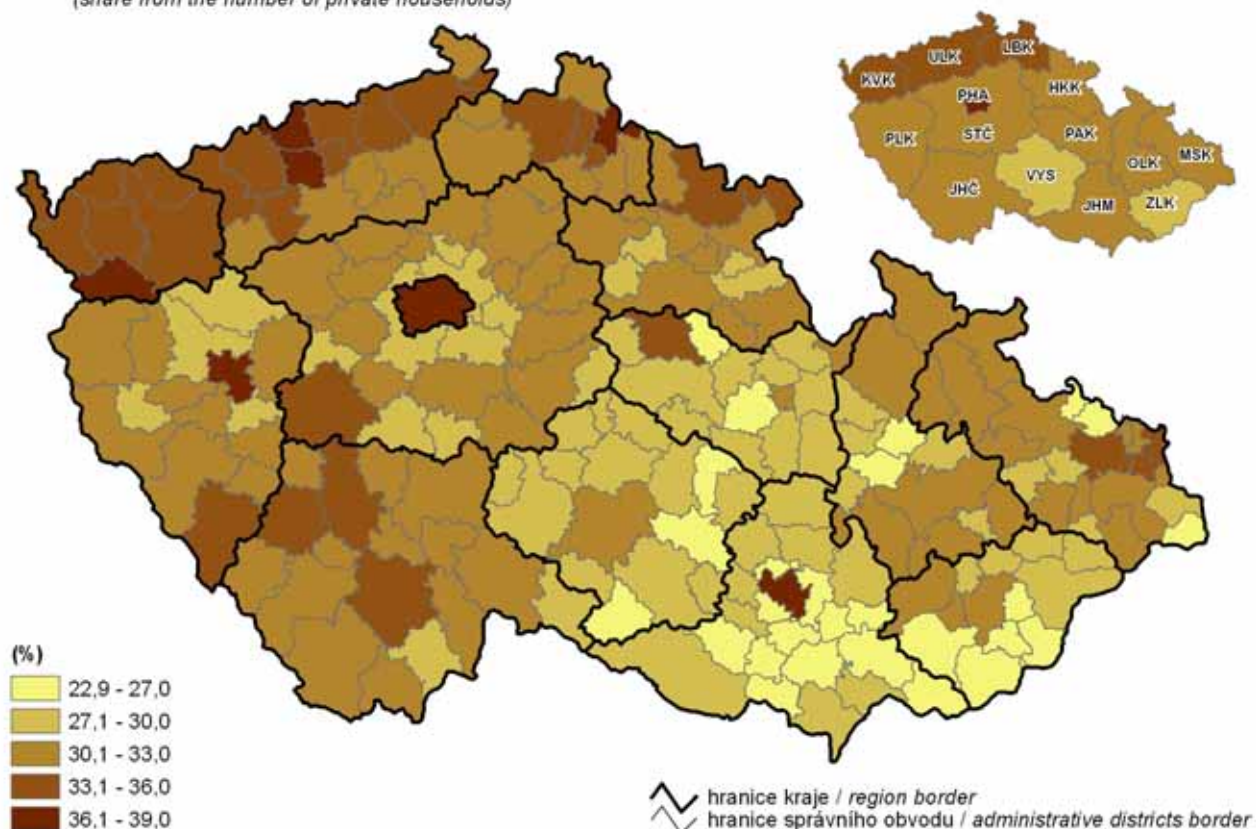


## 8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

(podíl z počtu hospodařících domácností)

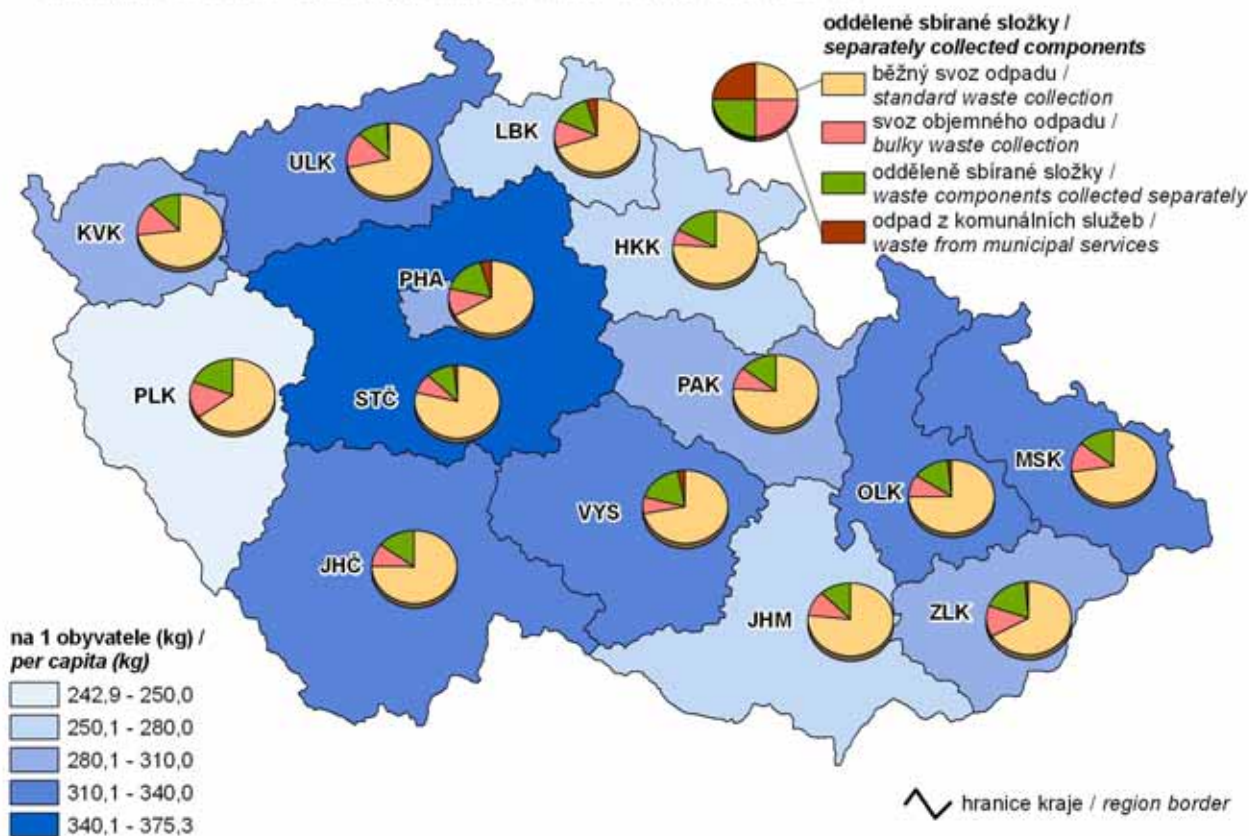
One-person households as at 26 March 2011

