

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330105-14

České Budějovice, prosinec 2014
České Budějovice, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 98/2014 - 7301

Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2014

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Českých
Budějovicích, oddělení informačních služeb a správy registrů
Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice,
Information Services and Registers Administration Unit

Prepared by:

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Jiří Kotek

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 386 718 693, e-mail: infoserviscb@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Jiří Kotek, e-mail: jiri.kotek@czso.cz

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

2014

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 978-80-250-2588-8

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

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 počtrnácté, 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které 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 mezikrajská srovnání. 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, územního i časového vymezení. 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) 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 analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její 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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Písek - Kamenný most

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. 2014, 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 fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011–2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information 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 inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the 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) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. 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 region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly 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), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Jihočeský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. 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 professionals and lay readers. 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 to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014” and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Písek - The Stone Bridge

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 2014 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

<p>Předmluva.....3</p> <p>Nej... Jihočeského kraje.....17</p> <p>Charakteristika Jihočeského kraje19</p> <p>1. Základní charakteristika, okresy25</p> <p>1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....25</p> <p>1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....28</p> <p>1-3. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....36</p> <p>1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....37</p> <p>1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec.....38</p> <p>1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....39</p> <p>1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....40</p> <p>1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....41</p> <p>1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....42</p> <p>2. Území, podnebí43</p> <p>2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....43</p> <p>2-2. Bilance půdy.....45</p> <p>2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....45</p> <p>2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....46</p> <p>2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....47</p> <p>2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....48</p> <p>3. Životní prostředí.....49</p> <p>3-1. Chráněná území.....49</p> <p>3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....50</p> <p>3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013.....50</p> <p>3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....51</p> <p>3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....52</p> <p>3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....52</p> <p>3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012.....53</p> <p>3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....54</p> <p>3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....56</p> <p>3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....57</p> <p>3-11. Produkce komunálního odpadu.....57</p> <p>3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....58</p> <p>3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....58</p> <p>3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....58</p> <p>4. Obyvatelstvo59</p> <p>4-1. Vybrané demografické údaje.....59</p> <p>4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....60</p> <p>4-3. Sňatky.....62</p> <p>4-4. Rozvody.....62</p> <p>4-5. Narození.....63</p> <p>4-6. Potraty.....64</p> <p>4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....65</p> <p>4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....66</p> <p>4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....67</p> <p>4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013.....68</p> <p>4-11. Cizinci.....70</p> <p>4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....70</p> <p>4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....71</p> <p>5. Makroekonomické ukazatele72</p> <p>5-1. Makroekonomické ukazatele.....72</p> <p>6. Místní rozpočty.....74</p> <p>6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....74</p> <p>6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....75</p>	<p>6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....76</p> <p>7. Ceny.....77</p> <p>7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....77</p> <p>7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....78</p> <p>7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....78</p> <p>7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....79</p> <p>7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....79</p> <p>7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....80</p> <p>8. Životní podmínky.....81</p> <p>8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....81</p> <p>9. Trh práce82</p> <p>9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....82</p> <p>9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....82</p> <p>9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....83</p> <p>9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....83</p> <p>9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....84</p> <p>9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....84</p> <p>9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....85</p> <p>9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....86</p> <p>9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....87</p> <p>9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....88</p> <p>9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....89</p> <p>9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....91</p> <p>9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....92</p> <p>9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....92</p> <p>9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....93</p> <p>10. Organizační statistika94</p> <p>10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....94</p> <p>10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....94</p> <p>10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....95</p> <p>10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....95</p> <p>10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....96</p> <p>10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE.....97</p> <p>10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013.....98</p> <p>10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....98</p> <p>11. Zemědělství.....99</p> <p>11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....99</p> <p>11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....99</p> <p>11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....100</p> <p>11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....100</p> <p>11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....101</p> <p>11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....101</p>
---	---

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	134
11-8. Spotřeba hnojiv	103	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	135
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	103	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	136
12. Lesnictví	104	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	22. Sociální zabezpečení	138
12-2. Stav a lov zvěře	104	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	138
13. Průmysl	105	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče	141
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013	143
14. Energetika	110	22-8. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2013	144
14-1. Spotřeba paliv a energie	110	23. Kultura	145
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	24. Kriminálna, nehody	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	146
15-2. Bytová výstavba	112	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2013	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	147
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	114	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013	115	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	115	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
16. Cestovní ruch	116	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013	151
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	117	25. Volby	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013	118	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	119	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	152
17. Doprava	120	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů	155
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013	121	26. Správní obvody, obce	156
18. Informační a komunikační technologie	122	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	157
18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013	123	26-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	158
18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	123	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	159
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle okresů v roce 2013	124	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	160
19. Věda a výzkum	125	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	125	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	126	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	163
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	126	27-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013	164
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	127	27-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013	165
20. Vzdělávání	128	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	166
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	128	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27. Územní srovnání	176
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	131	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013	176
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	131	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013	184
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	132	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	186
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013	133		
21. Zdravotnictví	134		

Metodické vysvětlivky	189	Zkratky krajů a okresů	222
Informace o kraji na internetu.....	217	Kartogramy	223
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	219	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
Zkratky	220		

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 přirozenou měnou podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013.....	223
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013	223
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2013	224
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013.....	224
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013	225
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	225
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013	226
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013.....	226
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013	227
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012.....	227
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	228
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	228
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	229
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	229
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	230
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013.....	230
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	231
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	231
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	232
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	232
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2013.....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	51
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013.....	55
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	56
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje v roce 2013 a 2035.....	61
Graf 7 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	64
Graf 8 Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2011 až 2013	70
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	73
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů	73
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	75
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	87
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	90
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů.....	91
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Jihočeském kraji.....	102
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů.....	105
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013.....	113
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	117
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji	132
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013.....	143
Graf 21 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2013	156
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	188

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
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 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 technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

<p>Foreword..... 5</p> <p>The best ... of the Jihočeský Region..... 17</p> <p>Characteristics of the Jihočeský Region 22</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2013... 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov .. 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Písek 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Prachatice 40</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Strakonice 41</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Tábor 42</p> <p>2. Area and climate..... 43</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013 43</p> <p>2-2. Land use 45</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2013 45</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013 46</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 47</p> <p>2-6. Extreme weather data 48</p> <p>3. Environment..... 49</p> <p>3-1. Protected areas 49</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013... 50</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013 50</p> <p>3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 51</p> <p>3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013 52</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 52</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012 53</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 54</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office 56</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013 57</p> <p>3-11. Municipal waste generation 57</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems 58</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 58</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 58</p> <p>4. Population 59</p> <p>4-1. Selected demographic data 59</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 60</p> <p>4-3. Marriages 62</p> <p>4-4. Divorces 62</p> <p>4-5. Births 63</p> <p>4-6. Abortions 64</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause 65</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 66</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 67</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2013 68</p> <p>4-11. Foreigners 70</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013 70</p> <p>4-13. Population projection: basic results 71</p> <p>5. Macroeconomic indicators 72</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 72</p> <p>6. Local government budgets 74</p>	<p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 74</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 75</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013 76</p> <p>7. Prices 77</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013 77</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 78</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012 78</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 79</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012 79</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013 80</p> <p>8. Living conditions 81</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 81</p> <p>9. Labour market..... 82</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 82</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 82</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 83</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 83</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 84</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 84</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) 85</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity 86</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity 87</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 88</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies 89</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013 91</p> <p>9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013 92</p> <p>9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013 92</p> <p>9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013 93</p> <p>10. Organizational statistics 94</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 94</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 94</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 95</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form 95</p> <p>10-5. Businesses with identified activity 96</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013 97</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013 98</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013 98</p> <p>11. Agriculture..... 99</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 99</p> <p>11-2. Areas under crops 99</p> <p>11-3. Harvest of crops 100</p>
---	--

11-4. Per hectare yields of crops	100	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	101	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013	133
11-6. Livestock and livestock yields	101	21. Health	134
11-7. Meat production in terms of carcass weight	102	21-1. Selected data on health	134
11-8. Consumption of fertilisers	103	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	135
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013	103	21-3. Selected data on health by district in 2013	136
12. Forestry	104	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013	137
12-1. Selected data on forestry	104	22. Social security	138
12-2. Game stock and hunting	104	22-1. Selected data on social services	138
13. Industry	105	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	139
13-1. Selected data on industry	105	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	140
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	141
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013	142
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	109	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013	143
14. Energy	110	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013	144
14-1. Consumption of fuels and energy	110	23. Culture	145
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	110	23-1. Selected data on culture	145
15. Construction, Housing construction	111	24. Crime, accidents	146
15-1. Construction, building notifications and permits granted	111	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	146
15-2. Housing construction	112	24-2. Crime by district in 2013	147
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013	113	24-3. Traffic accidents by district in 2013	147
15-4. Building permits granted by district in 2013	114	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013	114	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	148
15-6. Housing construction by district in 2013	115	24-6. Fires by economic activity	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013	115	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	150
16. Tourism	116	24-8. Fires by district in 2013	151
16-1. Selected data on tourism	116	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013	151
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013	117	25. Elections	151
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013	118	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district	151
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	119	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district	152
17. Transport	120	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district	154
17-1. Selected data on transport	120	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	121	26. Administrative districts, municipalities	156
18. Information and communication technologies	122	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	156
18-1. Usage of information and communication technologies	122	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013	157
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013	123	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	158
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013	123	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	159
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013	124	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	160
19. Science and research	125	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	161
19-1. Selected data on science and research	125	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	162
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013	126	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	163
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013	126		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013	127		
20. Education	128		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014	129		
20-1. Selected data on education	130		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	131		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	131		

26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	164	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	186
26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	165	Methodological notes.....	203
26-11. Selected data by regional town in 2013.....	166	Information on the regional websites.....	218
26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013	168	Data sources from other departments.....	219
27. Territorial comparisons.....	176	Abbreviations.....	221
27-1. Selected indicators by district in 2013	176	Regions and districts – abbreviations.....	222
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	184	Maps	223
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

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. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013	223
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013.....	223
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2013	224
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013.....	224
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	225
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	225
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	226
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013.....	226
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	227
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	227
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	228
12. Rape harvest in 2009–2013	228
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	229
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013	229
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	230
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	230
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	231
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	231
19. Detected criminal offences in 2013	232
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014.....	232
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2013.....	48
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	51
Graph 4. Waste generated by enterprises by registered in 2013	55
Graph 5. Waste management by selected management method in 2013.....	56
Graph 6. Age distribution of the population in the Jihočeský Region in 2013 and 2035.....	61
Graph 7. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013	64
Graph 8. Foreigners in the Jihočeský Region in 2011–2013	70
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	73
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region	73
Graph 11. Local budget expenditure in the Jihočeský Region.....	75
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	87
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Jihočeský Region (by the end of month)	90
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	91
Graph 15. Livestock in the Jihočeský Region.....	102
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	105
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013	113
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	117
Graph 19. Students of public and private universities in the Jihočeský Region.....	132
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	143
Graph 21. Population by age by administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2013.....	156
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	188

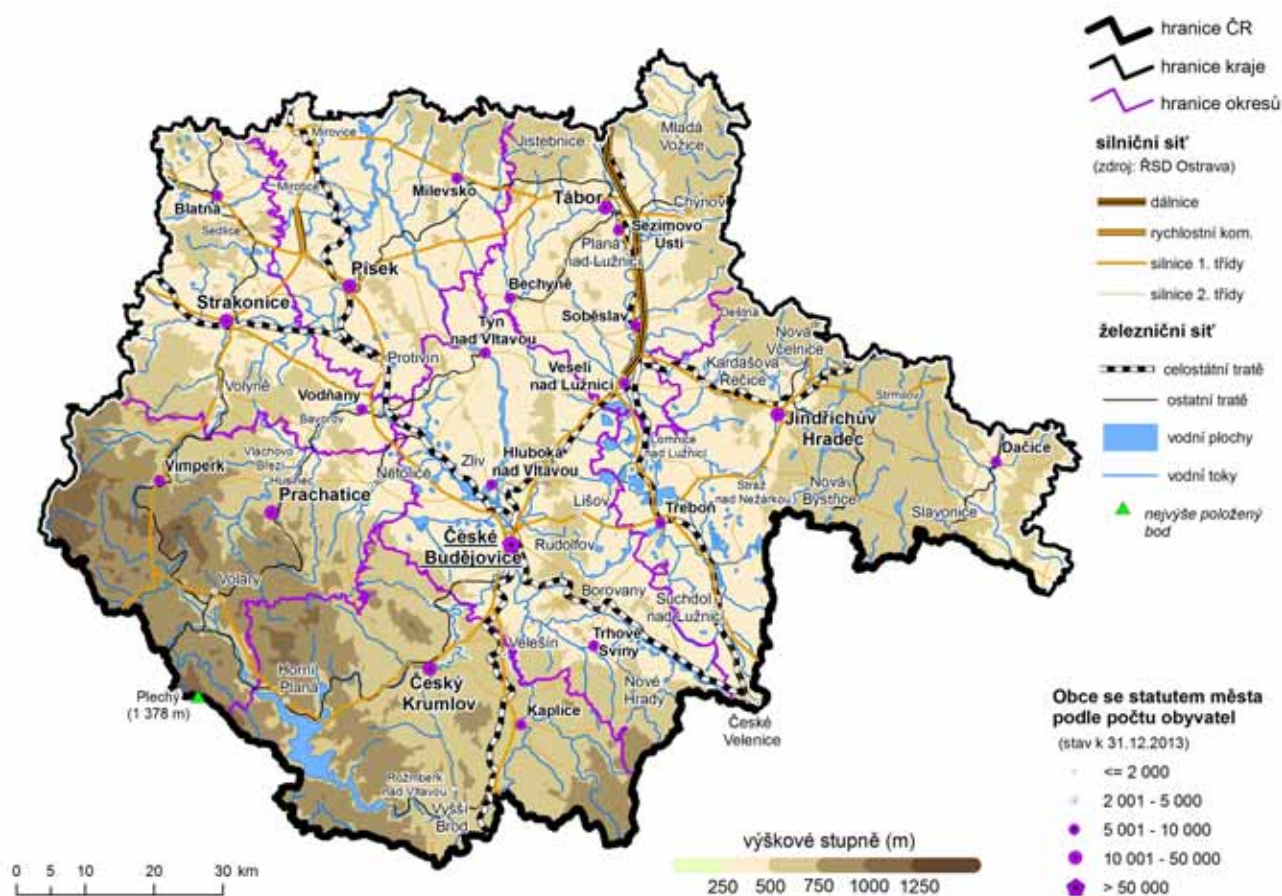
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 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 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 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 technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Jihočeský kraj

Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n. m. pohoří Šumava
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n. m. okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 253 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kuřimany 26 obyvatel okres Strakonice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	57,4 let Vacovice 52 obyvatel okres Strakonice
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31,9 let Županovice 74 obyvatel okres Jindřichův Hradec
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	37,0 °C - 28. červenec Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2013	-19,5 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Churáňov

The Best ... of the Jihočeský Region

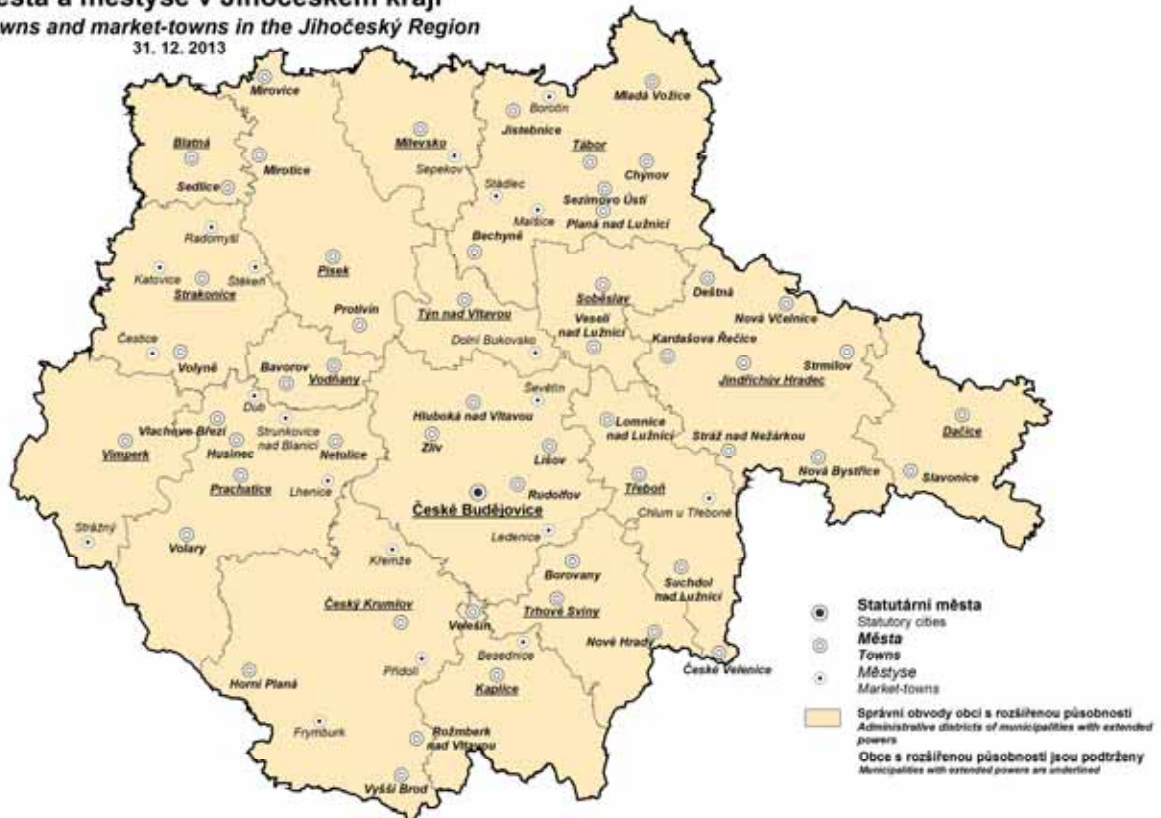
<i>The highest point</i>	<i>Plechý (1 378 m) Šumava Mountain Range</i>
<i>The lowest point</i>	<i>Water surface of the Orlik Reservoir (330 m) the Písek District</i>
<i>The most populated municipality</i>	<i>České Budějovice 93,253 inhabitants the České Budějovice District</i>
<i>The least populated municipality</i>	<i>Kuřimany 26 inhabitants the Strakonice District</i>
<i>Municipality with the highest average age</i>	<i>57.4 years Vacovice 52 inhabitants the Strakonice District</i>
<i>Municipality with the lowest average age</i>	<i>31.9 years Županovice 74 inhabitants the Jindřichův Hradec District</i>
<i>The highest daily maximum temperature in 2013</i>	<i>37.0°C - 28 July Meteorological station Tábor</i>
<i>The lowest daily minimum temperature in 2013</i>	<i>-19.5°C - 26 January 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. 2013



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 334 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 057 km² 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 km², z toho 343 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). 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, Prachovice, 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 2013 v kraji žilo více než 636,4 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km². 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 93,3 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,9 tis. obyvatel), Písek (29,7 tis. obyvatel), Strakonice (22,9 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,7 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 4,1 % 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. 2013 celkem 63,9 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji je 41,6 roku (v ČR 41,5 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 pěti letech okresy České Budějovice a Písek, s výjimkou roku 2012 a 2013 i okres Tábor. V ostatních okresech počty obyvatel spíše klesaly.

Podle výběrových šetření pracovních sil dosáhl v roce 2013 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 15,0 % a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 34,3 %. Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice jen v Hl. městě Praze, Jihomoravském a Středočeském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány v Hl. městě Praze, Středočeském, Plzeňském a Pardubickém kraji.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2013 podílí 5,2 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 85,1 % republikového průměru a je mezi kraji na 6. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Plzeňském, Středočeském a Královéhradeckém kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2012 na území kraje hodnotu 52,3 mld. Kč (5,0 % 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 tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2013 činil 4,0 %. 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 7,9 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 295 tis. osob, z toho 30 % v průmyslu, 11 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 11 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012 dosáhla 21 714 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 10,4 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2013 bylo v kraji evidováno 31 551 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 7,10 % a zařadil v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na čtvrtou nejvyšší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském a Středočeském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2013 registrováno více než 159 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (107 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 letech 2011–2013 dokončeno 5 322 nových bytů a výstavba 5 159 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 305 mateřských škol, 256 základních škol a 89 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 17,7 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,2 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 390 ordinací praktického lékaře pro dospělé a 190 ordinací dětského lékaře a 360 ordinací stomatologa. 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 648 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 2013 se v kraji v 1 302 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1,1 mil. návštěvníků, z toho téměř 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Číny, Rakouska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,2 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 250 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. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje na 110 hornorakouských, 80 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 km² 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 km² 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 (334 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,057 km², 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 km², of which 343 km² belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km², of which 733 km² are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km²) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km²). 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 2013, more than 636,400 inhabitants lived in the Region, which accounts for 63 inhabitants per km². 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 93,300 permanent residents. Other major towns include Tábor (34,900 inhabitants), Písek (29,700), Strakonice (22,900) and Jindřichův Hradec (21,700). 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 4.1% 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 2013, the share of urban population reached 63.9%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age of the Region's population is 41.6, the national average is 41.5). 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 2013) have been reported steady growth of population the last five year, while the population of the other District has been declined in number.