(share from the number of private households)



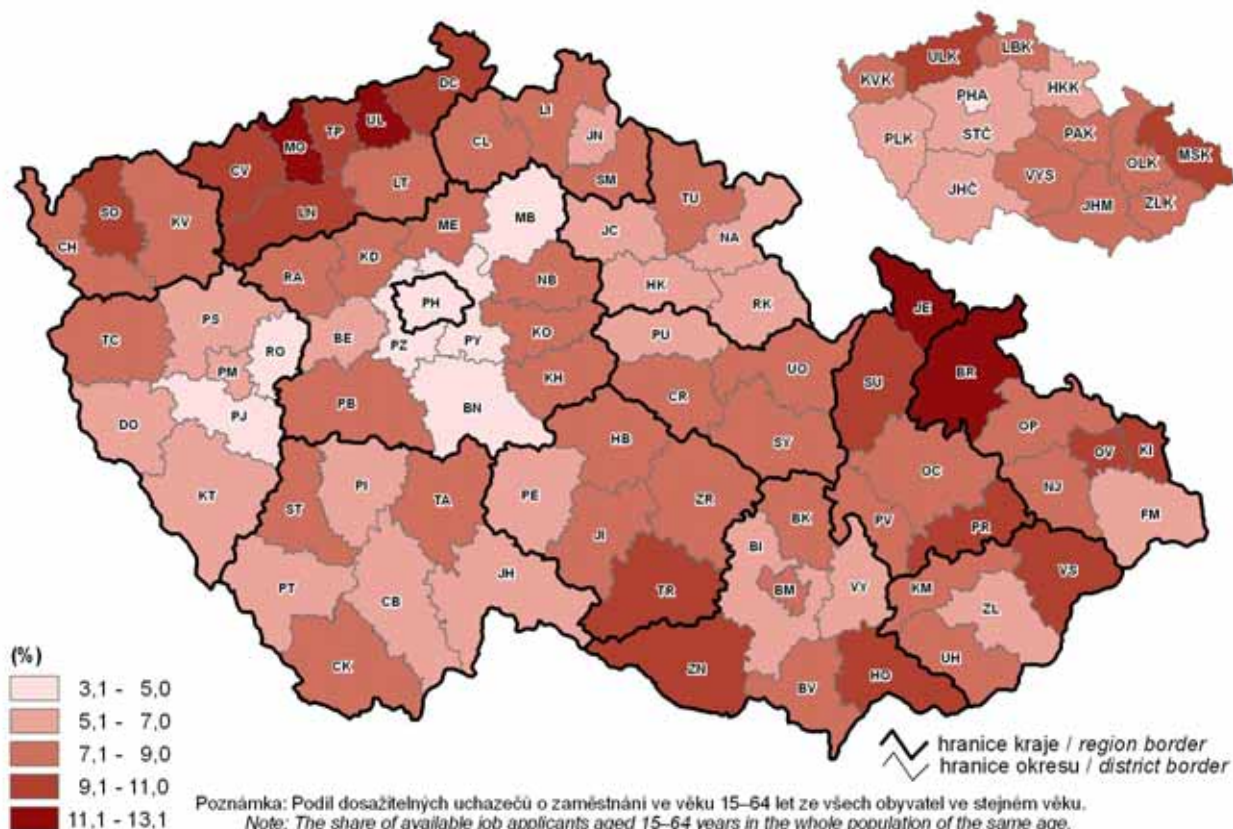
## 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012