According to labour force sample surveys there the share of inhabitants with university education reached 15.0% of total number of persons over 15 years old and stake of persons with full secondary education (including professional) was 34.3%. A higher share of persons with university education in the Czech Republic is only in the Capital City of Prague, the Jihomoravský and Středočeský Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported in the Capital City of Prague, the Středočeský, Plzeňský and Pardubický Regions.

The Region's gross domestic product accounts for 5.2% of the CR's GDP in 2013, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 85.1% of the national average and ranks sixth in the CR (after the Capital City of Prague and after other four Regions: Jihomoravský, Plzeňský, Středočeský and Královéhradecký). Gross fixed capital formation in the Region in 2012 amounted to CZK 52.3 bn (5.0% 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 2013 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.0% 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 7.9% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is 295,000 employees in the Region, 30% of which accounts for industry sector, 11% for trade and repair of personal and household goods and 11% for construction. The 2012 average gross wage amounted to CZK 21,714 (per person - headcount, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 10.4% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 31,551 job applicants in the Region at the end of 2013. Share of the unemployed persons stood at 7.10% 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 159,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2013. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (107,000 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 2011–2013, 5,322 new dwellings were completed and 5,159 dwellings started.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR - Kubova Huť, and the narrow-gauge

railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 220. Nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 305 nursery schools, 256 basic schools and 89 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. 17,700 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,200 beds), six specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided more than 390 surgeries of GP's for adult patients, 190 surgeries of GP's for children and 360 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 648 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 2013, the 1,302 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 1.1 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 3.2 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 250,000 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 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates about 110 Austrian, 80 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 km² 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 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	10 057	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,9	¹⁾ 69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 707	6,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		15 196	3,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	¹⁾ 41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,3	¹⁾ 40,0		Males
ženy		42,9	¹⁾ 42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	210 509	5,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	330 759	¹⁾ 388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	295,6	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,8	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,5	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,7	¹⁾ 59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,6	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	221,2	5,6	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	21 714	¹⁾ 24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 557	¹⁾ 19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 412	¹⁾ 24 936		Industry
stavebnictví		23 473	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	31 551	5,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 338	6,6	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		159 363	5,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		14 869	3,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		127 152	6,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	250 445	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	687 083	9,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	74 292	13,8	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	210 476	15,6	heads	Cattle
prasata	kusy	148 360	9,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	119 132	4,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	19 363	8,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 481	6,7		Dwellings started
Dokončené byty		1 311	5,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 302	13,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		61 761	11,1		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 138 549	7,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		349 694	4,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		23 292	6,4		Children at nursery schools
základních škol		51 569	6,2		Pupils at basic schools
gymnází		7 872	6,1		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		19 134	6,5		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 905	6,7		Students at higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		22 141	6,8		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 613	5,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,1 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 586	6,8		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 171	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,0 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 590	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,354 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 182	6,3	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 419	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 518 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 861 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		15 020	4,6		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,6 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 557	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,6 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrčené osoby		54	9,3		Killed persons
těžce zraněné osoby		208	7,5		Seriously injured persons
Požáry		924	5,4		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

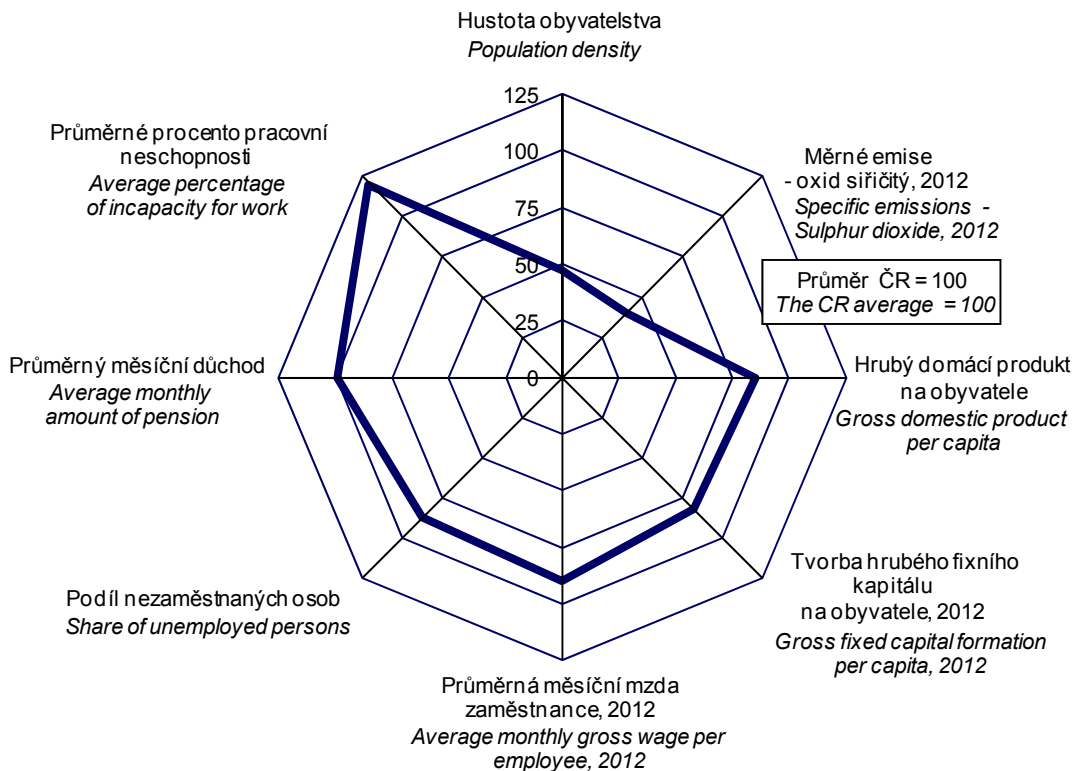
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

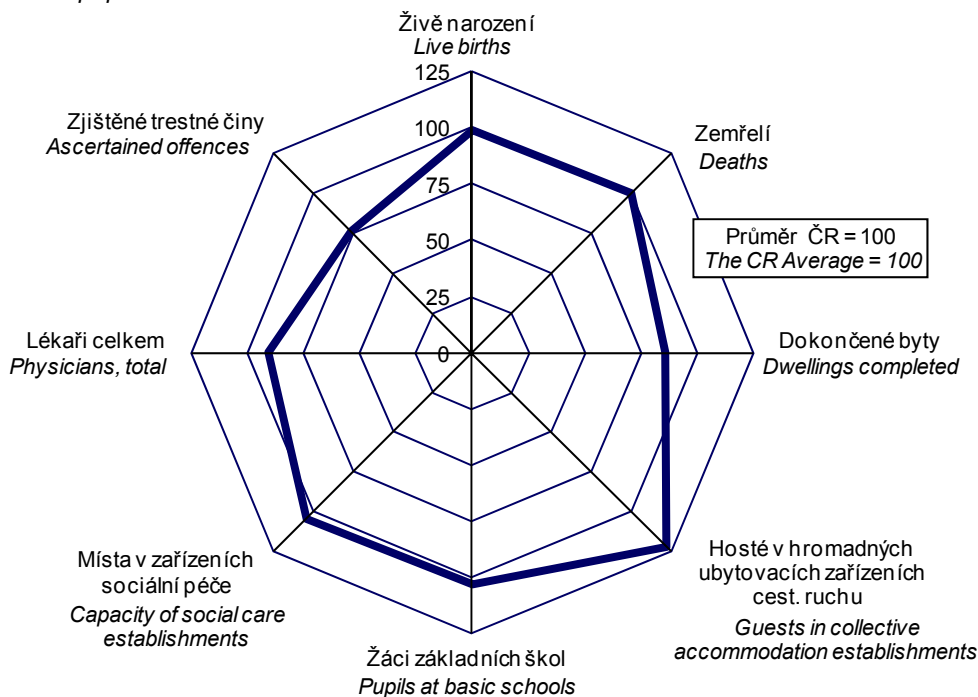
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2013
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 687	1 005 731	1 005 690	1 005 688	1 005 693
v tom: zemědělská půda		496 431	495 377	494 968	494 376	493 810	493 354
z toho orná		321 493	320 703	319 788	319 248	318 603	318 027
nezemědělská půda		509 203	510 310	510 763	511 314	511 879	512 339
z toho lesní pozemky		373 749	375 462	375 768	375 989	376 288	376 450
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	45	45	46	52	53
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,2	63,9	64,3	65,1	65,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,2	62,2	62,4	62,6	63,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	753	978	638	650	776
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	624 958	625 421	626 766	628 831	631 387
z toho ženy		318 696	318 079	318 296	318 766	319 458	320 424
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	625 874	625 541	625 712	627 766	630 006	633 264
ženy		318 617	318 289	318 465	319 029	319 850	321 218
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	9 660	9 954	10 595	12 584	15 171
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	104 095	97 330	95 428	93 438	91 943	91 545
z toho ženy		50 689	47 323	46 314	45 389	44 685	44 620
15–64	osoby	436 375	441 782	443 273	446 006	448 209	449 999
z toho ženy		216 273	218 731	219 639	220 527	221 289	221 919
65 a více	osoby	85 404	86 429	87 011	88 322	89 854	91 720
z toho ženy		51 655	52 235	52 512	53 113	53 876	54 679
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,3	39,5	39,8	40,1	40,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,2	9,5	9,8	10,1	11,0
zemřelí	‰	10,2	10,4	10,3	10,2	9,8	9,9
přistěhovalí	‰	5,5	9,2	9,3	10,1	10,2	11,3
vystěhovalí	‰	4,7	7,3	8,2	6,4	7,0	7,2
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,3	-0,8	-0,4	0,3	1,1
přírůstek stěhováním	‰	0,8	2,0	1,1	3,7	3,2	4,1
celkový přírůstek	‰	-0,4	0,7	0,3	3,3	3,6	5,2
sňatky	‰	5,5	4,7	4,8	4,9	4,9	5,5
rozvody	‰	2,7	3,2	2,9	3,0	2,7	2,6
potraty	‰	4,6	4,1	3,9	3,7	3,6	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,5	2,4	3,4	2,2	3,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	1,6	0,8	2,1	1,1	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	44,6	40,9	37,3	35,9	33,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	135 964	154 230	167 018	180 082	191 540	200 653
na 1 obyvatele	Kč	217 198	246 785	267 049	287 319	304 597	317 797
průměr ČR = 100	%	94,0	89,9	89,1	90,3	89,2	85,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	101,4	105,2	108,3	104,1	100,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	50 045	51 130	50 089	59 155	52 724	56 202
na 1 obyvatele	Kč	79 945	81 813	80 088	94 381	83 844	89 014
průměr ČR = 100	%	112,8	103,3	95,0	104,8	87,6	81,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 005 658	1 005 680	1 005 689	1 005 638	1 005 635	1 005 661	hectares	Land area, total
492 947	492 534	491 753	491 150	490 527	490 052		Agricultural land
317 352	316 207	315 188	313 686	312 285	311 036		Arable land
512 711	513 146	513 936	514 488	515 109	515 609		Non-agricultural land
376 797	377 078	377 489	377 758	378 005	378 332		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
53	53	53	54	54	54		With the status of town
64,8	64,5	64,3 ⁴⁾	64,2	64,0	63,9	%	Share of urban population
63,3	63,4	63,5 ⁴⁾	63,3	63,3	63,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
900	1 907	1 533	1 482	1 222	1 466	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
634 614	637 015	637 910 ⁴⁾	635 907	636 381	636 443	persons	Mid-year population, total
321 834	322 705	323 399 ⁴⁾	322 720	322 936	322 807		Females
636 328	637 643	638 706 ⁴⁾	636 138	636 611	636 707	persons	Population, total (as at 31 December)
322 461	323 100	323 826 ⁴⁾	322 854	322 998	322 871		Females
16 560	15 415	15 037 ⁴⁾	14 894	14 838	15 196		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
91 361	91 668	92 715 ⁴⁾	93 935	94 968	95 890	persons	0–14 years
44 502	44 719	45 319 ⁴⁾	45 895	46 290	46 631		Females
450 719	449 281	446 990 ⁴⁾	439 059	434 132	429 563	persons	15–64 years
221 989	221 164	220 141 ⁴⁾	216 625	214 167	211 847		Females
94 248	96 694	99 001 ⁴⁾	103 144	107 511	111 254	persons	65+ years
55 970	57 217	58 366 ⁴⁾	60 334	62 541	64 393		Females
40,5	40,7	40,9 ⁴⁾	41,2	41,4	41,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,3	11,0	10,9	10,0	10,5	10,0	‰	Live births
10,0	10,2	10,1	10,0	10,2	10,4	‰	Deaths
11,0	8,1	7,7	6,7	7,2	7,4	‰	Immigrants
7,4	6,9	6,9	6,1	6,7	6,9	‰	Emigrants
1,3	0,9	0,8	0,0	0,2	-0,4	‰	Natural increase
3,6	1,2	0,9	0,6	0,5	0,5	‰	Net migration
4,8	2,1	1,7	0,6	0,7	0,2	‰	Total increase
4,9	4,5	4,5	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,1	2,7	2,9	2,8	2,5	2,7	‰	Divorces
3,6	3,7	3,6	3,8	3,8	3,6	‰	Abortions
2,7	2,3	2,9	2,2	2,7	3,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,0	2,0	2,0	1,4	1,6	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,0	33,6	33,4	38,1	36,3	36,3	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
203 332	203 518	202 252	202 677	208 741	210 509	CZK mil.	Gross domestic product, total
320 403	319 487	317 054	318 721	328 013	330 759	CZK	GDP per capita
83,2	85,5	84,3	83,2	85,2	85,1	%	CR average = 100
99,4	96,8	101,1	99,8	100,8	98,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
57 680	51 695	56 770	51 039	52 284	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
90 890	81 152	88 994	80 262	82 158	.	CZK	GFCF per capita
81,3	80,1	87,8	78,8	81,8	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

³⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

⁴⁾ 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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	299,7	296,9	296,6	300,7	302,8	311,8
zemědělství, lesnictví a rybařství		21,8	20,1	17,4	17,7	18,9	18,6
průmysl a stavebnictví		124,6	119,9	123,7	126,0	124,1	132,0
tržní a netržní služby		153,2	156,9	155,5	156,9	159,8	161,1
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,4	59,4	59,5	59,5	59,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	243,3	239,0	238,0	238,3	238,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	14 640	15 478	16 289	17 232	18 431
zemědělství, lesnictví a rybařství		10 634	12 176	12 691	13 413	14 401	15 904
průmysl		13 152	14 990	16 073	17 049	18 053	19 376
stavebnictví		13 014	14 903	15 584	15 900	16 974	18 061
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazezí o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 499	22 158	23 021	23 632	20 426	16 452
ženy		9 795	11 880	12 487	12 874	11 408	9 144
Volná pracovní místa	místa	3 168	2 203	3 239	2 636	5 222	6 983
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	6,59	6,69	5,68	4,47
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	4,92	4,20	3,35
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	141 375	142 796	144 260	146 325	148 679
z toho: obchodní společnosti		9 646	10 557	11 123	11 639	12 125	12 681
družstva		643	713	701	738	751	737
státní podniky		67	47	40	35	31	30
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 054	102 538	102 607	103 819	105 261
zemědělní podnikatelé		8 492	8 618	8 473	8 529	8 416	8 300
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	319 708	269 126	284 367	282 204	269 676	269 606
z toho: obiloviny celkem		176 297	154 113	171 272	167 750	157 977	161 145
brambory celkem		7 987	4 754	5 219	5 032	4 128	4 015
řepka		39 824	35 287	34 523	36 222	35 508	40 552
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 264	550 879	873 063	736 451	580 312	716 529
brambory celkem	t	188 657	93 088	130 134	149 459	98 573	110 909
řepka	t	109 630	48 368	117 304	100 569	101 149	121 703
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,73	3,55	5,11	4,36	3,66	4,37
brambory celkem	t/ha	23,66	19,58	24,93	29,70	23,88	27,62
řepka	t/ha	2,77	1,37	3,40	2,78	2,85	3,00
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	226 038	227 750	216 526	211 413	208 803	210 573
prasata celkem	kusy	416 927	397 895	374 555	348 209	340 597	338 196
drůbež celkem	kusy	4 471 491	3 592 503	4 313 665	4 647 242	4 009 684	3 502 620
ovce celkem	kusy	13 361	15 761	17 583	21 244	21 533	23 969
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	51,7	49,6	48,6	48,5	48,6
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	138,8	130,7	121,9	124,0	124,5

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
314,7	307,4	300,0	299,9	295,2	295,6	thous. pers.	The employed, total
18,0	16,2	17,4	16,2	16,5	17,0		Agriculture, forestry and fishing
132,6	126,7	120,6	125,8	124,8	119,8		Industry and construction
164,2	164,5	162,0	157,9	153,9	158,7		Market and non-market services
59,4	58,8	58,0	58,5	57,8	57,6	%	Participation rate
234,4	227,8	224,8	222,9	221,2	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 637	20 319	20 583	21 041	21 714	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 524	17 437	18 066	18 506	19 557	.		Agriculture, forestry and fishing
20 765	21 473	21 944	22 444	23 412	.		Industry
19 812	20 836	22 085	22 635	23 473	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
17 505	27 530	29 545	26 450	28 767	31 551	persons	Unemployed job applicants
16 471	26 595	28 548	25 511	27 763	30 565		Available
9 265	13 678	14 114	13 134	14 126	15 439		Females
4 188	1 516	1 850	2 073	2 450	2 338	vacancies	Job vacancies
4,83	7,78	8,50	7,53	8,36	.	%	Registered unemployment rate
3,65	5,92	6,39	5,81	6,37	7,10	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
151 989	151 993	155 762	158 543	160 091	¹¹⁾ 159 363		Registered entities (as at 31 December)
13 098	13 645	13 977	14 352	14 650	¹¹⁾ 14 869		Business companies and partnerships
731	706	691	679	666	¹¹⁾ 655		Cooperatives
20	14	10	10	10	¹¹⁾ 8		State-owned enterprises
106 637	110 216	112 220	113 824	114 154	¹¹⁾ 107 282		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 8 342	3 699	3 834	3 978	4 012	¹¹⁾ 3 797		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
265 080	261 229	253 222	251 639	251 403	250 445	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
159 920	156 425	147 133	145 720	144 825	143 642		Cereals, total
3 433	3 535	3 409	3 349	2 994	2 986		Potatoes, total
42 017	41 201	42 244	43 063	45 807	45 409		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
783 309	709 500	624 183	756 164	651 550	687 083	tonnes	Cereals, total
95 931	97 203	91 689	111 025	91 750	74 292	tonnes	Potatoes, total
116 193	126 976	120 983	117 456	131 752	152 872	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,86	4,49	4,21	5,12	4,44	4,88	tonnes/ha	Cereals, total
27,94	27,50	26,89	33,15	30,65	24,88	tonnes/ha	Potatoes, total
2,77	3,08	2,86	2,73	2,88	3,37	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
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
49,9	49,9	49,7	49,9	50,1	49,8	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
113,9	90,3	87,2	68,1	64,9	58,6	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		152	161	153	162	165	166
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	76 724	85 550	93 106	86 297	93 256	107 018
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	12 329	15 784	16 537	16 227	17 182	21 289
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 374	2 567	2 359	2 689	2 568
Dokončené byty		1 502	1 460	2 193	1 956	1 909	2 088
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč	12 726	10 583	10 739	9 354	9 887	8 936
Orientační hodnota povolených staveb	b. c.	10 733	11 988	14 729	13 805	17 987	16 509
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		929	1 009	1 007	995	1 011	1 022
lůžka		47 871	51 130	51 685	52 011	53 504	53 590
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	938,0	936,3	1 067,8	1 023,3	1 101,2	978,7
z toho nerezidenti		218,3	246,1	318,5	327,0	333,4	315,6
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	419 051	428 969	443 601	461 176	481 235
osobní automobily		227 639	244 067	250 435	259 671	269 903	280 469
nákladní automobily		19 002	23 418	25 371	27 811	30 755	34 100
autobusy		1 091	1 200	1 159	1 155	1 132	1 148
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	26,2	30,5	33,5	40,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	15,6	19,8	24,2	31,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	296	295	294
děti	osoby	18 783	18 851	18 891	18 317	18 574	18 926
Základní školy		.	.	.	276	261	255
žáci celkem	osoby	68 374	62 317	60 041	57 480	54 920	53 059
Střední školy celkem		106	98
žáci, denní studium	osoby	.	35 254	34 988	34 830	34 986	34 158
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	24	24	27
žáci, denní studium		8 621	9 123	9 059	9 006	9 056	8 983
odborného vzdělání (bez nástaveb)		80	75
žáci, denní studium		.	24 576	24 461	24 432	24 522	23 766
nástavbového studia		27	25
žáci, denní studium		.	1 555	1 468	1 392	1 408	1 409
Vyšší odborné školy		14	15	15	16	16	17
studenti celkem	osoby	2 190	2 468	2 462	2 529	2 486	2 659
Vysoké školy		1	1	3	3	3	5
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	8 473	9 569	10 589	11 643	13 001
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		724	646	634	639	644	656