*Municipal waste and separately collected waste components in 2012*



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012

*Share of unemployed persons as at 31 December 2012*

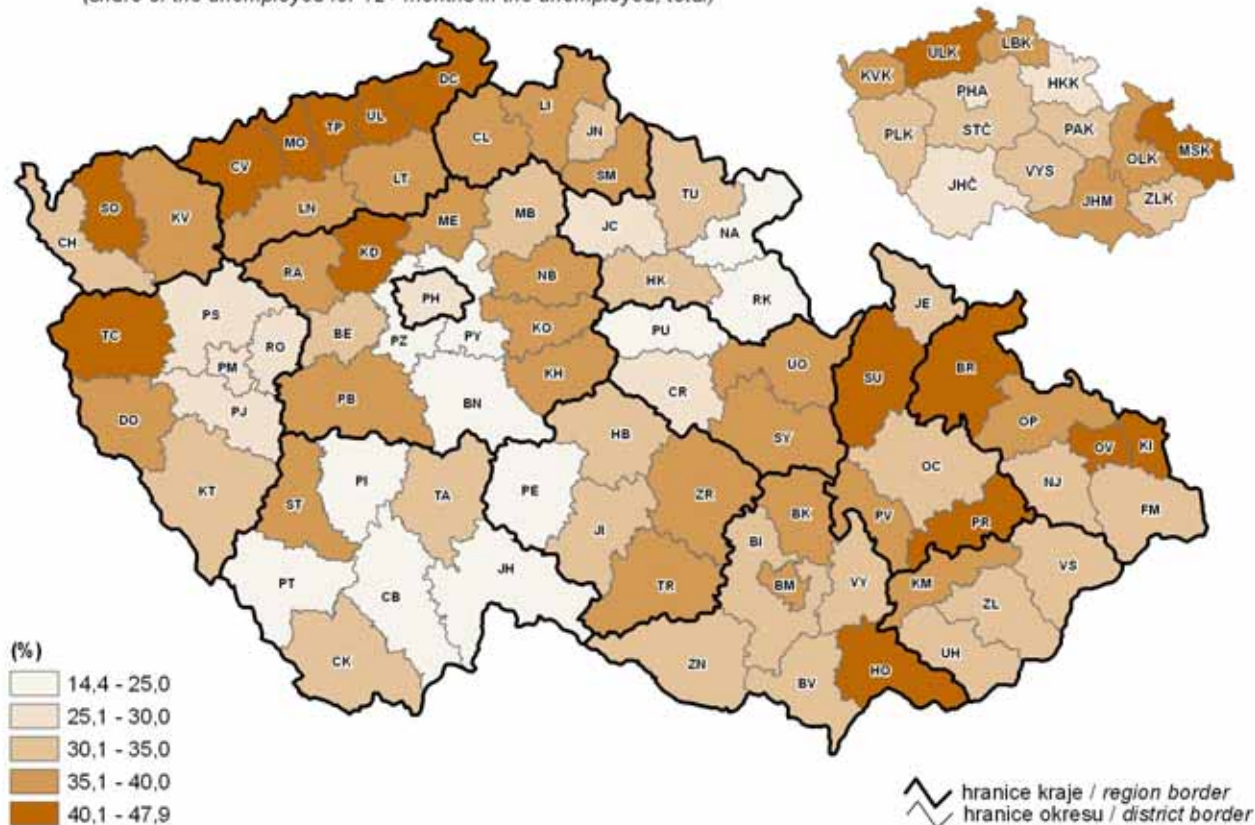


## 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

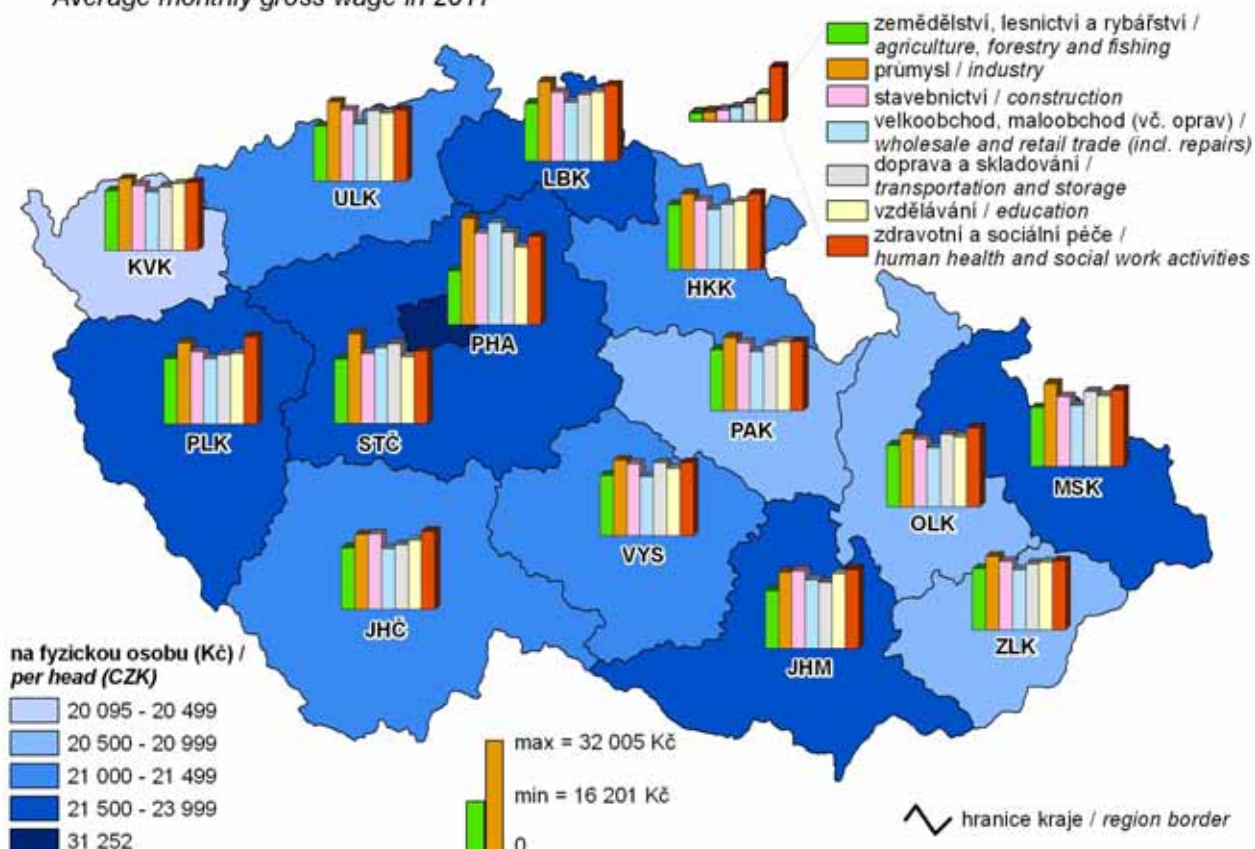
*The long-term unemployed as at 31 December 2012*