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
168	170	150	151	155	157		Number of enterprises
120 413	101 098	99 541	111 732	112 773	119 132	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
21 823	19 745	17 387	22 538	21 064	19 363	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
2 841	1 910	1 793	2 193	1 485	1 481		Dwellings started
2 707	2 149	2 137	2 028	1 983	1 311		Dwellings completed
							Building permits¹⁵⁾
9 156	8 474	7 837	8 140	7 619	6 633		Building permits granted
22 266	23 125	22 491	18 283	13 699	12 822	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁶⁾
984	974	963	982	¹⁸⁾ 1 288	1 302		Accommodation establishments, total
51 381	50 656	49 912	51 725	¹⁸⁾ 62 518	61 761		Beds
936,0	917,0	893,0	915,5	¹⁸⁾ 1 107,5	1 138,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
301,1	283,2	287,7	283,5	¹⁸⁾ 336,8	349,7		Non-residents
							TRANSPORT
499 051	501 008	508 723	517 667	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
289 625	289 035	292 639	297 420	306 022	307 594		Passenger cars
36 661	36 461	36 705	37 011	38 015	37 616		Lorries
1 111	1 082	1 077	1 059	1 090	1 041		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES¹⁷⁾
47,6	51,9	57,4	61,6	65,2	67,6	%	Share of households with personal computer
38,8	44,1	51,5	57,0	62,5	66,9	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
294	294	296	298	301	305		Nursery schools
19 658	20 447	21 430	22 055	22 942	23 292	persons	Children
254	254	254	255	255	256		Basic schools
51 273	49 825	49 590	49 737	50 393	51 569	persons	Pupils, total
98	97	96	96	90	89		Secondary schools, total
33 832	33 328	31 823	30 323	28 922	27 591	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
26	26	25	25	23	23		Grammar schools
8 991	8 864	8 546	8 263	8 024	7 869		Pupils, full-time studies
75	75	75	74	70	69		Vocational training excl. fol.-up courses
23 472	23 188	22 025	20 849	19 720	18 611		Pupils, full-time studies
25	23	24	27	25	25		Follow-up courses
1 369	1 276	1 252	1 211	1 178	1 111		Pupils, full-time studies
17	17	17	17	17	17		Higher professional schools
2 355	2 269	2 214	2 114	2 010	1 905	persons	Students, total
5	5	4	4	4	4		Universities
14 453	15 772	16 919	17 876	18 058	17 681	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
661	660	656	655	654	648		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results
of a survey of the Ministry of Regional
Development of the CR.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 218	2 226	2 214	2 231	2 472
z toho v nestátních zařízeních		1 467	2 176	2 184	2 176	2 193	2 431
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	282	281	283	282	255
Nemocnice		10	10	10	10	10	9
lůžka		3 793	3 829	3 798	3 737	3 641	3 652
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	526	512	493	483	572
Odborné léčebné ústavy		11	10	9	10	11	11
lůžka		1 019	1 005	973	994	1 044	980
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	5	4	4	4	4
lůžka		484	469	438	429	429	421
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 598	1 620	1 626	1 652	1 739
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	391	386	386	381	363
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		282	286	288	294	290	289
pro děti a dorost		142	138	137	136	130	129
stomatologa		336	328	328	328	327	325
Lékárny a výdejny		113	129	150	155 ²²⁾	171	171
Místa v jeslích		110	110	90	90	.	105
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	256 577	254 733	254 129	251 835	252 554
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,331	6,841	6,027	6,528	6,189	6,015
pro nemoc		5,666	6,134	5,338	5,815	5,458	5,349
pro pracovní úrazy		0,274	0,282	0,283	0,299	0,302	0,285
pro ostatní úrazy		0,391	0,426	0,406	0,414	0,428	0,382
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		57	62	58	61	68	88
místa		4 277	4 316	4 350	4 398	4 413	4 483
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	154 801	156 986	158 451	161 281	164 011
z toho starobních ²¹⁾		78 174	79 025	80 655	81 652	83 509	85 653
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 089	6 851	7 035	7 486	7 920	8 462
starobní ²¹⁾		6 181	6 967	7 162	7 635	8 077	8 635
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 641	15 837	16 494	16 850	16 205	15 834
na 1 000 obyvatel		29,8	25,3	26,4	26,9	25,8	25,1
Dopravní nehody		13 946	12 944	13 707	13 027	11 463	11 343
usmrcení	osoby	131	115	103	107	70	99
těžce zranění	osoby	408	439	335	320	266	297
lehce zranění	osoby	1 931	2 146	2 014	2 015	1 627	1 825
způsobené hmotné škody	mil. Kč	431	660	652	644	554	538
Požáry		1 256	1 677	1 062	1 054	1 119	1 389

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
2 466	2 521	2 557	2 605	2 636	2 613	persons (FTE)	Physicians, total
2 434	2 487	2 522	2 572	2 606	2 586		In non-state establishments
3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1		Per 1 000 population
257	253	249	244	241	244	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 569	3 569	3 538	3 408	3 351	3 171		Beds
556	567	573	587	600	565	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
946	885	885	825	824	824		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
415	415	415	355	364	364		Beds
1 757	1 793	1 821	1 853	1 856	1 877	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
361	355	350	343	343	339	persons	Population per physician
290	289	286	284	288	286		Independent surgeries of GPs
128	126	125	124	122	119		For adults
323	323	327	333	334	333		For children and adolescents
182	177	172	169	170	170		Dentists
135	135	105	110	115	30		Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
248 313	235 224	240 976	230 186	228 714	223 590	persons	Average number of sickness-insured persons
5,599	4,572	4,210	4,190	4,123	4,354	%	Average incapacity for work
4,929	3,927	3,576	3,554	3,365	3,566		Due to disease
0,281	0,245	0,229	0,233	0,207	0,217		Due to occupational injury
0,390	0,400	0,405	0,403	0,552	0,571		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
187	189	203	205	216	217		Social care establishments, total ²⁰⁾
4 854	4 671	5 199	5 143	5 203	5 182		Beds
166 960	169 958	172 023	176 290	175 809	175 419	persons	Pension recipients, total
88 260	91 173	97 962	103 499	103 607	103 840		Old-age pensions ²¹⁾
9 323	9 699	9 767	10 172	10 357	10 518	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 532	9 942	10 014	10 449	10 669	10 861		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
15 928	14 283	15 298	14 820	14 005	15 020		Detected criminal offences
25,1	22,4	24,0	23,3	22,0	23,6		Per 1 000 population
9 623 ²³⁾	3 206	2 899	3 015	3 207	3 557		Traffic accidents
92	74	72	67	71	54	persons	Killed persons
248	237	207	266	240	208	persons	Seriously injured
1 742	1 800	1 603	1 758	1 803	1 797	persons	Slightly injured
469 ²³⁾	263	231	233	230	264	CZK mil.	Property damage
1 213	1 085	947	1 030	1 030	924		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice^{*)}
 Selected indicators for the District of České Budějovice^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 639	1 639	1 639	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		109	109	109		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		333	333	333		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	187 304	188 264	188 965	persons	Population ¹⁾
ženy		95 692	96 190	96 547		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,4	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,4	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,0		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 972	2 119	1 962	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 794	1 883	1 823	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 260	2 419	2 414	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 549	1 695	1 852	persons	Emigrants
Sňatky		905	930	832		Marriages
Rozvody		574	525	508		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,3	0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,8	3,9	3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	5,1	3,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 167	6 988	7 782	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 819	6 608	7 413		Available
ženy		3 055	3 524	3 870		Females
se zdravotním postižením		861	913	927		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,49	5,13	5,78	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	853	1 232 ¹⁾	847	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,2	5,7	9,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		50 584	51 394	52 021		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		38 524	39 072	39 990		Natural persons
Zahájené byty		860	608	741		Dwellings started
Dokončené byty		883	878	503		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			10 105	9 378		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 406	6 784	6 985	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 185	14 520	14 969	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,4	5,5	5,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,991	4,004	4,195	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 656	50 500	50 412	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 158	29 262	29 362		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 277	10 470	10 626	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 693	10 928	11 129		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 666	5 047	5 596		Detected criminal offences
Dopravní nehody		956	1 074	1 283		Traffic accidents
Požáry		305	269	259		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov¹⁾
 Selected indicators for the District of Český Krumlov¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 615	1 615	1 615	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		216	216	216		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 333	61 231	61 173	persons	Population ¹⁾
ženy		30 611	30 563	30 497		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,0	16,0	16,2	%	0–14 years
15–64	%	70,5	69,6	68,7	%	15–64 years
65 a více	%	13,5	14,4	15,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,6	39,9	40,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	39,3		Males
ženy		40,5	40,9	41,2		Females
Živě narození	osoby	625	660	625	persons	Live births
Zemřelí	osoby	571	519	575	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	748	767	850	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 036	1 010	958	persons	Emigrants
Sňatky		300	249	252		Marriages
Rozvody		209	159	190		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	2,3	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,7	-4,0	-1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,8	-1,7	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 482	3 859	4 156	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 382	3 770	4 077		Available
ženy		1 629	1 826	2 001		Females
se zdravotním postižením		432	492	486		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,82	8,75	9,69	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	215	281	217	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,2	13,7	19,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 376	15 472	15 450		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 038	12 068	12 261		Natural persons
Zahájené byty		238	88	105		Dwellings started
Dokončené byty		172	172	123		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			13 622	13 677		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 357	2 438	2 406	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 173	5 224	5 342	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,291	4,434	4,643	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 033	15 104	15 132	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 035	9 065	9 080		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 084	10 249	10 397	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 269	10 461	10 635		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 444	1 416	1 390		Detected criminal offences
Dopravní nehody		382	371	371		Traffic accidents
Požáry		124	155	146		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec^{*)}Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 944	1 944	1 944	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		106	106	106		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		289	289	289		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 427	92 222	92 002	persons	Population ¹⁾
ženy		46 931	46 812	46 663		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,7	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,1	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	17,2	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		42,7	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	876	921	836	persons	Live births
Zemřelí	osoby	947	945	967	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	925	920	954	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 076	1 101	1 043	persons	Emigrants
Sňatky		373	388	348		Marriages
Rozvody		232	216	238		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-0,3	-1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,6	-2,0	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-2,2	-2,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 715	4 108	4 724	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 518	3 928	4 562		Available
ženy		1 949	2 088	2 313		Females
se zdravotním postižením		423	430	442		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,52	6,21	7,35	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	170	66 ¹⁾	199	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,9	62,2	23,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 612	20 826	21 102		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 404	16 564	17 028		Natural persons
Zahájené byty		282	166	112		Dwellings started
Dokončené byty		358	324	228		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			13 156	13 140		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 177	3 297	3 314	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 388	7 401	7 433	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,649	3,705	3,938	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 202	26 241	26 201	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 017	16 071	16 136		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 101	10 281	10 436	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 213	10 417	10 606		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 779	1 688	1 920		Detected criminal offences
Dopravní nehody		491	506	533		Traffic accidents
Požáry		140	150	108		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek¹⁾Selected indicators for the District of Písek¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 127	1 127	1 127	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		261	261	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 460	70 524	70 504	persons	Population ¹⁾
ženy		35 825	35 876	35 823		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	67,8	67,1	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,6	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,2		Males
ženy		43,5	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	647	659	666	persons	Live births
Zemřelí	osoby	736	768	790	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	906	968	1 006	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	745	795	902	persons	Emigrants
Sňatky		293	275	263		Marriages
Rozvody		188	173	201		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-1,5	-1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,3	2,5	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,0	0,9	-0,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 728	2 953	3 211	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 591	2 761	3 028		Available
ženy		1 442	1 487	1 608		Females
se zdravotním postižením		303	286	294		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,43	5,82	6,46	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	138	263	365	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,8	11,2	8,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 854	17 058	17 080		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 710	13 844	13 952		Natural persons
Zahájené byty		111	114	140		Dwellings started
Dokončené byty		102	88	86		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			6 481	6 614		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 368	2 470	2 508	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 491	5 549	5 654	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,841	3,937	4,182	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 758	20 619	20 538	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 433	12 447	12 494		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 202	10 396	10 561	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 374	10 598	10 780		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 519	1 439	1 519		Detected criminal offences
Dopravní nehody		284	322	380		Traffic accidents
Požáry		108	120	97		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice¹⁾Selected indicators for the District of Prachatice¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 375	1 375	1 375	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		65	65	65		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	51 081	51 030	50 938	persons	Population ¹⁾
ženy		25 644	25 573	25 484		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14 years
15–64	%	69,9	69,0	68,3	%	15–64 years
65 a více	%	14,8	15,6	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,9		Males
ženy		41,6	41,9	42,2		Females
Živě narození	osoby	556	548	528	persons	Live births
Zemřelí	osoby	521	513	518	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	607	610	638	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	730	696	740	persons	Emigrants
Sňatky		226	224	240		Marriages
Rozvody		144	103	123		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	0,7	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,4	-1,7	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-1,0	-1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 906	2 110	2 202	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 865	2 059	2 136		Available
ženy		846	870	950		Females
se zdravotním postižením		284	289	264		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,22	5,80	6,14	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	164	231	240	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,6	9,1	9,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 858	12 823	12 788		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 478	10 363	10 442		Natural persons
Zahájené byty		165	127	113		Dwellings started
Dokončené byty		83	120	91		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			8 369	7 680		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 798	1 847	1 902	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 074	4 105	4 159	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,377	5,500	5,845	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 328	14 225	14 173	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 759	7 753	7 784		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 851	10 035	10 210	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 332	10 559	10 758		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 027	1 060	1 039		Detected criminal offences
Dopravní nehody		201	270	270		Traffic accidents
Požáry		111	116	93		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice^{*)}Selected indicators for the District of Strakonice^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 765	70 657	70 514	persons	Population ¹⁾
ženy		35 783	35 673	35 595		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,5	14,7	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,2	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,7	17,4	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		42,9	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	715	710	677	persons	Live births
Zemřelí	osoby	751	786	776	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	804	886	887	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	882	918	931	persons	Emigrants
Sňatky		297	285	272		Marriages
Rozvody		185	133	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-1,1	-1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,1	-0,5	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-1,5	-2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 408	3 682	3 967	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 356	3 623	3 904		Available
ženy		1 639	1 806	1 928		Females
se zdravotním postižením		609	639	688		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,88	7,49	8,20	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	330	209	207	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,3	17,6	19,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 047	16 092	16 033		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 710	12 750	12 937		Natural persons
Zahájené byty		176	128	95		Dwellings started
Dokončené byty		196	154	123		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			3 857	3 992		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 371	2 437	2 460	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 469	5 523	5 740	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,407	4,470	4,673	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 618	20 565	20 544	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 765	11 711	11 701		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 136	10 311	10 464	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 446	10 664	10 846		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 606	1 556	1 638		Detected criminal offences
Dopravní nehody		321	283	288		Traffic accidents
Požáry		97	76	87		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor^{*)}Selected indicators for the District of Tábor^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 326	1 326	1 326	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		349	349	350		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	102 768	102 683	102 611	persons	Population ¹⁾
ženy		52 368	52 311	52 262		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,5	14,7	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,4	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	18,1	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,2	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	988	1 038	1 080	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 054	1 090	1 155	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 114	1 058	1 120	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	984	1 091	1 117	persons	Emigrants
Sňatky		451	405	393		Marriages
Rozvody		275	286	302		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,5	-0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,3	-0,3	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	-0,8	-0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 044	5 067	5 509	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 980	5 014	5 445		Available
ženy		2 574	2 525	2 769		Females
se zdravotním postižením		720	709	703		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,10	7,20	7,94	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	203	168 ¹⁾	263	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,8	30,2	20,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 212	26 426	24 889		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 866	21 970	20 542		Natural persons
Zahájené byty		321	254	175		Dwellings started
Dokončené byty		234	247	157		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			6 928	7 280		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 578	3 669	3 717	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 957	8 071	8 272	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,1	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,214	3,885	4,193	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 695	28 555	28 419	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 332	17 298	17 283		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 265	10 448	10 628	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 457	10 678	10 879		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 779	1 799	1 918		Detected criminal offences
Dopravní nehody		380	381	432		Traffic accidents
Požáry		145	144	134		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava-město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Výměra	1 005 638	1 005 635	1 005 661	Area, total
Zemědělská půda	491 150	490 527	490 052	Agricultural land
v tom:				
orná půda	313 686	312 285	311 036	Arable land
zahrady	12 425	12 449	12 471	Gardens
ovocné sady	2 263	2 256	2 246	Orchards
trvalé travní porosty	162 776	163 537	164 299	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	514 488	515 109	515 609	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	377 758	378 005	378 332	Forest land
vodní plochy	43 979	44 075	44 138	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 871	10 958	11 008	Built-up areas
ostatní plochy	81 880	82 071	82 132	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská 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>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	490 052	311 036	14 717	164 299	515 609	378 332	44 138	11 008	82 132
České Budějovice	86 560	62 120	2 945	21 495	77 298	53 016	9 074	2 660	12 548
Český Krumlov	56 978	19 474	1 092	36 412	104 501	77 873	6 994	817	18 817
Jindřichův Hradec	90 359	61 174	1 999	27 187	103 997	75 811	13 184	1 835	13 166
Písek	62 474	46 931	1 748	13 794	50 220	37 216	4 650	1 534	6 820
Prachatice	49 423	17 739	1 932	29 752	88 063	72 058	1 731	826	13 448
Strakonice	66 381	45 581	2 498	18 303	36 804	23 394	3 980	1 486	7 944
Tábor	77 877	58 017	2 504	17 356	54 726	38 965	4 524	1 850	9 388

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	623	231	204	86	50	31	16	4	1
České Budějovice	109	23	39	20	13	10	3	-	1
Český Krumlov	46	4	17	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	27	20	4	8	2	1	-
Písek	75	28	28	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	8	2	2	-	-
Strakonice	112	55	39	9	5	1	2	1	-
Tábor	110	52	32	14	3	4	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	636 707	26 182	65 042	58 835	70 766	91 564	121 867	109 198	93 253
České Budějovice	188 965	2 739	13 122	14 046	18 935	28 737	18 133	-	93 253
Český Krumlov	61 173	454	5 836	5 656	13 372	15 453	20 402	-	-
Jindřichův Hradec	92 002	4 973	8 721	12 835	5 802	21 881	16 092	21 698	-
Písek	70 504	3 530	8 242	6 310	9 058	4 934	8 710	29 720	-
Prachatice	50 938	2 595	7 419	3 537	12 119	6 477	18 791	-	-
Strakonice	70 514	5 874	11 863	6 760	6 488	3 013	13 594	22 922	-
Tábor	102 611	6 017	9 839	9 691	4 992	11 069	26 145	34 858	-