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)

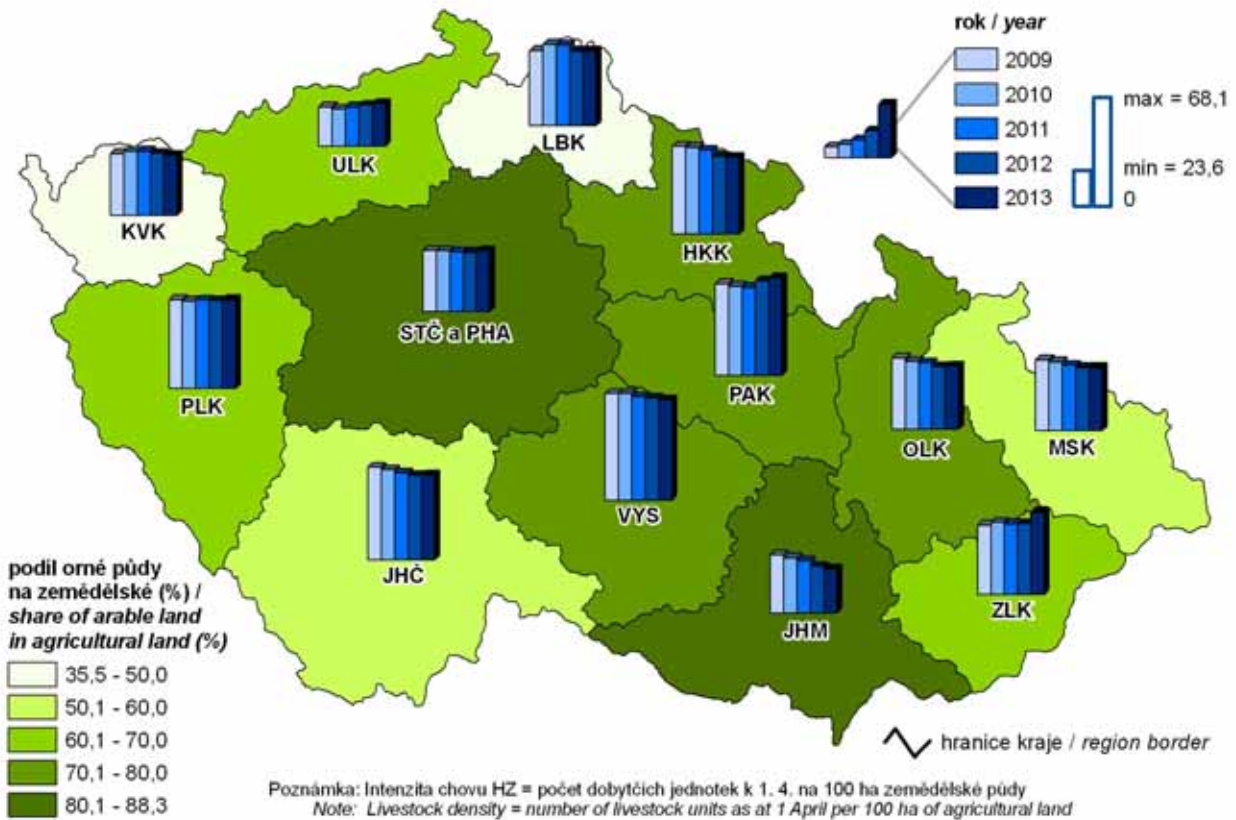


## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

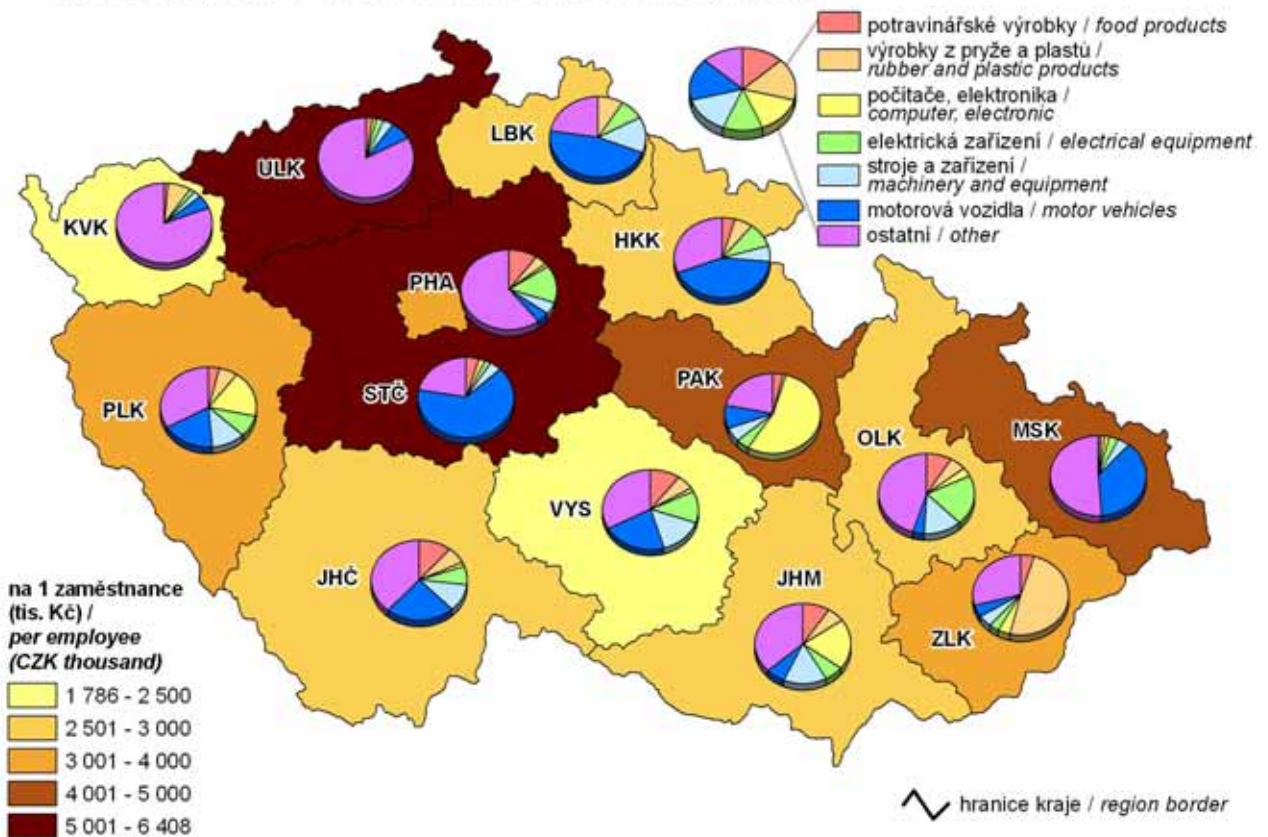