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

Climatic data measured at weather stations in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	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	-0,1	-0,6	1,0	9,5	12,9	16,9	20,5	18,6	13,5	9,8	5,0	1,8	9,1
	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	-3,9	-5,5	-3,3	4,2	7,8	11,9	15,9	14,3	8,8	6,9	0,5	1,4	4,9
	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	-1,6	-1,4	-0,2	8,5	12,1	16,5	20,5	18,4	12,7	9,2	4,1	1,2	8,3
	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) Total precipitation (mm)														
České Budějovice (388 m n. m.)	H	77,2	35,6	31,4	12,5	94,4	187,2	79,4	61,6	34,4	41,4	22,4	7,9	685,4
	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	340,9	151,9	98,3	26,9	134,7	201,4	102,1	78,1	72,4	129,5	64,5	32,3	117,6
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	120,0	88,9	53,3	57,5	139,4	267,9	26,2	115,5	59,6	55,1	70,7	42,8	1 096,9
	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	152,5	132,2	66,6	66,9	134,9	210,2	23,0	99,9	77,1	88,5	84,7	44,9	100,6
Tábor (461 m n. m.)	H	74,3	44,0	20,2	9,8	92,3	187,5	50,7	91,9	57,4	40,6	33,1	12,4	714,2
	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	228,5	143,2	58,8	23,7	138,0	236,5	74,1	126,4	125,9	115,3	91,4	35,0	123,4
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
České Budějovice (388 m n. m.)	H	22,9	27,2	100,4	126,5	137,0	184,6	306,0	234,7	126,9	147,0	48,2	72,5	1 533,9
	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	48,7	43,0	86,3	83,7	74,2	90,1	139,7	116,3	78,2	128,9	84,9	168,3	98,1
Churáňov (1 118 m n. m.)	H	23,9	17,5	107,1	105,2	111,2	158,6	261,3	212,1	126,7	153,8	45,6	101,9	1 424,9
	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	30,1	19,4	87,3	69,7	60,4	84,9	122,1	105,1	76,5	103,1	58,9	147,3	84,2
Tábor (461 m n. m.)	H	19,4	28,1	105,0	135,5	139,7	197,1	302,5	239,2	118,6	137,3	39,0	52,3	1 513,7
	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	174,9	58,0	98,5	91,3	76,5	108,2	153,6	124,1	79,3	138,6	173,4	559,4	112,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - Climatic data measured in 2013.
N - Long-term averages of climatic data for the period 1961-1990.*

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

Extreme weather data in the Jihočeský Region

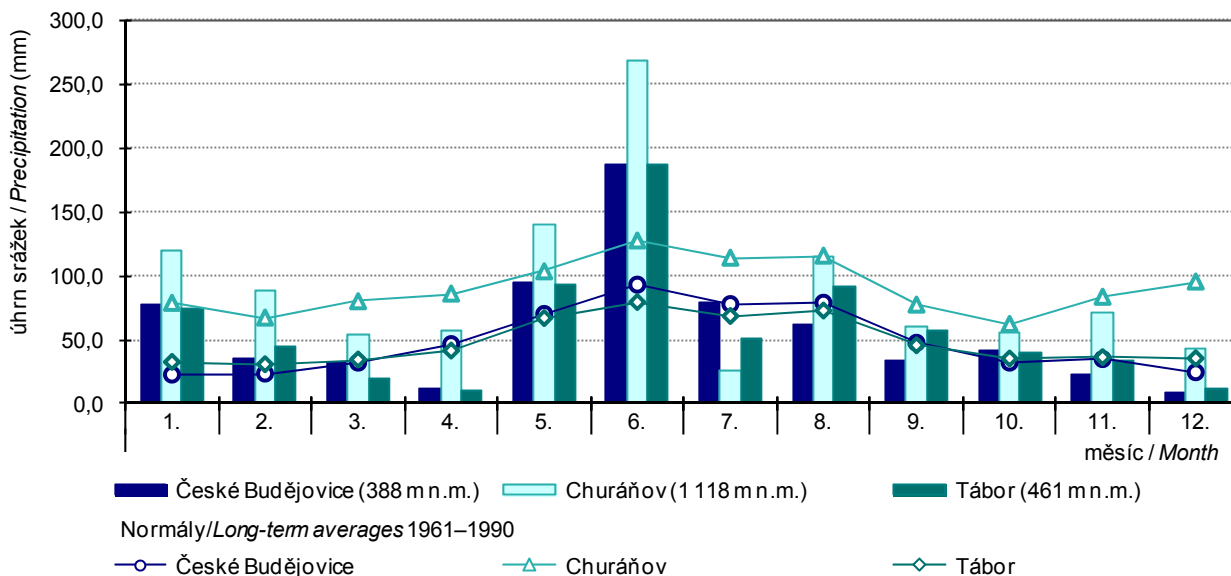
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška (m)) Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>		
	°C	datum měření	°C	datum měření	mm	datum měření	cm	datum měření	
České Budějovice (388 m n. m.)	2011	35,4	23. 8.	-13,7	24. 2.	35,7	10. 7.	14,0	26. 1.
	2012	36,0	20. 8.	-22,4	12. 2.	59,7	20. 6.	14,0	17. 2.
	2013	36,0	28. 7.	-13,7	27. 1.	72,1	1. 6.	29,0	18. 1.
Churáňov (1 118 m n. m.)	2011	29,4	23. 8.	-16,1	23. 2.	32,0	12. 10.	55,0	4. 1.
	2012	30,8	20. 8.	-23,5	6. 2.	72,7	3. 7.	91,0	17. 2.
	2013	30,8	3. 8.	-14,6	16. 3.	86,7	1. 6.	81,0	24. 2.
Tábor (461 m n. m.)	2011	33,7	23. 8.	-18,2	24. 2.	24,9	5. 9.	26,0	1. 1.
	2012	36,9	20. 8.	-23,1	12. 2.	26,5	12. 9.	23,0	17. 2.
	2013	37,0	28. 7.	-19,5	26. 1.	65,8	1. 6.	24,0	24. 2.

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2013



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

	2011	2012	2013	
	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	323	324	327	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	12	12	12	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	190	190	191	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	110	111	113	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	34 294	34 294	34 294	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	164 543	164 543	164 543	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	15 241	15 378	15 265	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	755	755	755	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 630	3 702	3 533	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	5 699	5 700	5 699	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	5 156	5 220	5 277	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small-size protected areas, total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihočeský kraj	1	3	327	12	11	191	113
České Budějovice	-	2	37	3	3	19	12
Český Krumlov	1	2	68	-	3	38	27
Jindřichův Hradec	-	1	56	2	4	25	25
Písek	-	-	28	-	1	20	7
Prachatice	1	2	87	3	2	59	23
Strakonice	-	-	28	1	-	14	13
Tábor	-	1	32	4	-	18	10
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihočeský kraj	34 294	164 543	15 265	755	3 533	5 699	5 277
České Budějovice	-	8 021	1 410	162	467	126	656
Český Krumlov	1 513	50 441	2 267	-	302	1 220	745
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 488	13	1 847	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	975	62	-	559	353

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ 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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Jihočeský kraj	101	163 678	9	155 374
České Budějovice	20	8 875	5	12 721
Český Krumlov	13	64 387	3	41 530
Jindřichův Hradec	32	7 387	1	42 793
Písek	8	305	2	15 441
Prachatice	16	80 668	3	39 712
Strakonice	11	124	-	-
Tábor	15	1 932	1	3 177

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

¹⁾ 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

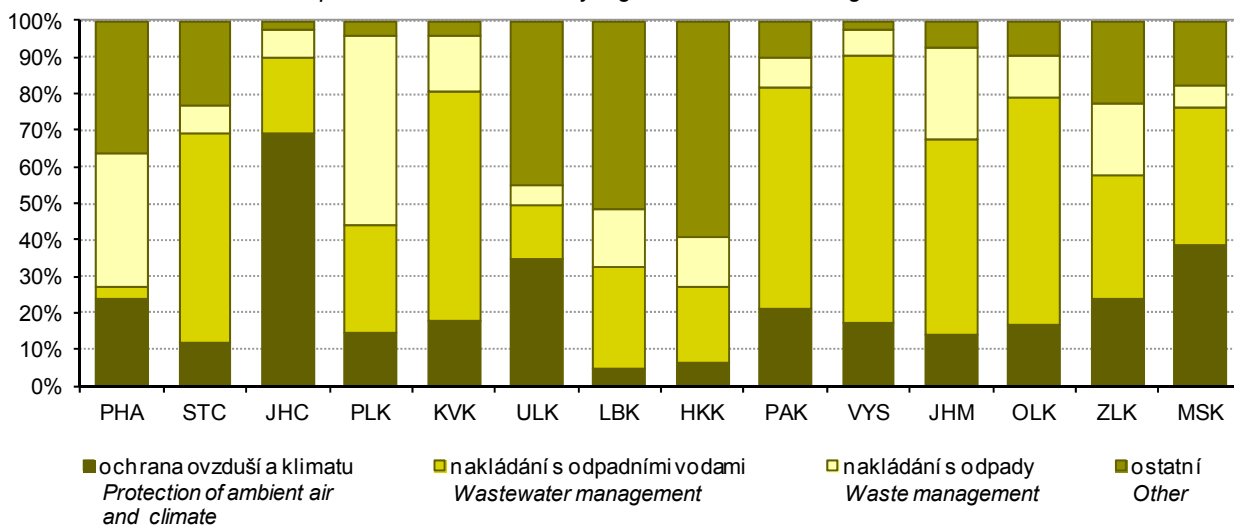
Investment and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Jihočeský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 193 777	1 016 905	1 151 757	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	400 341	339 026	795 506	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	561 134	425 156	238 482	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	189 343	175 132	88 249	<i>Waste management</i>
ostatní	42 959	77 591	29 520	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 640 583	2 812 303	2 748 041	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	80 295	80 625	64 361	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 137 585	1 133 587	1 198 155	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 297 394	1 455 554	1 389 818	<i>Waste management</i>
ostatní	125 309	142 537	95 707	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		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>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
Jihočeský kraj	1 151 757	795 506	238 482	88 249	16 674
České Budějovice	247 950	138 361	71 523	24 272	3 218
Český Krumlov	77 792	25 403	47 160	i.d.	i.d.
Jindřichův Hradec	151 604	25 964	93 677	29 499	i.d.
Písek	81 711	68 571	i.d.	i.d.	i.d.
Prachatice	17 678	i.d.	8 257	7 867	-
Strakonice	179 782	167 474	i.d.	9 776	i.d.
Tábor	395 240	i.d.	16 284	10 647	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 748 041	64 361	1 198 155	1 389 818	23 548
České Budějovice	1 712 278	9 514	953 210	735 261	5 071
Český Krumlov	131 702	12 879	16 228	98 165	1 399
Jindřichův Hradec	241 033	1 765	47 972	156 804	12 400
Písek	104 952	3 013	10 068	79 702	i.d.
Prachatice	71 739	1 643	6 626	60 721	i.d.
Strakonice	263 449	20 974	97 228	121 381	1 740
Tábor	222 888	14 573	66 823	137 784	1 547

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
	REZZO 1			
Emise tuhé	221,5	198,7	196,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 993,2	6 283,7	5 903,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 763,3	2 233,0	2 204,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	974,3	936,9	855,3	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	3 039,3	2 638,7	3 030,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 309,3	9 189,3	7 907,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 593,9	3 118,8	3 246,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	10 120,4	9 135,2	31 519,1	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 048,5	4 508,0	4 849,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 350,5	9 225,3	7 942,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 415,0	11 992,2	11 617,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	21 986,7	20 448,1	41 775,0	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2012^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1–3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Jihočeský kraj	196,7	3 030,9	5 903,0	7 907,1	2 204,3	3 246,3	855,3	31 519,1
České Budějovice	83,1	511,3	2 187,2	2 563,2	887,1	1 130,1	190,0	6 076,6
Český Krumlov	7,0	198,0	258,5	436,4	78,4	181,4	39,8	3 689,7
Jindřichův Hradec	5,8	298,3	31,3	331,0	86,6	290,9	175,8	5 561,5
Písek	11,2	207,2	494,2	716,8	154,0	249,6	70,8	3 570,9
Prachatice	2,1	181,0	25,8	201,2	14,2	103,5	7,5	3 331,8
Strakonice	26,4	260,4	1 111,8	1 389,0	346,7	441,5	134,3	3 785,6
Tábor	61,1	427,3	1 794,3	2 269,5	637,3	849,1	237,1	5 503,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Jihočeský kraj	0,0	0,3	0,6	0,8	0,2	0,3	0,1	3,1
České Budějovice	0,1	0,3	1,3	1,6	0,5	0,7	0,1	3,7
Český Krumlov	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	2,3
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	2,9
Písek	0,0	0,2	0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	3,2
Prachatice	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	2,4
Strakonice	0,0	0,3	1,1	1,3	0,3	0,4	0,1	3,7
Tábor	0,0	0,3	1,4	1,7	0,5	0,6	0,2	4,2
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Jihočeský kraj	0,3	4,8	9,3	12,4	3,5	5,1	1,3	49,5
České Budějovice	0,4	2,7	11,6	13,6	4,7	6,0	1,0	32,4
Český Krumlov	0,1	3,2	4,2	7,1	1,3	3,0	0,6	60,2
Jindřichův Hradec	0,1	3,2	0,3	3,6	0,9	3,2	1,9	60,3
Písek	0,2	2,9	7,0	10,2	2,2	3,5	1,0	50,6
Prachatice	0,0	3,5	0,5	3,9	0,3	2,0	0,1	65,2
Strakonice	0,4	3,7	15,7	19,6	4,9	6,2	1,9	53,6
Tábor	0,6	4,2	17,5	22,1	6,2	8,3	2,3	53,6

^{*)} data byla převzata dne 14. 4. 2014

^{*)} Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

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

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors.

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 enterprise registered office in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	987 986	1 208 605	1 025 051	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	14 066	11 519	12 930	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	287	70	79 541	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	221 211	198 374	199 595	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	12 980	16 876	15 700	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 546	2 920	3 607	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	252	278	795	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	232	342	273	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	161	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 695	7 712	7 133	<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	32 122	23 176	20 099	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 574	2 477	2 330	<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	2 882	2 465	3 229	<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	7 827	6 626	7 158	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	9 748	7 538	7 946	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	16 482	26 063	15 530	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	65 561	46 771	52 292	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	729	712	774	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 290	6 065	6 622	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	20 046	19 600	21 357	
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 177	23 410	24 533	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	424	342	4 953	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 579	1 673	1 824	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 582	2 551	2 974	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	388	596	285	
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	129 029	124 141	105 157	<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 enterprise registered office in the Jihočeský Region

dokončení

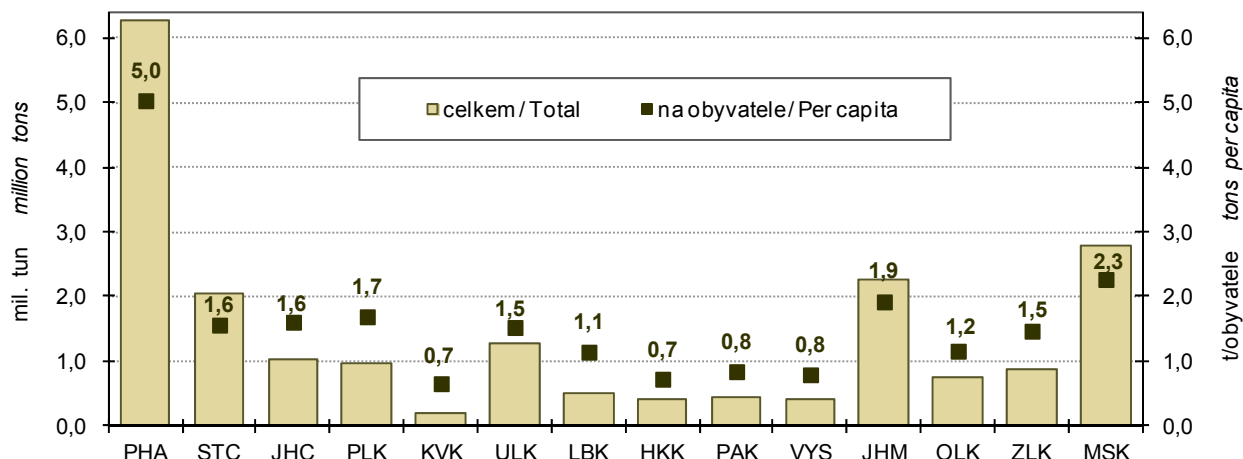
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	128 406	140 383	95 252	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	78 489	75 920	20 488	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	49 916	64 463	74 764	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	464 391	703 703	500 930	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 309	12 358	12 730	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 735	1 599	1 499	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	779	848	836	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 277	5 002	5 686	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	8 690	8 749	8 654	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Jihočeském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Jihočeský Region

v t

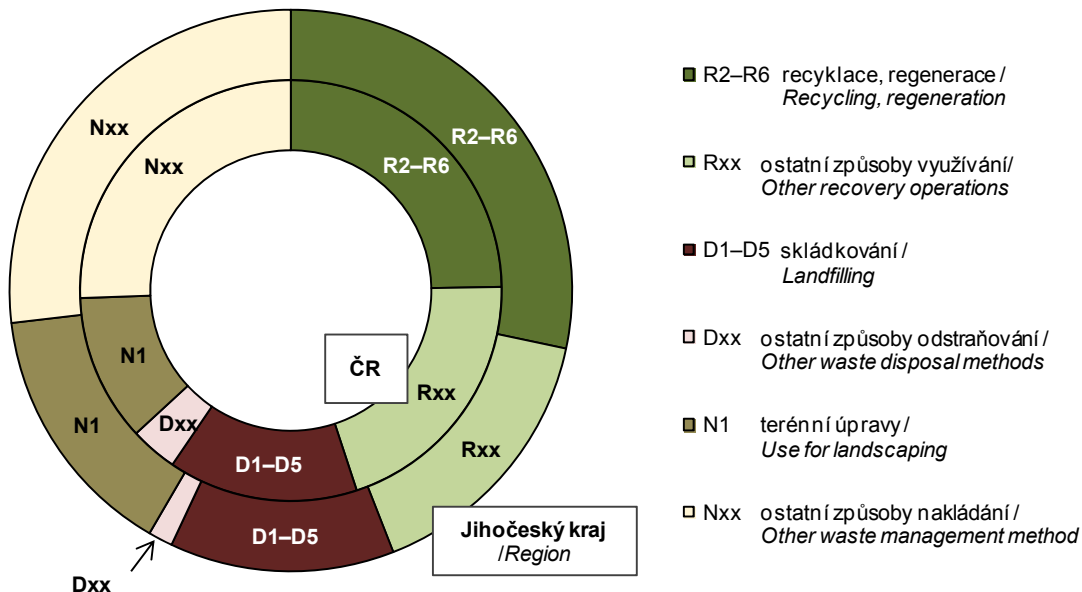
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 775 396	2 027 050	1 597 210	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	359 232	365 230	421 077	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 111	3 169	3 803	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	184 833	199 160	198 088	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	91 196	160 501	71 428	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	1 847	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	-	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	2 988	2 722	2 515	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 684 200	1 866 549	1 525 782	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	419 230	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	3 169	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	181 845	196 437	195 574	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

¹⁾ 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 2013
Waste management methods by enterprise registered office in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v roce 2013¹⁾

Waste management methods by enterprise registered office in the Jihočeský Region in 2013¹⁾

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 597 210	71 428	1 525 782	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	678 196	26 736	651 460	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 754	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	434 641	1 849	432 792	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	77 277	1 702	75 575	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	219 729	16 764	202 965	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	198 088	2 515	195 574	<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)	14 250	14 250	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	2 048	-	2 048	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	699 285	27 928	671 357	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	226 813	-	226 813	<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)	314 446	3 447	310 999	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	60 480	-	60 480	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	11 293	109	11 184	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	43 700	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	9 464	-	9 464	<i>Composting (N13)</i>

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	197 130	197 713	200 283	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	142 214	137 467	134 887	<i>Standard waste collection¹⁾</i>
svoz objemného odpadu	15 041	16 797	16 627	<i>Bulky waste collection¹⁾</i>
odděleně sbírané složky	36 424	28 533	27 960	<i>Waste components collected separately¹⁾</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 452	1 644	3 606	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)¹⁾</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	310	311	315	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	575 155	576 591	569 453	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,5	90,6	89,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	34 101	33 983	32 952	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 965	25 964	25 109	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	17 989	18 269	17 921	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	548 266	551 453	546 351	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	504 373	507 051	502 213	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,2	86,7	85,8	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	.	33 402	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	35 689	34 884	27 661	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	33 655	33 235	26 255	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,3	95,3	94,9	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	279	291	307	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	8	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	270	283	300	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	55	60	55	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	6	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	29	28	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	275 897	273 159	269 375	Total capacity of WWTPs (m ³ /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

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	8 861	10 022	8 160	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 261	1 342	1 239	Direct application and land reclamation
kompostování	7 474	8 517	6 791	Composting
skládkování	34	58	99	Landfilling
spalování	-	-	7	Incineration
jinak	92	105	24	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

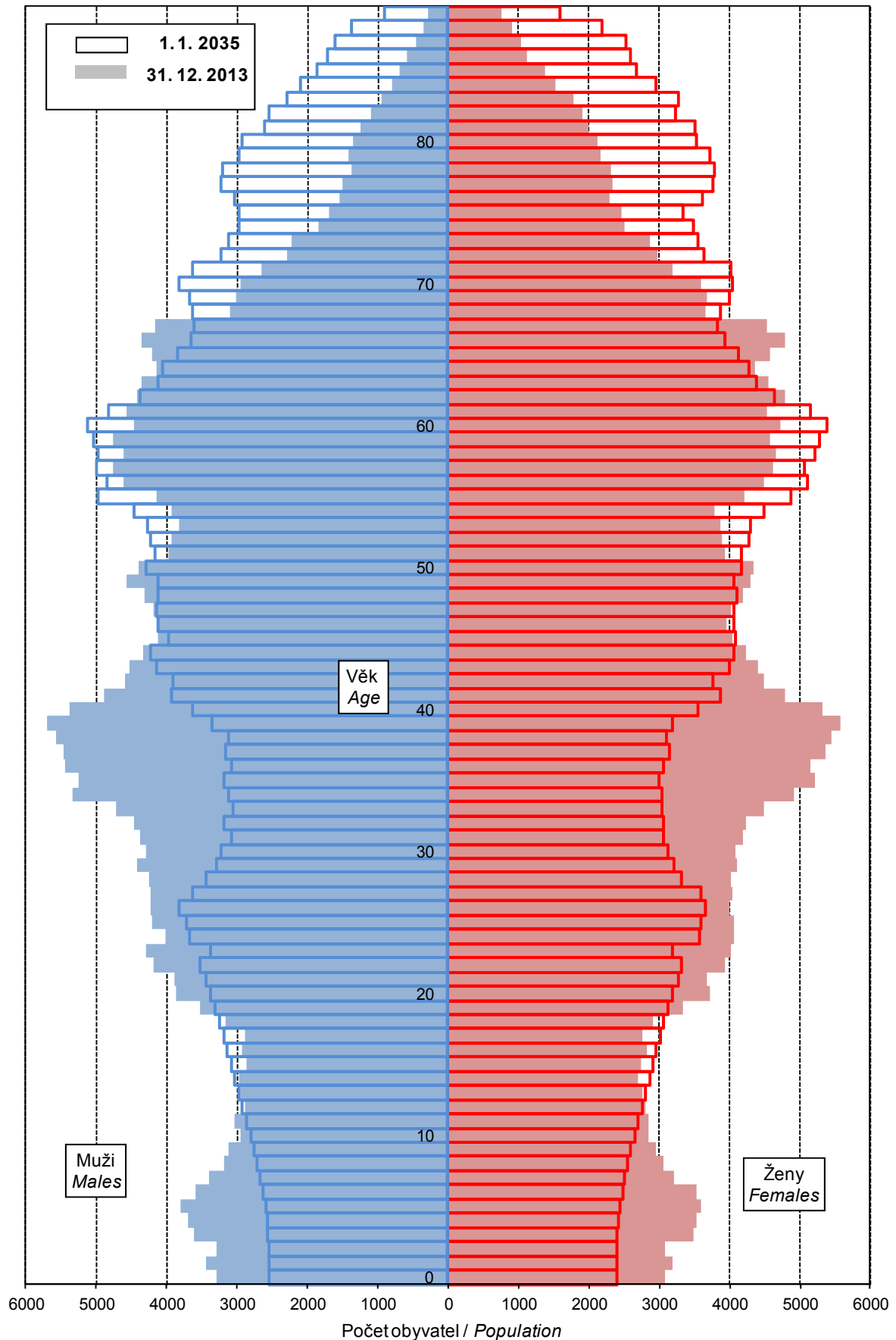
	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	635 907	636 381	636 443	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	313 187	313 445	313 636	<i>Males</i>
ženy	322 720	322 936	322 807	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	636 138	636 611	636 707	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	313 284	313 613	313 836	<i>Males</i>
ženy	322 854	322 998	322 871	<i>Females</i>
Sňatky	2 845	2 756	2 600	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 807	1 595	1 747	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 398	6 672	6 397	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 379	6 655	6 374	<i>Live births</i>
mrtvě	19	17	23	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 713	2 909	2 916	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2500 g	517	563	563	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potraty celkem	2 436	2 419	2 323	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 437	1 399	1 371	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 374	6 504	6 604	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	14	18	19	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	13	9	10	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	5	151	-230	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	4 244	4 610	4 711	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 882	4 288	4 385	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	362	322	326	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	367	473	96	<i>Total increase</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	4,3	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,8	2,5	2,7	<i>Divorces</i>
živě narození	10,0	10,5	10,0	<i>Live births</i>
potraty	3,8	3,8	3,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,0	10,2	10,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	0,0	0,2	-0,4	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	6,7	7,2	7,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,1	6,7	6,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhováním	0,6	0,5	0,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	0,6	0,7	0,2	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	63,5	57,9	67,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	38,1	36,3	36,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,5	21,0	21,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,0	2,5	3,6	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,7	3,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,0	1,4	1,6	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,1	103,0	102,9	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Males - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	74,96	75,10	75,38	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,75	31,92	32,16	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,45	15,50	15,69	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Females - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	80,80	80,98	80,93	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,79	36,99	36,86	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,73	18,87	18,86	<i>at the age of 65 years</i>

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	636 138	636 611	636 707	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 360	6 631	6 376	0
1–4	28 718	28 028	27 337	1–4
5–9	30 519	31 814	33 437	5–9
10–14	28 338	28 495	28 740	10–14
15–19	33 687	31 887	29 969	15–19
20–24	41 088	40 335	39 680	20–24
25–29	42 401	41 907	41 549	25–29
30–34	49 493	47 389	45 142	30–34
35–39	53 612	54 536	54 193	35–39
40–44	42 910	44 425	46 935	40–44
45–49	42 427	42 484	41 832	45–49
50–54	41 014	39 654	39 881	50–54
55–59	46 882	46 552	45 444	55–59
60–64	45 545	44 963	44 938	60–64
65–69	35 781	38 506	40 053	65–69
70–74	24 061	25 391	27 069	70–74
75–79	19 682	19 250	19 090	75–79
80–84	14 223	14 594	14 781	80–84
85–89	7 274	7 359	7 566	85–89
90–94	1 798	2 115	2 420	90–94
95 a více	325	296	275	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	93 935	94 968	95 890	0–14
15–64	439 059	434 132	429 563	15–64
65 a více	103 144	107 511	111 254	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,8	14,9	15,1	0–14
15–64	69,0	68,2	67,5	15–64
65 a více	16,2	16,9	17,5	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	109,8	113,2	116,0	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	313 284	313 613	313 836	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	48 040	48 678	49 259	0–14
15–64	222 434	219 965	217 716	15–64
65 a více	42 810	44 970	46 861	65+
Průměrný věk	39,9	40,1	40,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	89,1	92,4	95,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	322 854	322 998	322 871	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	45 895	46 290	46 631	0–14
15–64	216 625	214 167	211 847	15–64
65 a více	60 334	62 541	64 393	65+
Průměrný věk	42,4	42,7	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,5	135,1	138,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje v roce 2013 a 2035
 Age distribution of the population in the Jihočeský Region in 2013 and 2035



4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	2 845	2 756	2 600	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 151	2 068	1 973	<i>Single males</i>
svobodné	2 124	2 088	1 966	<i>Single females</i>
rozvedení	674	661	603	<i>Divorced males</i>
rozvedené	686	631	607	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	20	27	24	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	35	37	27	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	2 151	2 068	1 973	<i>First: Groom</i>
nevěsta	2 124	2 088	1 966	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 873	1 807	1 736	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	694	688	627	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	721	668	634	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,5	35,0	35,0	<i>Grooms</i>
nevěst	31,5	31,8	31,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,2	31,5	31,3	<i>Grooms</i>
nevěst	28,1	28,5	28,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	1 807	1 595	1 747	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	354	315	329	<i>0–4</i>
5–9	374	339	363	<i>5–9</i>
10–14	291	249	313	<i>10–14</i>
15 a více	788	692	742	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	720	679	727	<i>0</i>
jedno	614	483	546	<i>1</i>
dvě	399	383	430	<i>2</i>
tři a více	74	50	44	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 449	1 263	1 366	<i>Males first</i>
druhé	319	292	333	<i>second</i>
třetí a vyšší	39	40	48	<i>third and further</i>
ženy první	1 440	1 257	1 395	<i>Females first</i>
druhé	330	294	307	<i>second</i>
třetí a vyšší	37	44	45	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,4	43,0	43,5	<i>Males</i>
ženy	39,5	40,1	40,3	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

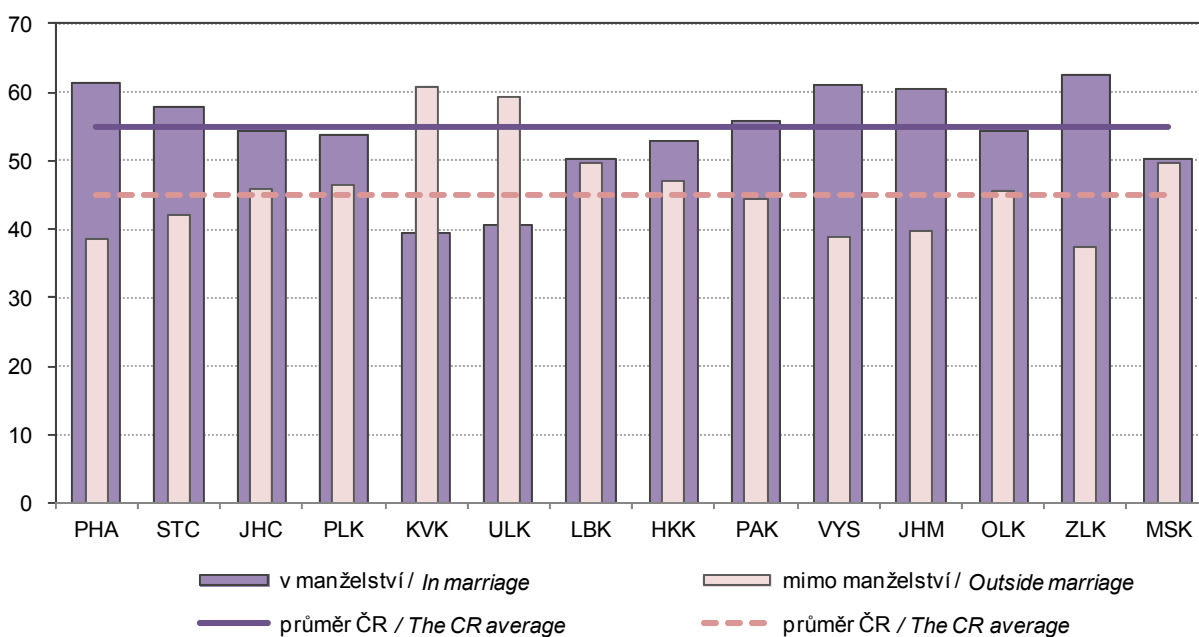
	2011	2012	2013	
Narození celkem	6 398	6 672	6 397	Births, total
z toho mrtvě	19	17	23	Stillbirths
Živě narození	6 379	6 655	6 374	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 291	3 440	3 297	Males
ženy	3 088	3 215	3 077	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 937	3 117	3 036	First
druhé	2 466	2 606	2 422	Second
třetí	717	699	666	Third
čtvrté a vyšší	259	233	250	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	-	-	-14
15–17	46	55	43	15–17
18–19	117	159	134	18–19
20–24	849	851	832	20–24
25–29	1 955	2 157	1 959	25–29
30–34	2 400	2 342	2 218	30–34
35–39	895	972	1 039	35–39
40 a více	116	119	149	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 301	2 482	2 518	Single
vdané	3 666	3 746	3 458	Married
rozvedené	401	415	390	Divorced
ovdovělé	11	12	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	117	108	93	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	42,5	43,7	45,7	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,1	30,3	Average age of mother at child birth (years)
prvního dítěte	28,0	27,9	28,3	First child
druhého dítěte	31,2	31,3	31,2	Second child
třetího dítěte	33,5	33,4	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,412	1,512	1,477	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	2 436	2 419	2 323	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	907	936	873	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 437	1 399	1 371	Induced
miniinterrupce	1 106	1 059	1 034	Vacuum aspiration
jiné legální	331	340	337	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	92	84	79	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	261	291	288	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,545	0,546	0,534	Total abortion rate

Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths analysed by cause in the Jihočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	6 374	6 504	6 604	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	60	108	126	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 660	1 735	1 721	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 628	1 709	1 693	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	126	160	134	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	57	89	62	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	335	327	287	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	102	107	110	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	108	140	126	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	14	10	11	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)	252	203	248	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	74	50	62	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	137	153	163	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)	3 015	3 011	3 007	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	593	501	476	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 016	945	933	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	601	615	589	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	397	441	511	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	144	162	163	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	213	234	230	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	13	12	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	12	10	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	88	103	88	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)	8	14	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	9	9	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	54	48	72	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	368	363	329	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	98	108	86	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	3 280	3 341	3 310	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	15	18	19	0–14
15–29	48	43	40	15–29
30–49	172	185	155	30–49
50–59	348	351	331	50–59
60–69	794	784	812	60–69
70–79	866	870	879	70–79
80–89	895	922	911	80–89
90 a více	142	168	163	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	942	967	907	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	102	91	122	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	63	72	54	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 433	1 432	1 423	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	213	248	284	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	124	109	120	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	40	42	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	33	37	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	250	253	228	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 094	3 163	3 294	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	11	13	7	0–14
15–29	20	19	22	15–29
30–49	74	71	65	30–49
50–59	153	141	164	50–59
60–69	384	412	459	60–69
70–79	699	701	715	70–79
80–89	1 377	1 377	1 402	80–89
90 a více	376	429	460	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	718	768	814	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	150	112	126	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	74	81	109	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 582	1 579	1 584	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	184	193	227	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	89	125	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	48	61	49	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	24	15	35	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	118	110	101	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	4 244	4 610	4 711	Immigrants, total
v tom: muži	2 043	2 258	2 287	Males
ženy	2 201	2 352	2 424	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	842	1 006	989	0–14
15–64	3 012	3 260	3 323	15–64
65 a více	390	344	399	65+
z toho z ciziny	585	782	939	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 882	4 288	4 385	Emigrants, total
v tom: muži	1 924	2 028	2 051	Males
ženy	1 958	2 260	2 334	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	723	865	811	0–14
15–64	2 984	3 239	3 376	15–64
65 a více	175	184	198	65+
z toho do ciziny	327	668	824	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	362	322	326	Net migration, total
v tom: muži	119	230	236	Males
ženy	243	92	90	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	119	141	178	0–14
15–64	28	21	-53	15–64
65 a více	215	160	201	65+
z toho s cizinou	258	114	115	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 245	11 088	11 333	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 079	5 133	5 134	Males
ženy	6 166	5 955	6 199	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 813	2 813	2 955	0–14
15–64	7 816	7 717	7 742	15–64
65 a více	616	558	636	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 120	3 018	3 158	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 125	8 070	8 175	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 773	2 675	2 789	České Budějovice
Český Krumlov	925	908	888	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	983	992	1 018	Jindřichův Hradec
Písek	720	696	809	Písek
Prachatice	543	608	552	Prachatice
Strakonice	778	807	729	Strakonice
Tábor	1 403	1 384	1 390	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	636 443	188 512	61 204	92 120
v tom: muži	313 636	92 203	30 671	45 377
ženy	322 807	96 309	30 533	46 743
Stav obyvatel k 31. 12.	636 707	188 965	61 173	92 002
v tom: muži	313 836	92 418	30 676	45 339
ženy	322 871	96 547	30 497	46 663
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	95 890	29 004	9 880	13 523
15–64	429 563	127 984	42 056	61 991
65 a více	111 254	31 977	9 237	16 488
z toho ženy ve věku				
0–14	46 631	14 098	4 806	6 609
15–64	211 847	63 858	20 488	30 495
65 a více	64 393	18 591	5 203	9 559
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,6	41,3	40,2	41,9
muži	40,3	40,0	39,3	40,6
ženy	42,9	42,5	41,2	43,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	116,0	110,3	93,5	121,9
muži	95,1	89,8	79,5	100,2
ženy	138,1	131,9	108,3	144,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	.	75,67	74,07	74,88
ženy	.	80,64	79,53	80,81
Sňatky	2 600	832	252	348
Rozvody	1 747	508	190	238
Narození celkem	6 397	1 970	628	842
v tom: živě	6 374	1 962	625	836
mrtvě	23	8	3	6
Potraty celkem	2 323	725	268	348
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 371	419	170	214
Zemřelí celkem	6 604	1 823	575	967
z toho: do 1 roku	19	5	1	3
do 28 dnů	10	4	-	-
Přirozený přírůstek	-230	139	50	-131
Přistěhovalí	4 711	2 414	850	954
Vystěhovalí	4 385	1 852	958	1 043
Přírůstek stěhováním	326	562	-108	-89
Celkový přírůstek	96	701	-58	-220
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,1	4,4	4,1	3,8
rozvody	2,7	2,7	3,1	2,6
živě narození	10,0	10,4	10,2	9,1
potraty	3,6	3,8	4,4	3,8
zemřelí	10,4	9,7	9,4	10,5
přirozený přírůstek	-0,4	0,7	0,8	-1,4
přistěhovalí	7,4	12,8	13,9	10,4
vystěhovalí	6,9	9,8	15,7	11,3
přírůstek stěhováním	0,5	3,0	-1,8	-1,0
celkový přírůstek	0,2	3,7	-0,9	-2,4
Rozvody na 100 sňatků	67,2	61,1	75,4	68,4
Potraty na 100 narozených	36,3	36,8	42,7	41,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,4	21,3	27,1	25,4
Mrtvorozenost	3,6	4,1	4,8	7,1
Kojenecká úmrtnost	3,0	2,5	1,6	3,6
Novorozenecká úmrtnost	1,6	2,0	-	-

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 459	51 006	70 546	102 596	Mid-year population
34 650	25 473	34 943	50 319	Males
35 809	25 533	35 603	52 277	Females
70 504	50 938	70 514	102 611	Population (as at 31 December)
34 681	25 454	34 919	50 349	Males
35 823	25 484	35 595	52 262	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 163	7 870	10 342	15 108	0–14
46 808	34 806	47 538	68 380	15–64
13 533	8 262	12 634	19 123	65+
				Females aged (years)
4 962	3 811	5 021	7 324	0–14
23 034	16 921	23 236	33 815	15–64
7 827	4 752	7 338	11 123	65+
42,6	41,0	42,0	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
41,2	39,9	40,6	40,9	Males
44,0	42,2	43,4	43,7	Females
133,2	105,0	122,2	126,6	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
109,7	86,5	99,5	102,8	Males
157,7	124,7	146,1	151,9	Females
				Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
74,94	74,50	74,53	75,68	Males
81,58	80,24	79,93	81,66	Females
263	240	272	393	Marriages
201	123	185	302	Divorces
667	529	680	1 081	Births, total
666	528	677	1 080	Live births
1	1	3	1	Stillbirths
225	178	212	367	Abortions, total
124	97	140	207	Induced abortions
790	518	776	1 155	Deaths, total
3	2	2	3	Infant deaths
2	1	1	2	Neonatal deaths
-124	10	-99	-75	Natural increase
1 006	638	887	1 120	Immigrants
902	740	931	1 117	Emigrants
104	-102	-44	3	Net migration
-20	-92	-143	-72	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
3,7	4,7	3,9	3,8	Marriages
2,9	2,4	2,6	2,9	Divorces
9,5	10,4	9,6	10,5	Live births
3,2	3,5	3,0	3,6	Abortions
11,2	10,2	11,0	11,3	Deaths
-1,8	0,2	-1,4	-0,7	Natural increase
14,3	12,5	12,6	10,9	Immigrants
12,8	14,5	13,2	10,9	Emigrants
1,5	-2,0	-0,6	0,0	Net migration
-0,3	-1,8	-2,0	-0,7	Total increase
76,4	51,3	68,0	76,8	Divorces per 100 marriages
33,7	33,6	31,2	34,0	Abortions per 100 births
18,6	18,3	20,6	19,1	Induced abortions per 100 births
1,5	1,9	4,4	0,9	Stillbirth rate
4,5	3,8	3,0	2,8	Infant mortality rate
3,0	1,9	1,5	1,9	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	14 894	14 838	15 196	Foreigners, total
v tom: muži	8 462	8 394	8 590	Males
ženy	6 432	6 444	6 606	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 754	5 973	6 338	From the EU28
z ostatních zemí	9 140	8 865	8 858	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 288	4 026	3 894	Ukraine
Slovensko	2 747	2 898	3 133	Slovakia
Vietnam	2 521	2 496	2 574	Viet Nam
Německo	691	707	749	Germany
Rusko	537	528	506	Russian Federation