*Average monthly gross wage in 2011*



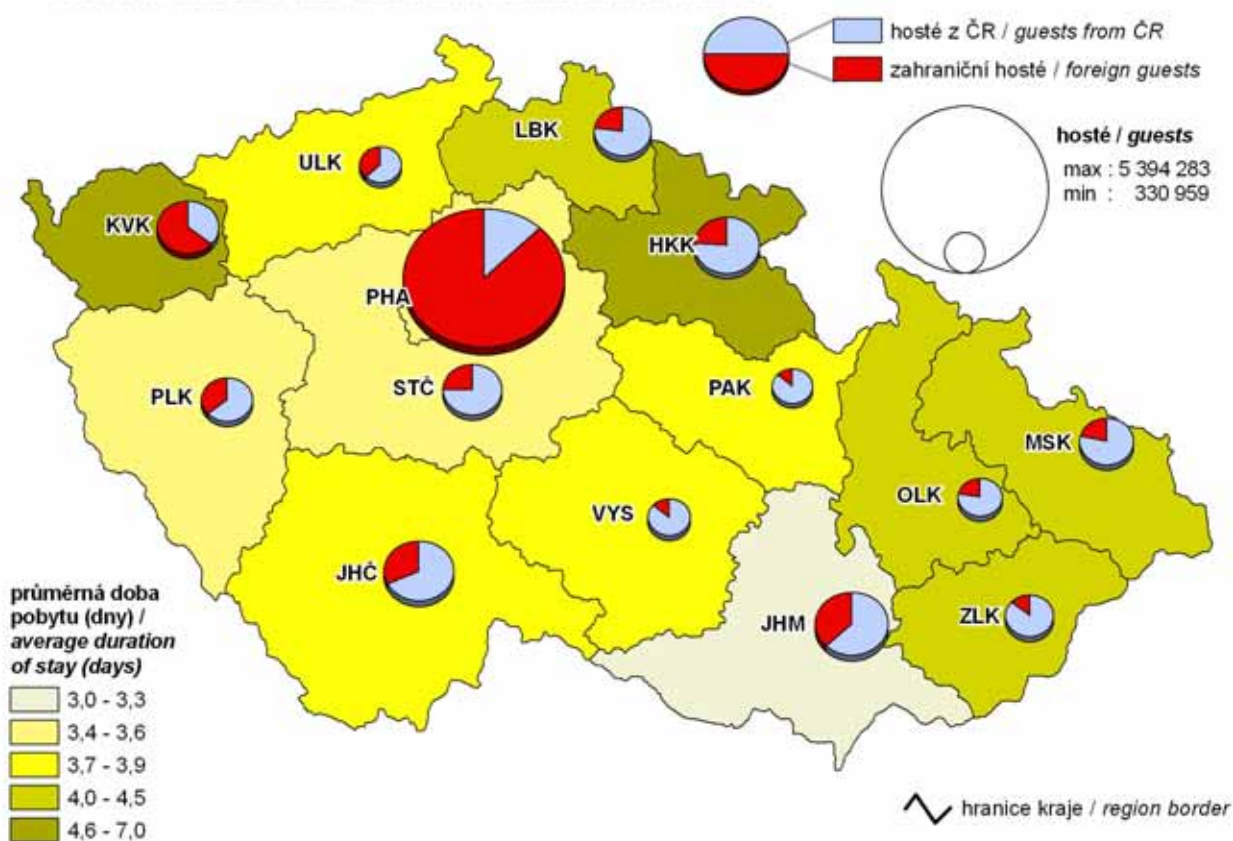
**13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013**  
*Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013*