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

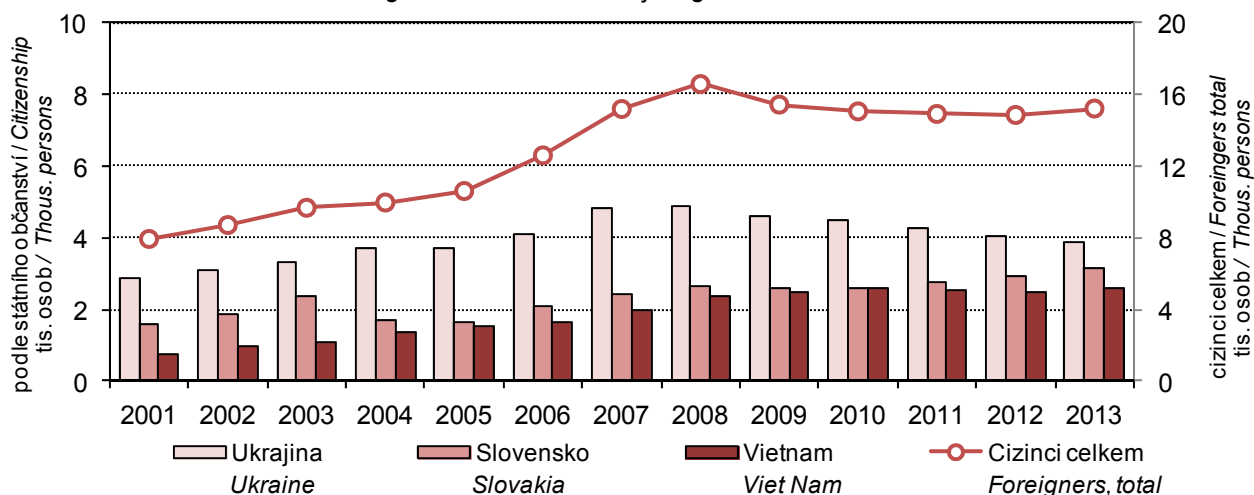
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rusko Russian Federation
Jihočeský kraj	15 196	3 894	3 133	2 574	749	506
České Budějovice	5 121	1 426	1 127	591	256	283
Český Krumlov	2 659	567	379	482	132	88
Jindřichův Hradec	1 638	225	289	531	94	34
Písek	1 286	255	324	247	40	20
Prachatice	1 112	213	160	334	95	27
Strakonice	1 742	687	403	204	86	15
Tábor	1 638	521	451	185	46	39

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2001 až 2013

Foreigners in the Jihočeský Region in 2001–2013



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Jihočeském kraji

Population projection: basic results in the Jihočeský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	5 692	4 975	4 845	Live births
Zemřelí	6 536	7 484	7 935	Deaths
Přirozený přírůstek	-844	-2 509	-3 090	Natural increase
Saldo migrace	717	1 083	1 327	Migration balance
Celkový přírůstek	-127	-1 426	-1 763	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,9	8,0	8,1	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	12,0	13,2	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,51	1,53	1,58	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,2	80,7	83,2	Males
ženy	82,8	85,9	88,0	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	637 783	626 199	601 825	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	30 345	24 782	25 400	0–4
5–9	33 374	25 962	26 813	5–9
10–14	34 606	28 399	26 693	10–14
15–19	29 359	31 068	26 011	15–19
20–24	29 341	33 947	27 160	20–24
25–29	38 451	35 276	29 822	25–29
30–34	40 735	30 999	32 462	30–34
35–39	43 729	31 408	35 230	35–39
40–44	52 830	39 101	36 433	40–44
45–49	48 926	40 884	32 440	45–49
50–54	40 872	42 810	31 927	50–54
55–59	40 072	50 382	38 311	55–59
60–64	42 203	46 376	39 673	60–64
65–69	42 820	38 148	40 798	65–69
70–74	37 531	35 509	45 879	70–74
75–79	24 671	33 621	39 424	75–79
80–84	14 699	29 002	28 581	80–84
85–89	9 228	19 003	21 074	85–89
90 a více	3 991	9 522	17 694	90+
Průměrný věk	43,1	47,0	48,7	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	135,2	208,2	245,2	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	313 671	306 379	294 148	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	50 472	40 766	40 644	0–14
15–64	205 386	192 070	165 973	15–64
65 a více	57 813	73 543	87 531	65+
Ženy celkem	324 112	319 820	307 677	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	47 853	38 377	38 262	0–14
15–64	201 132	190 181	163 496	15–64
65 a více	75 127	91 262	105 919	65+

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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	202 677	208 741	210 509	CZK million
v mil. EUR	8 242	8 300	8 103	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 414	11 818	11 868	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,8	100,8	98,4	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	5,2	5,2	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	318 721	328 013	330 759	CZK
v EUR	12 961	13 043	12 731	EUR
v PPS ¹⁾	17 950	18 570	18 648	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,2	85,2	85,1	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69,0	70,1	70,1	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	676 320	704 188	712 624	CZK
průměr ČR = 100	84,8	88,1	88,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	183 239	187 930	188 793	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,0	5,3	5,1	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	32,9	34,4	34,6	B–E Industry
F Stavebnictví	7,4	7,3	7,1	F Construction
G–U Služby	54,7	53,0	53,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	51 039	52 284	.	CZK million
v mil. EUR	2 076	2 079	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,8	5,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	80 262	82 158	.	CZK
průměr ČR = 100	78,8	81,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	119 279	119 797	116 892	CZK million
v mil. EUR	4 851	4 763	4 499	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,8	5,7	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	187 573	188 247	183 665	CZK
průměr ČR = 100	95,2	94,6	93,8	CR average = 100

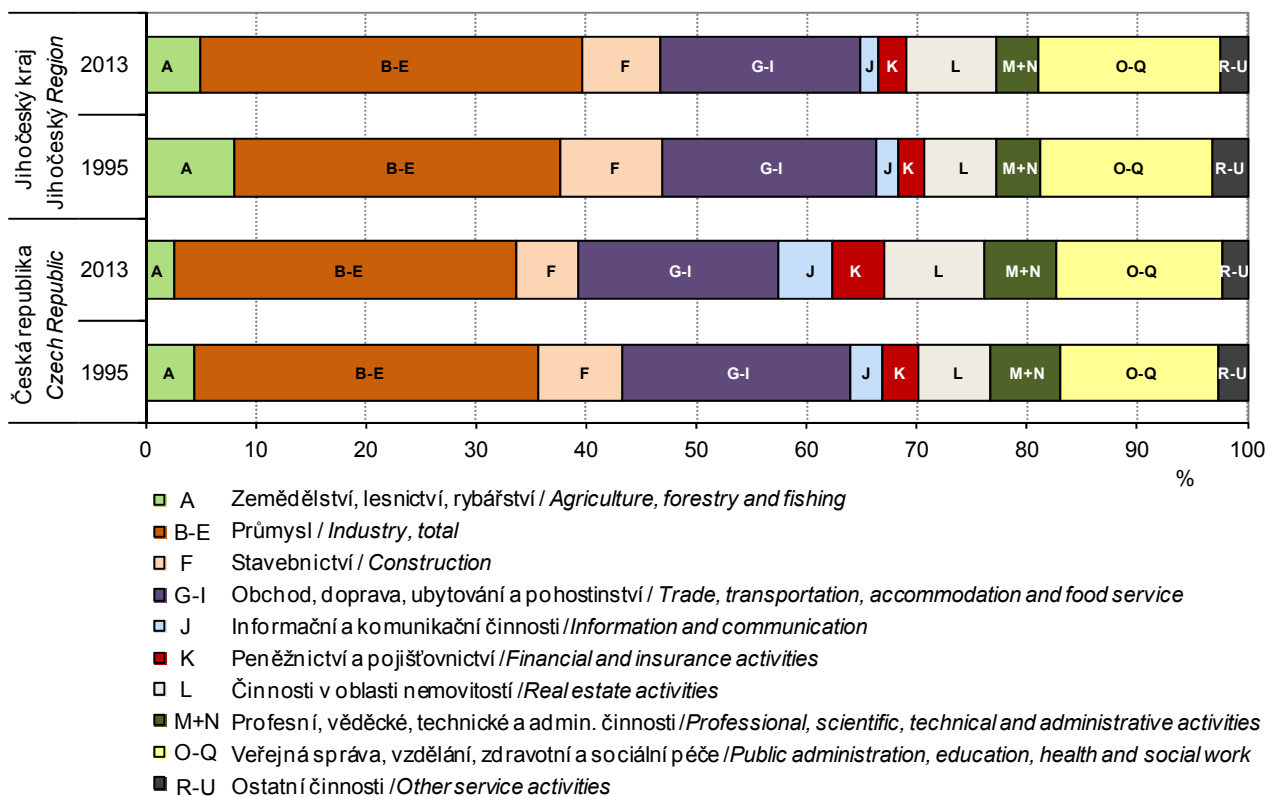
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

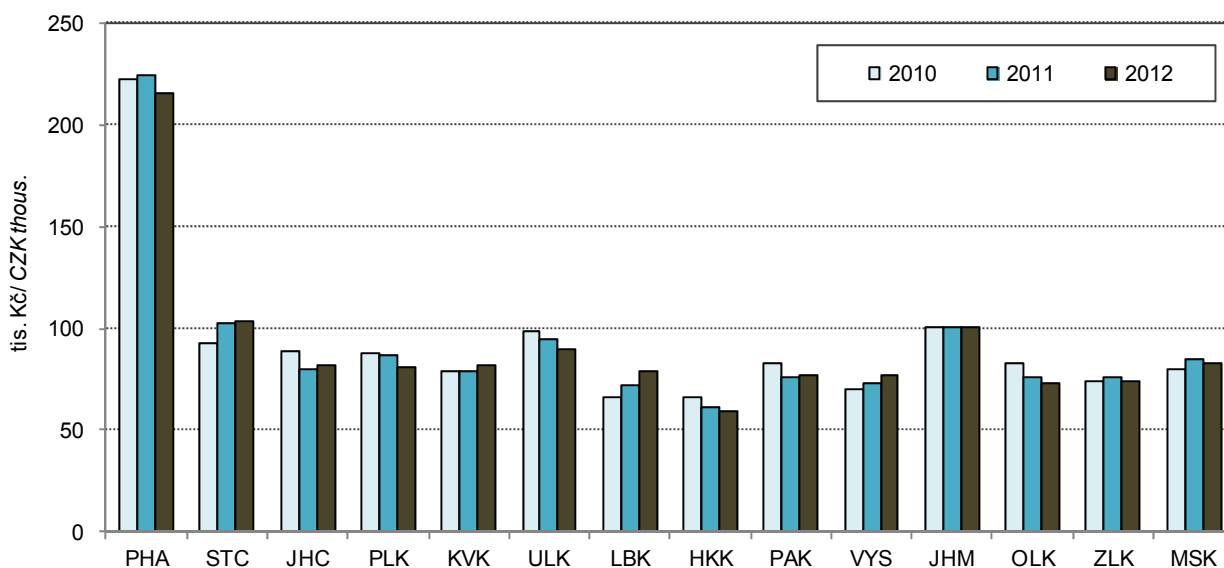
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů
Gross fixed capital formation per capita by region



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

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	25 851	23 727	24 265	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 690	10 960	12 249	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 372	2 452	2 742	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 060	2 087	2 332	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	126	143	169	from self-employment
z kapitálových výnosů	186	221	241	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 299	2 601	2 795	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 953	2 176	2 365	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	341	411	425	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 628	4 390	5 067	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	746	850	969	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	377	161	153	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	150	304	356	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	162	124	163	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	645	667	675	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 955	2 776	2 866	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	706	729	735	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	159	58	81	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 471	1 439	1 464	Revenue from leased property
příjmy z úroků	57	64	54	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	200	174	219	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	539	616	524	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	473	529	470	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	11 667	9 375	8 626	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	9 417	7 231	7 251	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	9 005	6 779	6 783	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 250	2 144	1 374	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	930	846	839	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	199	165	127	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	13	3	-	Investment transfers from the National Fund

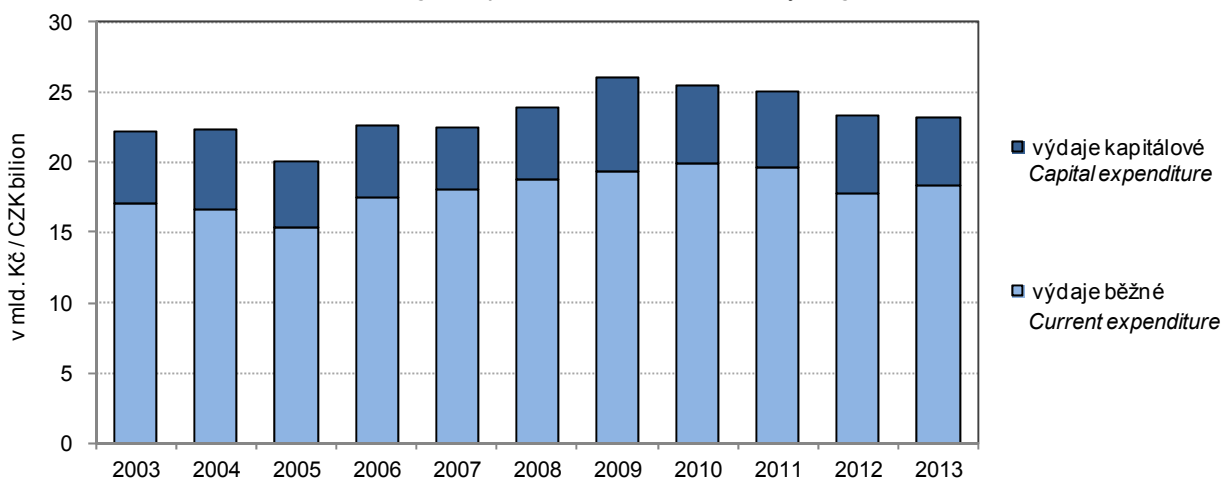
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	25 086	23 403	23 155	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	19 569	17 847	18 363	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 790	1 789	1 865	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	556	550	569	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	300	316	357	Purchase of material
úroky vlastní	82	75	62	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 311	3 763	4 034	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 174	1 197	1 209	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	354	349	351	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	356	392	440	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 067	8 277	8 305	Non-investment transfers to semi- budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 661	62	75	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 602	1	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 517	5 556	4 792	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 833	4 936	3 973	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	136	124	94	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	35	60	19	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	190	213	260	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	765	324	1 110	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihočeský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 460	3 318	141	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	115	66	49	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	260	217	44	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 747	2 797	951	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 005	243	762	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 711	1 334	376	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	2 048	1 230	818	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	7 304	6 644	661	<i>Education</i>
Zdraví	710	371	339	<i>Health</i>
Sociální věci	544	418	126	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	439	369	70	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 362	1 018	344	<i>Environment</i>

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

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	23,10	22,32	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pechivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	47,03	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,84	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	40,27	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	32,30	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	118,76	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	122,53	125,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	88,63	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	161,09	156,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	104,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	591,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	126,22	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	212,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	69,63	64,04	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	171,41	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	128,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	30,64	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	19,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	183,97	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	157,09	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	224,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	8,47	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	69,67	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	168,09	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	48,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	27,13	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	32,47	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	32,90	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	17,76	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	47,59	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	61,29	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	17,58	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	16,07	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	24,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	16,89	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	7,79	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	279,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	9,79	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	201,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	359,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	358,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	677,37	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	17,83	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	591,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	37,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	243,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	125,11	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	126,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	70,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	67,33	100 g	Wiener schnitzel
Smažený syr	100 g	62,40	77,33	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	22,38	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	24,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	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

	2010	2011	2012	2010–2012	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 249	1 260	1 211	3 720	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 967	2 221	2 144	2 110	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 300	2 503	2 380	2 395	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 962	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 114	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 749	16 769	16 050	16 530	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	226	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 485	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 644	1 829	2 211	1 874	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	2 159	1 132	253	176	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 177	2 472	3 004	3 699	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	516	1 239	1 796	1 411	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 317	13 182	16 250	22 097	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	54	76	32	64	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 010	1 556	2 168	2 835	<i>Purchase price (CZK/m³)</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, District	2010	2011	2012	2010–2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 300	2 503	2 380	2 395
České Budějovice	2 934	3 326	2 999	3 094
Český Krumlov	2 472	2 542	2 845	2 613
Jindřichův Hradec	1 875	2 002	2 036	1 966
Písek	2 083	2 156	2 127	2 124
Prachatice	2 068	1 975	1 963	2 002
Strakonice	1 890	2 079	1 767	1 915
Tábor	2 222	2 336	2 159	2 241
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	16 749	16 769	16 050	16 530
České Budějovice	20 745	20 373	20 699	20 598
Český Krumlov	14 027	14 974	13 102	14 069
Jindřichův Hradec	13 854	14 352	14 094	14 099
Písek	17 628	15 726	14 459	15 868
Prachatice	9 159	9 677	9 682	9 525
Strakonice	14 822	14 166	13 464	14 135
Tábor	14 240	16 297	14 891	15 193

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy Region, District	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 ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 177	2 472	3 004	3 699
České Budějovice	2 974	2 962	-	3 699
Český Krumlov	2 473	2 676	3 581	-
Jindřichův Hradec	1 766	2 076	3 027	-
Písek	1 988	1 870	3 037	-
Prachatice	1 927	1 984	3 177	-
Strakonice	1 726	2 093	2 928	-
Tábor	1 885	2 539	2 735	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	10 317	13 182	16 250	22 097
České Budějovice	13 794	13 641	-	22 097
Český Krumlov	10 890	12 290	17 349	-
Jindřichův Hradec	7 470	15 973	13 761	-
Písek	10 331	10 783	17 652	-
Prachatice	9 355	8 464	11 996	-
Strakonice	8 265	14 315	15 106	-
Tábor	9 409	13 060	17 243	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 630	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	4 009	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	5 325	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	44 937	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	37 520	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	30 414	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 877	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 943	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) 2011, 2012, 2013)

Income^{)} and characteristics of private households in the Jihočeský Region*

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	253 836	258 812	259 935	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	6,1	6,1	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	139 206	141 536	144 833	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	38,1	32,7	30,7	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	53,9	58,9	59,9	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,5	6,5	7,5	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,5	1,9	1,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	1,2	1,6	3,9	below 40%
40–50 % M	3,5	2,8	0,5	40–50%
50–60 % M	5,5	6,7	6,9	50–60%
60–70 % M	8,5	5,5	6,8	60–70%
70–80 % M	7,3	9,7	8,6	70–80%
80 % a více M	74,1	73,7	73,2	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	45,7	44,5	43,9	in own house
v osobním vlastnictví	19,9	22,9	25,7	owner-occupier
družstevní	13,3	11,3	10,6	co-operative
pronajatý	18,3	18,3	15,8	rented
ostatní	2,9	3,0	4,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 577	4 764	4 936	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	948	1 034	1 028	rent
elektrina	1 446	1 423	1 524	electricity
plyn z dálkového zdroje	492	565	540	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	612	637	667	heat and hot water
vodné a stočné	384	398	425	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	453	447	485	solid and liquid fuels
ostatní služby	241	260	269	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,8	16,7	16,9	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	22,1	21,8	23,7	heavy burden
určitou zátěží	69,8	72,6	67,9	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,0	5,6	8,4	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	635,9	636,1	636,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	317,4	313,0	311,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	299,9 17,5	295,2 17,8	295,6 16,2	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	318,5	323,1	324,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	149,0	151,2	151,6	<i>Retired</i>
studenti	50,4	50,4	50,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	93,5	94,2	95,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	25,5	27,4	27,1	<i>Others</i>
z toho ženy	322,7	322,9	323,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	137,6	136,7	135,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	129,2 8,3	127,5 9,2	126,7 9,0	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	185,2	186,2	187,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	89,6	89,5	91,1	<i>Retired</i>
studenti	27,3	25,3	26,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	45,7	46,0	46,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	22,5	25,4	23,7	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	542,4	541,9	541,0	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	88,9	88,0	83,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	204,6	205,0	190,7	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	184,7	177,0	185,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	64,2	71,9	81,4	<i>Higher education</i>
Muži	265,4	265,0	264,6	Males
základní a bez vzdělání	30,4	29,9	28,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	118,4	118,6	113,6	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	83,6	81,4	83,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	32,9	35,2	38,8	<i>Higher education</i>
Ženy	277,0	276,9	276,5	Females
základní a bez vzdělání	58,5	58,1	54,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	86,2	86,5	77,1	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	101,1	95,6	102,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	31,3	36,7	42,6	<i>Higher education</i>