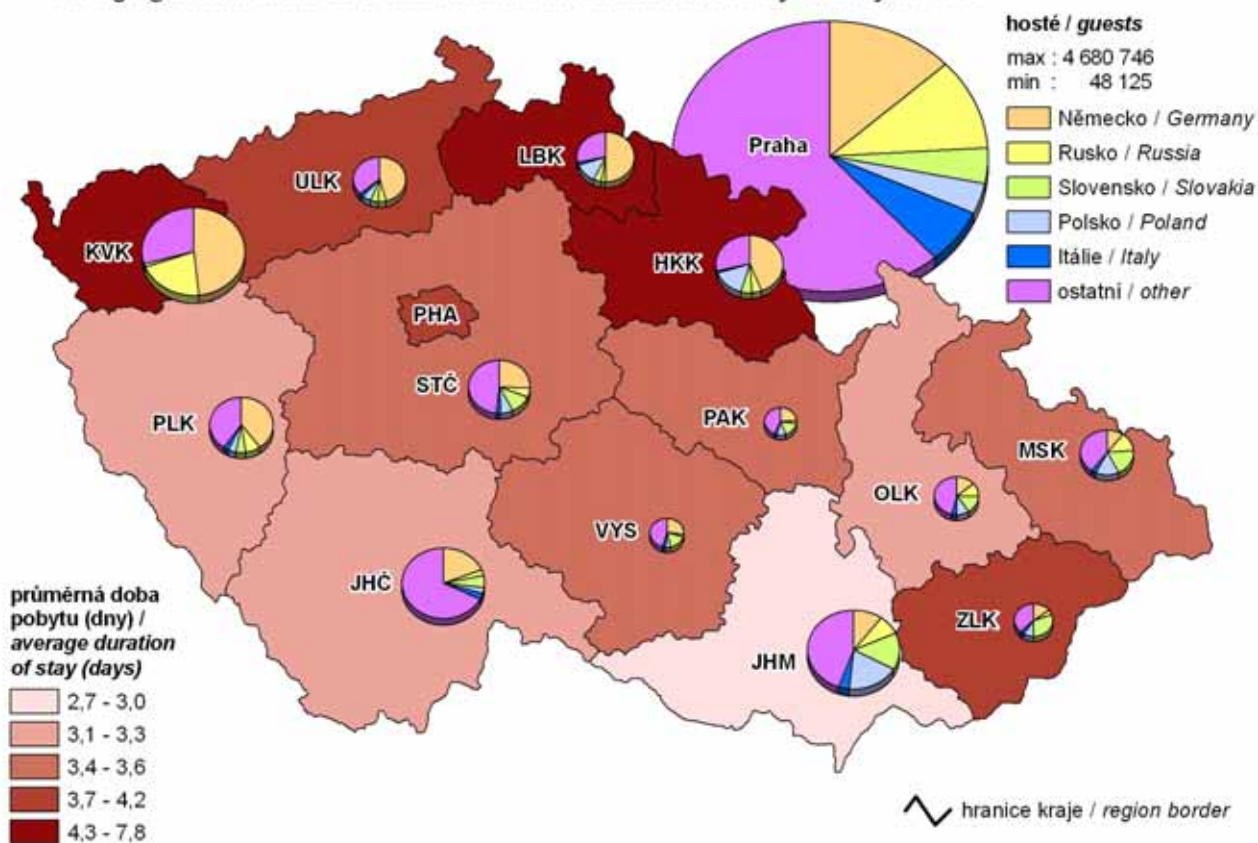
**14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2012*



**15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2012*



**16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2012**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012*

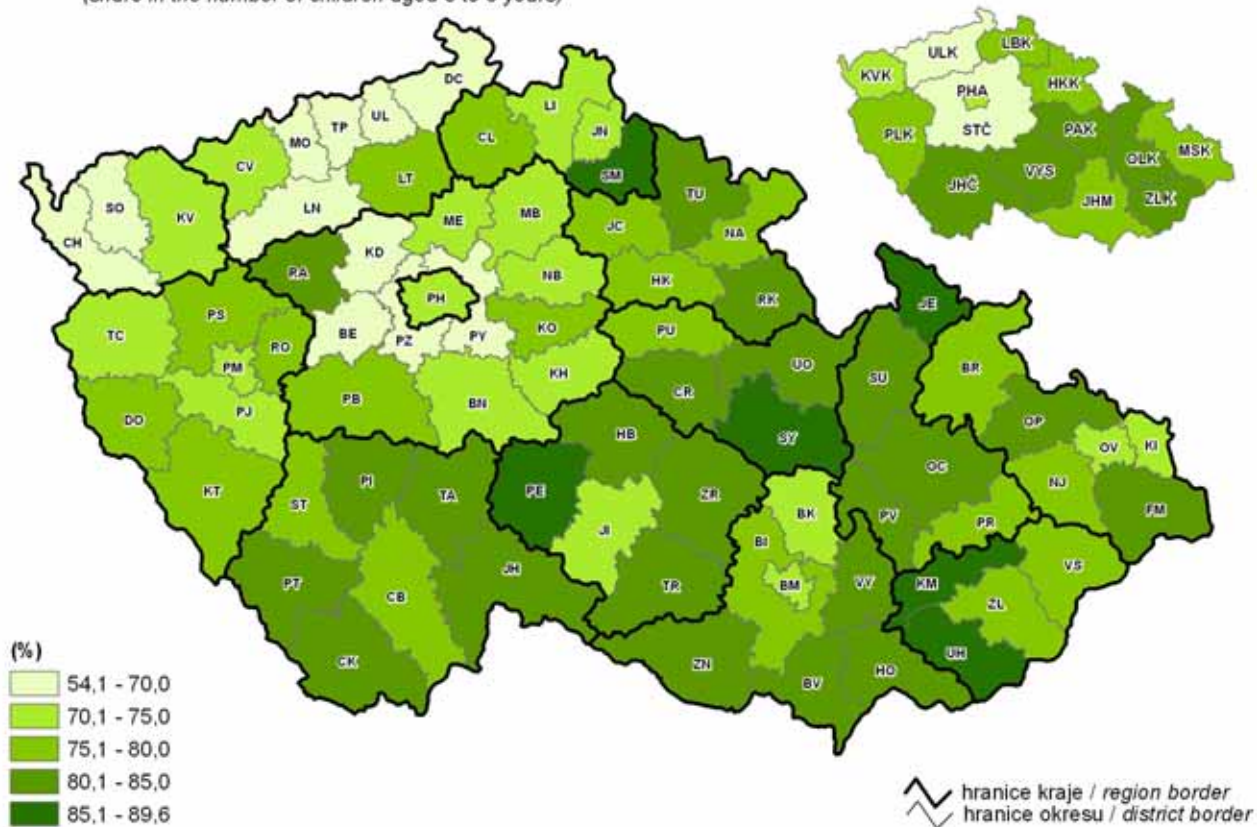


### 17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

*Children attending nursery schools in 2012*

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

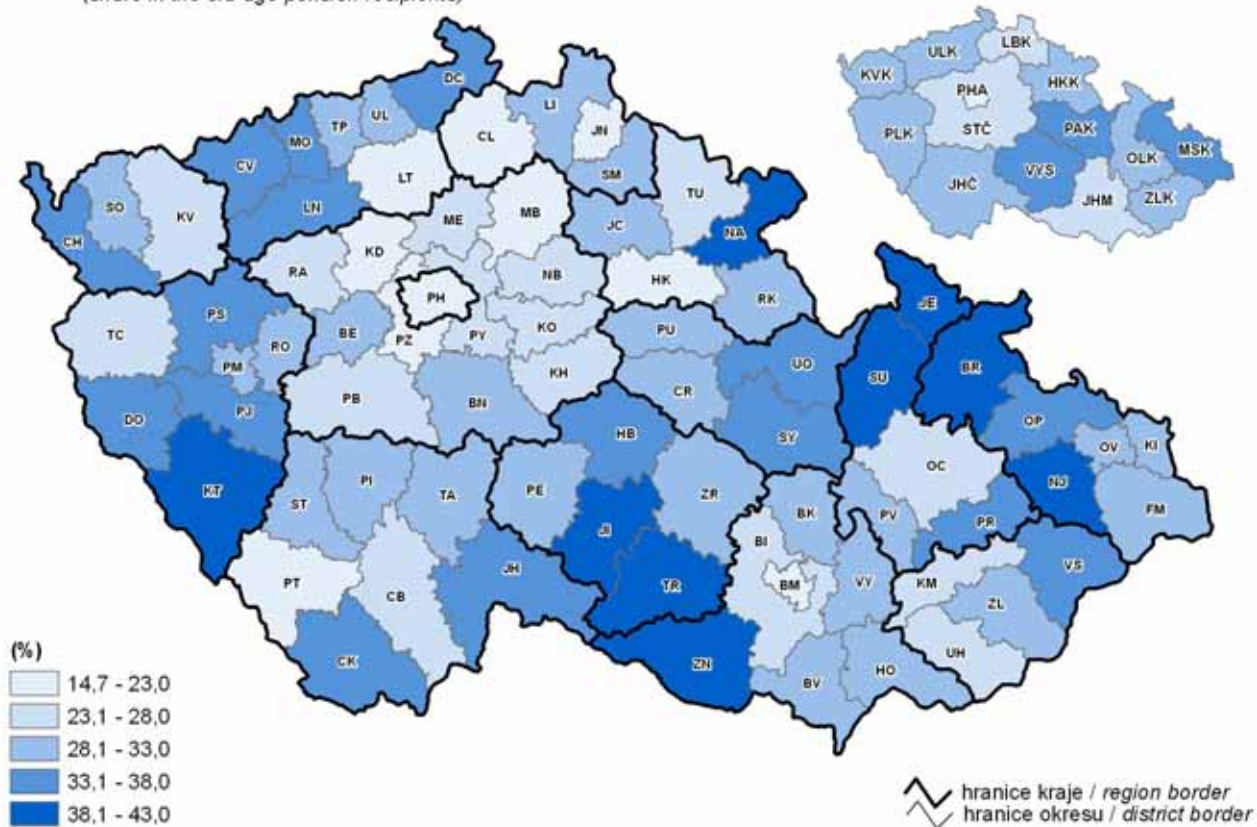