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	542,4	541,9	541,0	total
15–29 let	118,8	115,8	112,7	15–29
30–44 let	145,8	146,1	146,2	30–44
45–59 let	131,2	129,5	127,9	45–59
60 a více let	146,6	150,6	154,3	60+
Pracovní síla	317,4	313,0	311,8	Labour force
15–29 let	60,1	56,9	53,5	15–29
30–44 let	130,4	130,0	128,9	30–44
45–59 let	113,3	112,5	111,6	45–59
60 a více let	13,7	13,6	17,8	60+
Zaměstnaní v NH	299,9	295,2	295,6	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	54,3	50,7	47,9	15–29
30–44 let	124,5	124,0	123,1	30–44
45–59 let	107,7	107,5	107,2	45–59
60 a více let	13,4	12,9	17,4	60+
Nezaměstnaní	17,5	17,8	16,2	<i>The unemployed</i>
15–29 let	5,8	6,1	5,5	15–29
30–44 let	5,9	6,0	5,8	30–44
45–59 let	5,6	5,0	4,4	45–59
60 a více let	.	0,7	.	60+
Ekonomicky neaktivní	224,9	228,9	229,3	Economically inactive
15–29 let	58,8	58,9	59,2	15–29
30–44 let	15,4	16,1	17,2	30–44
45–59 let	17,9	16,9	16,4	45–59
60 a více let	132,9	137,0	136,4	60+

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	299,9	295,2	295,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–29 let	54,3	50,7	47,9	15–29
30–44 let	124,5	124,0	123,1	30–44
45–59 let	107,7	107,5	107,2	45–59
60 a více let	13,4	12,9	17,4	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	14,1	13,8	12,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	127,5	123,5	116,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	110,9	105,8	110,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	47,5	51,8	56,6	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,3	54,5	54,6	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–29 let	45,7	43,8	42,5	15–29
30–44 let	85,4	84,9	84,2	30–44
45–59 let	82,1	83,1	83,8	45–59
60 a více let	9,1	8,6	11,3	60+

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 the Jihočeský Region
v tis. osob Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	299,9	295,2	295,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16,2	16,5	17,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,9	0,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	84,9	83,2	79,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,6	6,6	5,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	2,0	2,4	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	31,7	32,1	31,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,7	37,2	32,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	17,9	18,7	19,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,1	10,9	11,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,8	4,4	2,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,7	7,6	7,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,0	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,7	7,7	10,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,9	4,0	4,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,2	19,6	20,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,8	15,5	16,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,9	16,8	19,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,8	3,9	4,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,9	4,8	5,9	Other service activities

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	299,9	295,2	295,6	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	11,0	12,1	13,7	Managers
Specialisté	27,0	28,6	35,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	53,4	53,2	51,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,1	25,0	25,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	48,6	43,1	42,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,1	7,2	7,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	57,2	59,3	56,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	49,8	50,3	44,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocníci a nekvalifikovaní pracovníci	17,4	14,2	16,3	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	249,1	242,7	241,3	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	11,2	9,1	10,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	37,6	41,3	41,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,1	2,5	Family workers

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	17,5	17,8	16,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	4,2	3,8	3,6	15–24
25–34 let	3,5	4,7	4,3	25–34
35–44 let	4,0	3,7	3,5	35–44
45–54 let	3,6	3,8	3,0	45–54
55 a více let	2,3	1,9	1,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,4	3,5	2,8	Basic education and none
střední bez maturity	8,1	8,4	6,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,8	4,6	4,9	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	1,2	1,3	2,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,5	5,7	5,2	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	16,2	16,9	18,1	15–24
25–34 let	4,6	6,3	5,9	25–34
35–44 let	4,5	4,1	3,9	35–44
45–54 let	4,6	4,9	3,9	45–54
55 a více let	4,6	3,9	3,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	19,6	20,4	18,7	Basic education and none
střední bez maturity	6,0	6,4	4,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,1	4,2	4,2	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	2,5	2,4	4,2	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Jihočeském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity^{)} in the Jihočeský Region*
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	224,8	222,9	221,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,3	11,8	11,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	66,1	68,1	68,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	2,7	2,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,6	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	17,1	16,0	15,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,9	26,1	25,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	16,5	16,2	14,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,2	6,1	6,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,0	2,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,7	2,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,7	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	5,8	5,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,6	6,2	6,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,4	16,2	15,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	17,2	17,4	17,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,9	14,8	15,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,0	3,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,9	2,7	2,7	<i>Other service activities</i>

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Jihočeském kraji

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾ in the Jihočeský Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	20 583	21 041	21 714	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	18 066	18 506	19 557	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 706	24 748	26 301	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 311	21 803	22 807	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 793	39 047	39 219	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 651	21 338	21 902	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	22 085	22 635	23 473	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 733	18 206	19 015	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	19 236	19 363	19 668	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 021	11 242	11 452	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 007	32 324	33 319	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 108	33 871	33 934	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 991	16 858	15 913	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 467	21 588	21 783	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 912	13 611	12 862	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 579	23 932	24 642	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 573	20 755	21 080	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 804	23 385	23 407	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 771	18 537	19 341	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 930	15 471	16 212	Other service activities

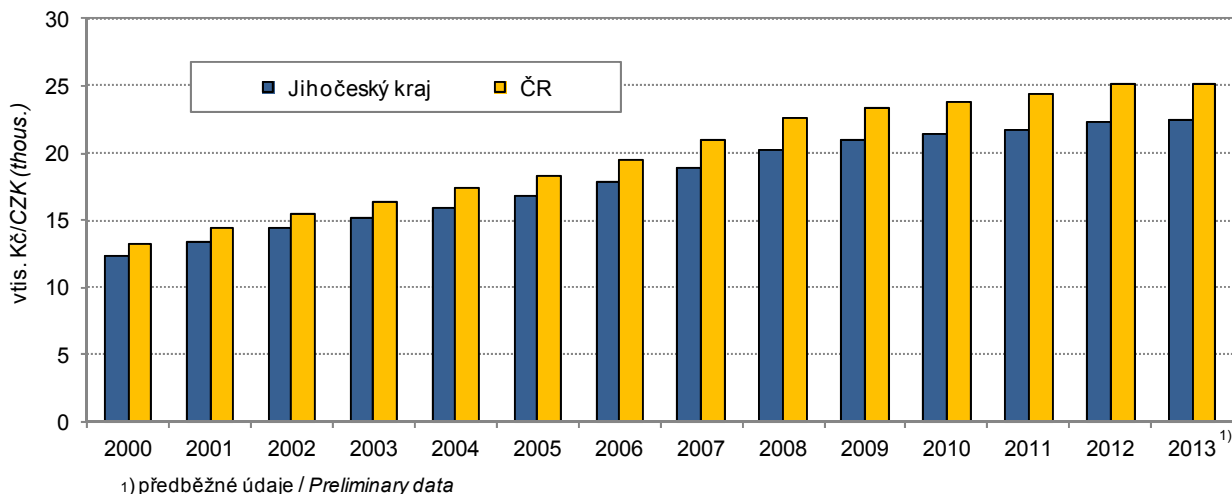
¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

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^{*)} v Jihočeském kraji**
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)}
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	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 303	21 104	21 382	Total
muži	21 961	22 794	23 025	Males
ženy	18 129	18 765	18 931	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 040	23 542	23 819	Total
muži	25 477	25 995	26 154	Males
ženy	20 056	20 453	20 835	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 101	44 830	44 506	Managers
Specialisté	30 701	31 308	31 945	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 937	27 591	27 902	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 977	21 964	22 024	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 301	16 093	16 448	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	19 356	19 478	20 197	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	19 825	20 689	20 526	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 959	20 703	20 915	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	13 525	14 013	14 441	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes).

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

*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

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,81	6,37	7,10	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	5,78	6,41	7,18	Males
ženy	5,84	6,33	7,02	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	26 450	28 767	31 551	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 134	14 126	15 439	Females
absolventi škol a mladiství	1 910	2 024	2 181	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 632	3 758	3 804	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 302	1 363	1 219	under 19
20–24 let	3 619	3 915	4 113	20–24
25–29 let	2 960	3 129	3 462	25–29
30–34 let	3 040	3 126	3 446	30–34
35–39 let	3 273	3 664	4 041	35–39
40–44 let	2 720	3 036	3 396	40–44
45–49 let	2 781	2 948	3 190	45–49
50–54 let	3 124	3 149	3 435	50–54
55–59 let	3 192	3 687	4 158	55–59
60–64 let	429	727	1 069	60–64
65 let a více	10	23	22	65+
průměrný věk (roky)	39,0	38,5	39,4	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	6 644	7 272	7 984	Basic education and none
střední bez maturity	868	608	575	Secondary education without A-level examination
vyučení	11 067	12 573	13 632	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 326	1 115	1 170	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	675	548	638	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 124	4 771	5 263	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	279	267	365	Higher professional education
vysokoškolské	1 467	1 613	1 924	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	10 053	10 550	10 300	up to 3 months
3–6 měsíců	4 934	5 476	5 649	3–6 months
6–9 měsíců	2 384	2 708	2 966	6–9 months
9–12 měsíců	1 613	2 125	2 560	9–12 months
12–24 měsíců	3 762	3 674	4 928	12–24 months
24 měsíců a více	3 704	4 234	5 148	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	364	382	428	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	25 511	27 763	30 565	Job applicants available
z toho:				
ženy	12 647	13 594	14 907	Females
absolventi škol a mladiství	1 884	2 008	2 160	Graduates and juveniles

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

¹⁾ 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 v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)
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

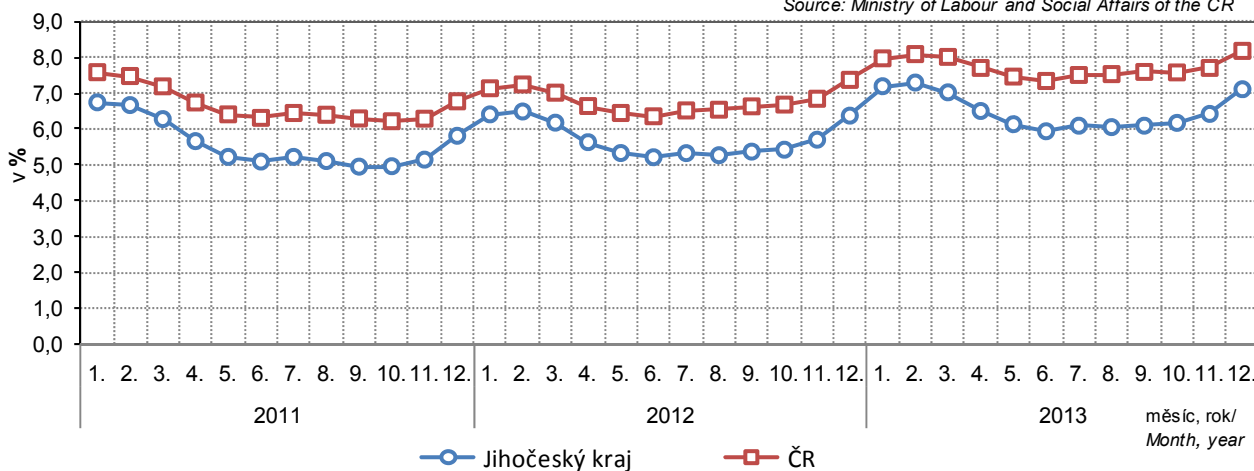
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 End of table

	2011	2012	2013	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 398	6 581	7 527	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 827	3 220	3 672	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	5 651	1 933	4 074	up to 3 months
3–6 měsíců	1 982	3 332	2 409	3–6 months
6–9 měsíců	562	870	658	6–9 months
9–12 měsíců	188	389	313	9–12 months
12–24 měsíců	15	57	70	12–24 months
24 měsíců a více	-	-	3	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	52	49	34	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	169	153	108	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 292	1 472	1 008	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 213	1 091	1 836	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 156	874	799	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	982	817	815	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	765	613	744	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	560	416	521	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	380	328	395	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	829	768	1 267	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 522	5 846	6 308	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 759	3 213	2 887	Partly unemployed
z toho ženy	1 195	2 104	1 937	Females
Volná pracovní místa²⁾	2 073	2 450	2 338	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	267	228	627	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	171	266	376	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

²⁾ 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. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

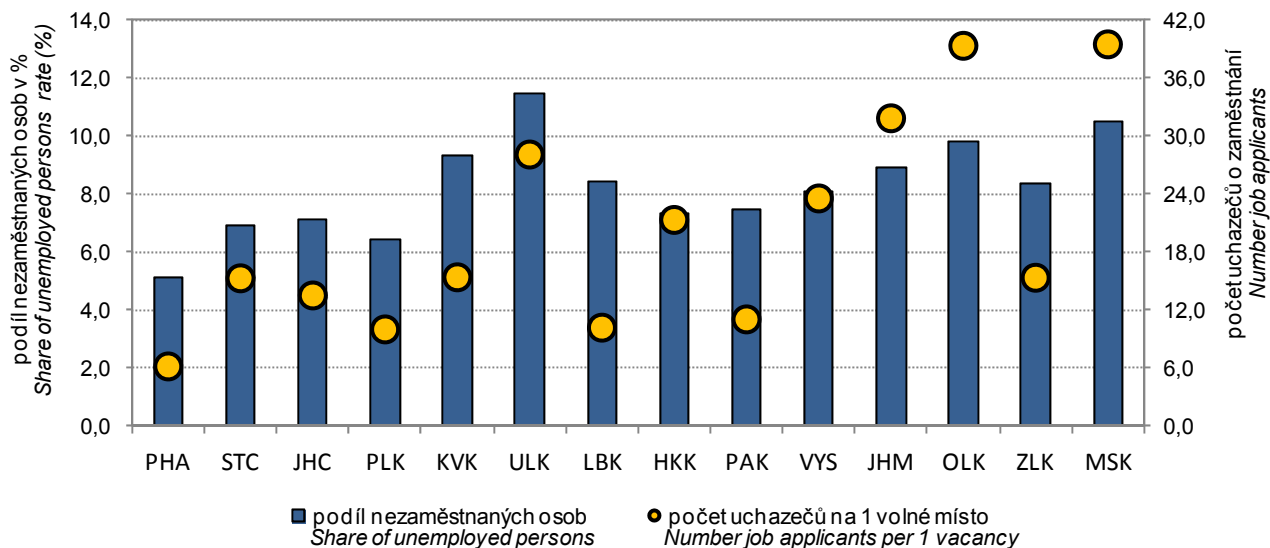
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa ²⁾ Job vacancies ²⁾
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Jihočeský kraj	7,10	31 551	15 439	2 181	3 804	30 565	2 887	2 338
České Budějovice	5,78	7 782	3 870	667	927	7 413	775	847
Český Krumlov	9,69	4 156	2 001	235	486	4 077	408	217
Jindřichův Hradec	7,35	4 724	2 313	322	442	4 562	420	199
Písek	6,46	3 211	1 608	209	294	3 028	295	365
Prachatice	6,14	2 202	950	145	264	2 136	131	240
Strakonice	8,20	3 967	1 928	224	688	3 904	360	207
Tábor	7,94	5 509	2 769	379	703	5 445	498	263

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

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

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku By age group (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
Jihočeský kraj	31 551	5 332	6 908	7 437	6 625	5 227	22	39,4
České Budějovice	7 782	1 422	1 837	1 791	1 537	1 189	6	38,6
Český Krumlov	4 156	736	902	946	912	653	7	39,3
Jindřichův Hradec	4 724	794	995	1 128	1 033	773	1	39,5
Písek	3 211	515	649	791	702	550	4	39,9
Prachatice	2 202	392	450	498	473	388	1	39,5
Strakonice	3 967	628	876	932	809	722	-	39,9
Tábor	5 509	845	1 199	1 351	1 159	952	3	39,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	podle vzdělání By educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Jihočeský kraj	7 984	575	13 632	1 170	638	5 263	365	1 924
České Budějovice	1 678	129	3 080	331	200	1 512	108	744
Český Krumlov	1 811	69	1 559	87	54	439	24	113
Jindřichův Hradec	1 100	116	2 264	199	83	697	35	230
Písek	735	58	1 447	135	48	582	32	174
Prachatice	621	41	1 037	90	78	238	19	78
Strakonice	895	42	1 835	136	54	744	46	215
Tábor	1 144	120	2 410	192	121	1 051	101	370

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Jihočeský kraj	31 551	10 300	5 649	2 966	2 560	4 928	5 148	428
České Budějovice	7 782	2 420	1 581	914	708	1 282	877	343
Český Krumlov	4 156	1 185	659	422	285	681	924	545
Jindřichův Hradec	4 724	1 937	826	371	367	690	533	330
Písek	3 211	1 171	583	317	256	501	383	361
Prachatice	2 202	953	399	180	145	265	260	315
Strakonice	3 967	1 116	615	315	313	614	994	604
Tábor	5 509	1 518	986	447	486	895	1 177	504

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>		
Jihočeský kraj	7 527	4 074	2 409	658	313	70	3	
České Budějovice	2 043	985	741	205	90	22	-	
Český Krumlov	772	386	258	97	25	6	-	
Jindřichův Hradec	1 175	696	337	87	35	20	-	
Písek	835	499	230	68	36	2	-	
Prachatice	614	383	158	46	22	5	-	
Strakonice	906	545	244	70	42	3	2	
Tábor	1 182	580	441	85	63	12	1	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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>	
Jihočeský kraj	34	108	1 008	1 836	799	815	744	521	395	1 267	6 308
České Budějovice	14	34	290	426	204	219	209	153	114	380	6 495
Český Krumlov	1	10	99	169	87	96	88	50	38	134	6 477
Jindřichův Hradec	5	12	135	276	136	132	126	87	77	189	6 383
Písek	3	15	112	265	97	71	68	53	34	117	5 832
Prachatice	5	10	70	185	62	62	50	38	28	104	6 186
Strakonice	3	10	118	242	84	99	101	59	39	151	6 313
Tábor	3	17	184	273	129	136	102	81	65	192	6 187

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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	158 543	160 091	159 363	Total
Fyzické osoby	125 730	126 631	127 152	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	113 824	114 154	107 282	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 928	8 465	16 073	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	3 978	4 012	3 797	Agricultural entrepreneurs
Právníké osoby	32 813	33 460	32 211	Legal persons
Obchodní společnosti	14 352	14 650	14 869	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	13 072	13 386	13 639	Limited liability companies
Akciové společnosti	786	788	763	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	3 504	3 645	3 635	Dwelling unit owners associations
Družstva	679	666	655	Cooperatives
Příspěvkové organizace	641	631	629	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	3 772	3 685	1 865	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 944	5 187	5 570	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 885	2 947	2 912	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	158 543	160 091	159 363	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10 533	10 615	10 343	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 919	19 533	18 779	Industry, total
F Stavebnictví	21 023	21 143	20 604	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 018	32 107	28 900	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 879	3 816	3 570	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 102	11 201	10 849	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 196	2 048	1 914	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 525	5 379	9 783	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 046	7 150	7 064	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 850	17 945	17 193	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 319	2 387	2 285	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 737	1 765	1 753	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 459	2 558	2 629	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 824	1 844	1 910	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 889	3 955	4 036	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 332	11 827	12 075	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 892	4 818	5 676	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	158 543	160 091	159 363	Total
v tom:				
neuveдено	89 600	92 710	92 737	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	53 532	52 223	51 778	<i>0 employees</i>
1–5	10 548	10 472	10 273	<i>1–5</i>
6–9	1 579	1 560	1 509	<i>6–9</i>
10–19	1 400	1 337	1 319	<i>10–19</i>
20–24	356	317	306	<i>20–24</i>
25–49	781	753	721	<i>25–49</i>
50–99	421	386	401	<i>50–99</i>
100–199	183	191	183	<i>100–199</i>
200–249	26	31	24	<i>200–249</i>
250–499	65	56	63	<i>250–499</i>
500–999	38	41	31	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	14	18	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	6 471	5 671	5 395	3 473	3 452	7 870	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	4 325	4 122	3 513	2 482	2 703	6 294	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	529	109	527	363	93	145	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	94	69	54	49	71	154	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	838	766	705	301	320	334	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	194	146	162	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4	6	7	18	15	16	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	4	5	4	11	5	10	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	183	118	113	201	202	687	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	249	290	254	23	14	108	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	24	16	19	12	21	103	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Jihočeský Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	87 415	89 380	86 354	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	58 147	58 238	52 247	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 075	6 437	10 155	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 384	3 409	3 196	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	11 363	12 187	12 717	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	326	514	597	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	595	600	599	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	639	630	628	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 302	2 118	1 208	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 662	2 011	1 877	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 542	1 653	1 596	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	6 966	7 216	6 887	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 350	11 257	10 990	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 283	12 267	11 739	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 556	14 181	12 326	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 569	2 531	2 335	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 853	5 931	5 573	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 497	1 405	1 310	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 170	3 732	5 007	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 537	2 809	2 898	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 894	11 037	10 392	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 333	1 425	1 351	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 413	1 463	1 441	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 694	1 764	1 757	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 633	1 650	1 682	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 952	2 075	1 975	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	18 761	22 163	19 878	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	53 289	52 063	51 634	<i>0 employees</i>
1–9	12 090	12 028	11 776	<i>1–9</i>
10–19	1 396	1 337	1 319	<i>10–19</i>
20–49	1 133	1 070	1 027	<i>20–49</i>
50–249	629	608	608	<i>50–249</i>
250–499	65	56	63	<i>250–499</i>
500–999	38	41	31	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	14	18	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihočeském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2013