### 18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

(podíl z příjemců starobního důchodu)

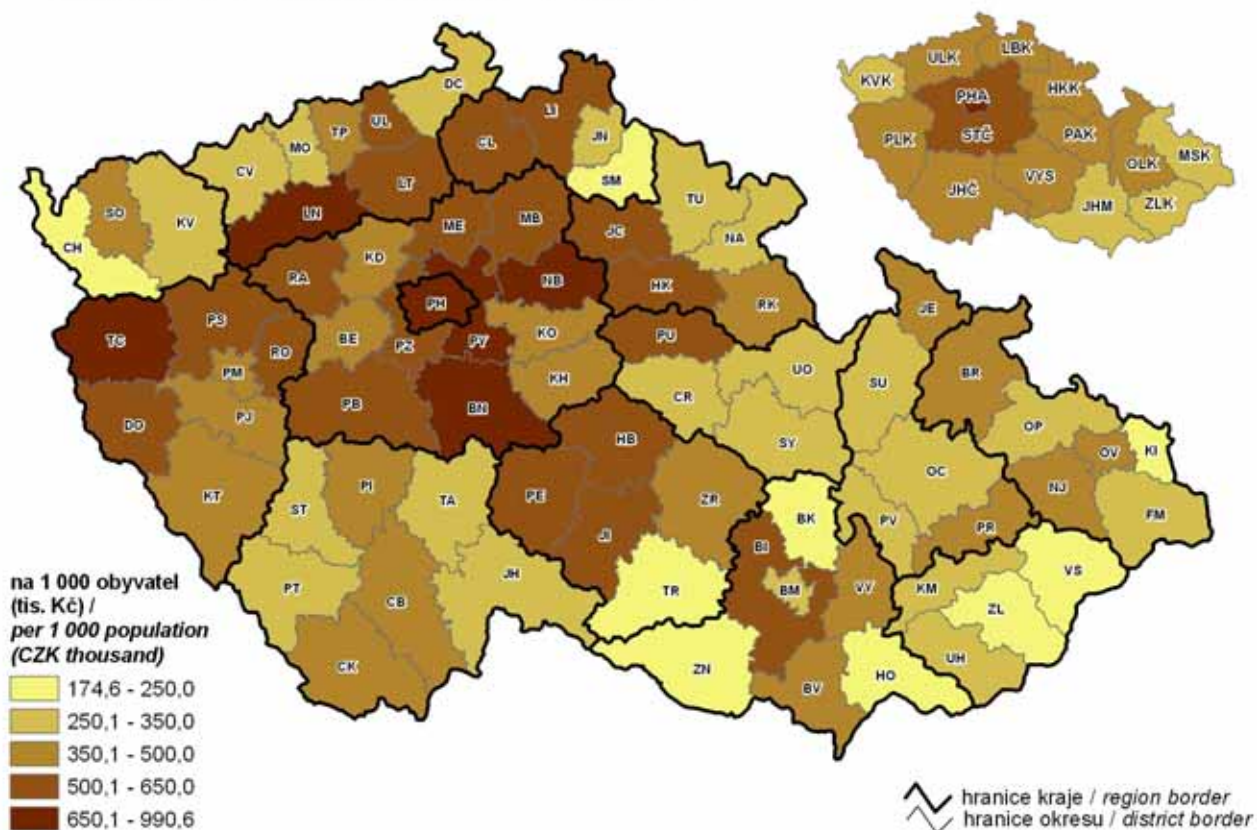
*Early old-age pension recipients in December 2012*

(share in the old-age pension recipients)





**19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012**  
*Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012*



**20. Zjištěné trestné činy v roce 2012**  
*Detected criminal offences in 2012*