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	159 363	144 515	11 782	2 346	608	112	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	107 282	103 396	3 675	206	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	16 073	14 575	1 451	44	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 797	3 494	283	19	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	14 869	7 636	5 308	1 465	371	89	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 635	3 547	88	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	655	443	88	76	41	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	629	5	132	350	136	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 865	1 824	35	3	3	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 570	5 373	171	23	3	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 912	2 837	67	8	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 343	9 470	625	180	67	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 779	16 538	1 436	541	201	63	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 604	19 120	1 192	251	36	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 900	26 460	2 082	317	33	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 570	2 903	535	94	31	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 849	9 470	1 245	128	6	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 914	1 709	168	33	3	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9 783	9 573	195	12	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 064	6 517	505	40	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 193	15 839	1 256	90	6	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 285	2 025	178	52	28	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 753	1 216	397	103	31	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 629	2 015	192	318	102	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 910	725	1 047	81	47	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 036	3 816	166	41	11	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>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>
Jihočeský kraj	159 363	127 152	107 282	3 797	32 211	14 869	1 865
České Budějovice	52 021	39 990	33 725	634	12 031	6 871	571
Český Krumlov	15 450	12 261	10 366	391	3 189	1 376	260
Jindřichův Hradec	21 102	17 028	14 449	613	4 074	1 602	239
Písek	17 080	13 952	11 837	447	3 128	1 132	182
Prachatice	12 788	10 442	8 805	514	2 346	973	111
Strakonice	16 033	12 937	10 721	583	3 096	1 068	264
Tábor	24 889	20 542	17 379	615	4 347	1 847	238

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Jihočeský kraj	159 363	92 737	51 778	14 128	608	63
České Budějovice	52 021	30 562	16 049	5 144	213	27	13	13
Český Krumlov	15 450	9 437	4 779	1 181	43	7	3	-
Jindřichův Hradec	21 102	12 150	7 048	1 816	76	8	2	2
Písek	17 080	9 726	5 807	1 476	61	5	5	-
Prachatice	12 788	7 414	4 173	1 149	47	4	1	-
Strakonice	16 033	9 160	5 510	1 275	78	6	2	2
Tábor	24 889	14 288	8 412	2 087	90	6	5	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	4 594	4 727	4 783	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 585	2 705	2 729	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce			³⁾ 13 274	Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	12 334	13 323		(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	6 342	7 040	7 070	Crop output
živočišná produkce	5 292	5 504	5 461	Animal output
produkce zemědělských služeb	422	477	429	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	420 502	423 463	422 538	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	254 539	253 979	253 168	Arable land
Trvalé travní porosty	164 062	168 064	167 234	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	756 164	651 550	687 083	Cereals
Brambory	111 025	91 750	74 292	Potatoes
Řepka	117 456	131 752	152 872	Rape
Ovoce - jablka	3 394	6 785	5 370	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	49,9	50,1	49,8	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	68,1	64,9	58,6	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	38 740	53 474	54 520	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	318 582	317 781	326 175	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	200 869	191 280	124 382	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ 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

Hectares

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	145 720	144 825	143 642	Cereals
Pšenice	82 740	77 885	78 804	Wheat
Ječmen	35 274	36 832	35 052	Barley
Luskoviny na zrno	1 885	1 585	1 628	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 351	988	848	Peas for grain
Okopaniny	3 371	3 023	3 011	Root crops
Brambory celkem	3 349	2 994	2 986	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	46 320	48 145	48 277	Industrial crops
Řepka	43 063	45 807	45 409	Rape
Mák	1 596	905	946	Poppy
Hořčice na semeno	436	396	302	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	53 684	53 318	53 417	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 377	30 496	30 890	Green and silage maize
Jetel červený	8 534	7 736	7 546	Red clover
Vojtěška	2 015	1 397	1 528	Lucerne
Zelenina konzumní	149	178	160	Market vegetables
Zelí	82	68	39	Red/white cabbage
Cibule	12	8	8	Onion
Květiny a okrasné rostliny	28	58	30	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	7	3	0	Areas for seed
Ostatní plochy	476	268	280	Other areas
Jahody	55	39	37	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	251 639	251 403	250 445	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 910	2 414	2 533	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	756 164	651 550	687 083	Cereals
Pšenice	447 816	350 292	426 828	Wheat
Ječmen	161 170	154 518	150 672	Barley
Luskoviny	5 063	3 020	2 778	Pulses
Hrách setý	3 937	2 048	1 790	Peas for grain
Okopaniny	111 715	92 620	74 985	Root crops
Brambory celkem	111 025	91 750	74 292	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	120 884	138 117	158 715	Industrial crops
Řepka	117 456	131 752	152 872	Rape
Mák	1 386	693	639	Poppy
Hořčice na semeno	411	339	223	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	385 234	367 600	344 158	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 183 654	1 160 128	1 023 082	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	68 633	58 239	57 307	Red clover
Vojtěška	15 363	9 817	12 361	Lucerne
Zelenina konzumní	3 858	2 747	1 931	Market vegetables
Zelí	3 081	2 128	1 107	Red/white cabbage
Cibule	140	98	91	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	263	109	191	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	567 435	537 558	583 193	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,12	4,44	4,88	Cereals
Pšenice	5,41	4,50	5,42	Wheat
Ječmen	4,57	4,20	4,30	Barley
Luskoviny	2,69	1,91	1,71	Pulses
Hrách setý na zrno	2,91	2,07	2,11	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	33,15	30,65	24,88	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,73	2,88	3,37	Rape
Mák	0,87	0,77	0,68	Poppy
Hořčice na semeno	0,94	0,86	0,74	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,47	7,14	6,11	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,88	40,44	30,24	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,04	7,53	7,59	Red clover
Vojtěška	7,62	7,03	8,09	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	37,72	31,46	28,61	Red/white cabbage
Cibule	11,61	12,06	11,10	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,75	2,80	5,14	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,51	3,23	3,57	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji
Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloneň	527 282	536 529	526 209	Apple trees
Hrušně	18 774	22 151	23 225	Pear trees
Broskvoně	416	400	394	Peach trees
Meruňky	1 193	1 188	1 178	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	39 574	48 566	50 339	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	63 625	85 428	85 353	Prunus insititia trees
Třešně	41 768	42 283	43 040	Cherry trees
Višně	92 371	81 196	79 935	Sour cherry trees
Rybíz	733 753	615 113	640 380	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	3 394	6 785	5 370	Apples
Hrušky	79	138	146	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	4	3	7	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	253	263	278	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	223	229	205	Prunus insititia fruit
Třešně	200	162	92	Cherries
Višně	691	479	414	Sour cherries
Rybíz	135	163	182	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihočeském kraji
Livestock and livestock yields in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 513	4 975	4 496	Horses
Skot	212 018	210 476	213 128	Cattle
z toho krávy	84 389	84 822	86 078	Cows
Prasata	164 953	148 360	145 265	Pigs
z toho prasnice	10 122	10 067	9 374	Sows
Ovce	27 275	27 821	29 023	Sheep
Kozy	3 080	2 833	2 727	Goats
Drůbež	1 784 625	2 734 994	1 964 757	Poultry
z toho slepice	345 876	789 738	470 575	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 417,9	6 739,4	6 724,0	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,5	95,1	92,0	Born
odchovaných	87,2	87,5	84,5	Weaned
Úhyn telat (%)	7,7	8,0	8,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,4	25,2	23,8	Born
odchovaných	22,4	22,3	20,9	Weaned
Úhyn selat (%)	11,9	11,5	12,1	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	307,6	304,8	255,0	laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ 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

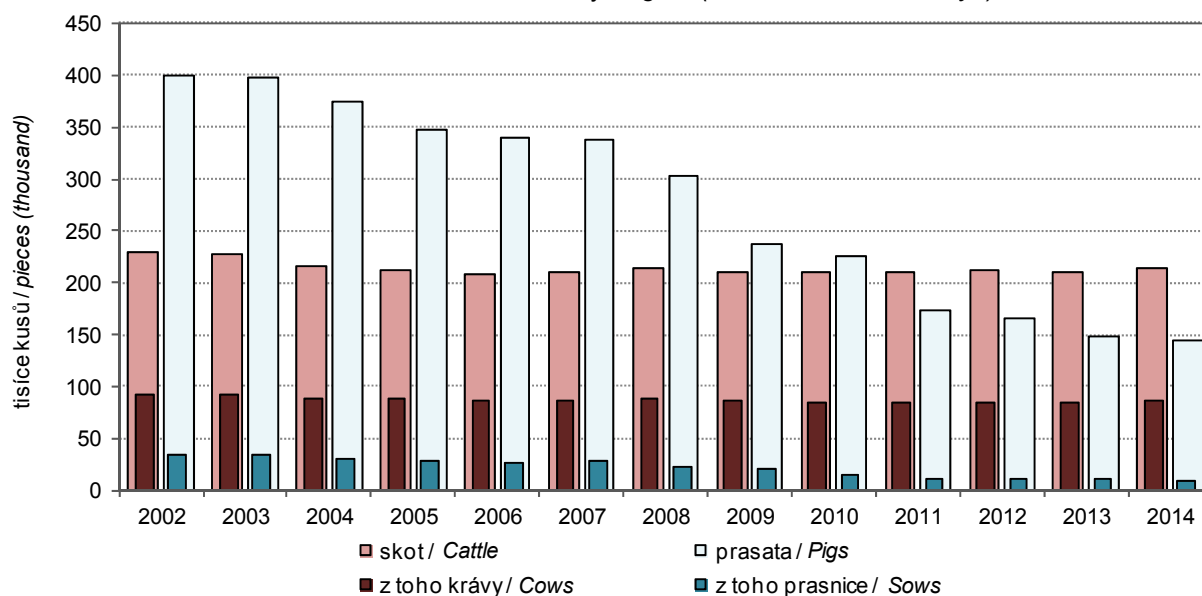
v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	38 740	53 474	54 520	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	6 393	4 087	3 760	Beef
telecí	25	22	18	Veal
vepřové	32 298	49 342	50 726	Pigmeat
skopové	7	6	3	Mutton
jehněčí	16	15	11	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	0	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Jihočeském kraji (stav ke dni soupisu)
Livestock in the Jihočeský Region (on terms of the surveys)



11-8. Spotřeba hnojiv v Jihočeském kraji¹⁾*Consumption of fertilisers in the Jihočeský Region¹⁾*

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	89,7	93,9	99,4	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
Vápenatá hnojiva ²⁾	77,1	97,4	127,6	<i>Calcareous fertilisers²⁾</i>
Statková hnojiva celkem	5 939,6	6 080,1	6 263,8	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	3 222,7	3 293,0	3 431,3	<i>Manure</i>
kejda	1 148,5	1 063,8	1 081,7	<i>Slurry</i>
močůvka	922,0	1 003,1	882,0	<i>Liquid manure</i>
ostatní	646,4	720,3	868,8	<i>Other</i>
Organická hnojiva	308,0	344,5	674,2	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	143,8	4,3	3,4	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ *Excludes holdings of self-employed farmers.*²⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.*²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.*

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	4 783	269	1 912	548	1 155	331	358	210
České Budějovice	898	35	337	105	235	71	73	42
Český Krumlov	434	10	159	56	103	33	48	25
Jindřichův Hradec	762	46	323	83	170	46	56	38
Písek	526	24	210	60	136	38	32	26
Prachatice	680	19	251	90	201	48	51	20
Strakonice	675	37	278	85	161	43	42	29
Tábor	808	98	354	69	149	52	56	30

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

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	377 758	378 005	378 332	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 629	2 383	2 255	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 787	1 668	1 533	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 229	1 220	1 124	Spruce
jedle	227	175	156	Fir
borovice všech druhů	279	228	205	Pines of all sorts
listnaté celkem	842	715	722	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	179	147	177	Oak
buk	456	361	386	Beech
javor	53	45	36	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 245 220	1 965 761	2 071 533	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	655 827	384 577	434 618	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	222 140	203 763	305 208	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

v kusech

Heads

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 370	3 323	3 050	Red deer
daňčí	2 456	2 606	2 730	Fallow deer
mufloní	1 347	1 351	1 433	Mouflon
srnčí	36 698	36 820	36 498	Roe deer
černá	8 033	8 607	8 830	Wild boar
zajíci	22 573	20 996	19 908	European hare
kachny ²⁾	30 787	30 390	33 107	Mallard ²⁾
bažanti	21 072	20 541	19 635	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 109	2 085	2 263	Red deer
daňčí	1 073	1 003	1 152	Fallow deer
mufloní	498	531	513	Mouflon
srnčí	13 829	12 358	12 188	Roe deer
černá	15 704	22 138	23 544	Wild boar
zajíci	1 126	1 015	734	European hare
kachny ²⁾	108 835	103 574	99 685	Mallard ²⁾
bažanti	104 839	95 761	94 813	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

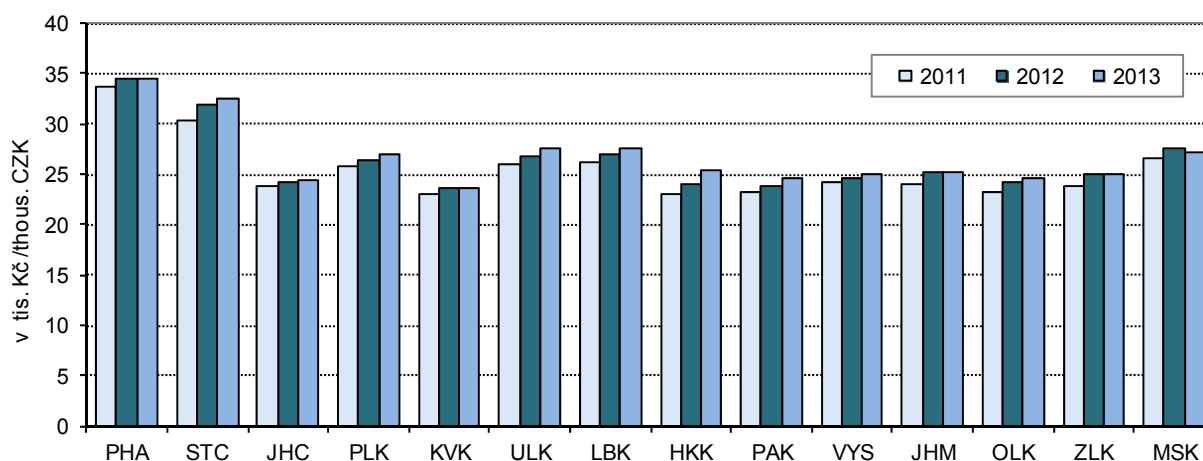
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	151	155	157	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	111 732	112 773	119 132	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	70 172	73 623	82 268	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 561	2 545	2 618	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	43 626	44 320	45 506	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 772	24 286	24 425	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů^{*)}
Average monthly gross wage per employee in industry by region^{)}*



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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	151	155	157	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	142	148	150	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	14	13	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	4	5	4	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	4	4	4	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	3	4	4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	9	<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	3	3	5	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	4	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	14	13	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	17	20	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	5	5	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	11	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	17	18	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	12	13	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	2	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	3	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9	9	10	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	2	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	111 732	112 773	119 132	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	104 919	106 168	114 950	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 195	13 817	14 231	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 703	2 897	2 987	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	1 964	2 063	2 310	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	256	304	349	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 791	1 616	1 730	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	2 123	2 098	1 929	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 393	4 742	5 132	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 118	7 166	7 150	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 036	3 865	3 496	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 742	2 037	1 719	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 504	10 637	11 739	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 562	1 642	1 855	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 360	7 504	7 716	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	9 832	11 484	12 443	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 309	28 944	34 480	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	1 451	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 491	2 687	3 020	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

^{*)} 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^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	43 626	44 320	45 506	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 372	43 254	44 452	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 129	5 030	4 898	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	930	1 007	947	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	795	868	849	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	501	613	598	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 142	1 154	1 166	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	1 042	1 053	1 161	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 229	1 229	1 224	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 330	2 468	2 367	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 264	1 245	1 088	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	860	1 089	1 130	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 629	4 611	4 930	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 231	1 317	1 366	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 787	3 603	3 551	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 025	5 263	5 681	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 660	7 869	8 183	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	1 093	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 741	2 785	3 035	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 772	24 286	24 425	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 490	24 020	24 188	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 099	20 546	19 864	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	23 990	24 641	24 736	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	21 893	24 059	24 684	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 700	13 481	14 076	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 731	21 419	22 316	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	20 223	20 349	20 252	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	22 996	23 581	26 027	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 847	21 956	22 324	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 265	29 400	30 471	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 320	22 368	21 882	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 478	23 989	24 758	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 678	22 323	22 697	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 415	22 231	23 203	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 314	27 320	27 035	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 652	28 774	29 450	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	19 207	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	17 464	18 888	18 791	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ 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 kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Jihočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	514	460	5 977	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	10 722	9 412	169 267	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	tuny	765 876	791 327	737 471	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	11 355 796	11 583 871	11 013 714	GJ	
Koks	tuny	2 253	2 336	2 490	Tonnes	Coke
	GJ	56 673	59 333	63 641	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	175 926	170 091	166 838	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	5 981 472	5 783 092	5 672 499	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	3 542	2 232	2 291	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	143 114	90 187	92 558	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	1 791	820	505	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	71 461	32 719	20 150	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	9 578	8 699	8 839	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	309 728	281 292	285 822	GJ	
Motorová nafta	tuny	164 222	166 701	164 456	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 012 264	7 118 113	7 022 287	GJ	
Tepelná energie	GJ	11 448 663	11 603 360	11 736 944	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 439 789	1 487 857	1 390 479	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Jihočeském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Jihočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	579	522	6 036	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	12 912	11 641	134 603	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	780 460	805 893	744 864	Tonnes	Brown coal
	GJ	9 880 624	10 202 605	9 429 978	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	11 118	10 413	10 478	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	359 522	336 736	338 838	GJ	
Motorová nafta	tuny	176 092	177 606	177 431	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 519 113	7 583 757	7 576 319	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	174 860	157 144	160 604	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	5 945 241	5 342 912	5 460 536	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 373 046	2 487 829	2 398 644	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	42	43	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	10 639	11 041	11 587	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 338	2 832	2 588	Building construction
inženýrské stavitelství	7 237	8 158	8 980	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 456	7 514	7 040	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	31 136	31 896	30 654	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	18 072	16 658	17 433	Construction work according to contracts (CZK million, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	22 538	21 064	19 363	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	19 756	17 402	15 071	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	2 025	1 118	943	Residential buildings
nebytové budovy	4 359	4 350	3 987	Non-residential buildings
inženýrské stavby	12 995	10 505	9 428	Civil engineering works
opravy a údržba	2 782	3 663	4 292	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 201	7 655	6 818	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	8 140	7 619	6 633	Permits, total
budovy	4 581	4 103	3 689	Buildings
v tom: bytové	2 790	2 356	2 192	Residential
nebytové	1 791	1 747	1 497	Non-residential
na ochranu životního prostředí	869	766	717	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 690	2 750	2 227	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	4 016	2 729	2 628	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 283	13 699	12 822	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 405	7 766	7 334	Buildings
v tom: bytové	6 561	4 673	4 407	Residential
nebytové	4 844	3 093	2 927	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 660	1 063	1 192	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 218	4 870	4 296	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 246	1 798	1 933	Average value per a building permit (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 193	1 485	1 481	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 318	994	929	<i>In family houses</i>
v bytových domech	367	153	209	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	170	136	115	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	95	111	80	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	108	5	64	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	95	63	47	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	40	23	37	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	2 028	1 983	1 311	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 199	1 238	1 045	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 151	1 191	1 012	<i>For own use</i>
pro prodej	46	42	29	<i>For sale</i>
pro pronájem	2	5	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	627	513	134	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	104	-	<i>Municipal</i>
ostatní	627	409	134	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	79	52	49	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	37	79	25	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	16	12	4	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	29	23	15	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	41	66	39	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	160 794	156 029	117 230	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	116 297	117 191	101 287	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,3	78,7	89,4	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	97,0	94,7	96,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	108,5	111,1	126,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,1	133,1	138,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2013^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

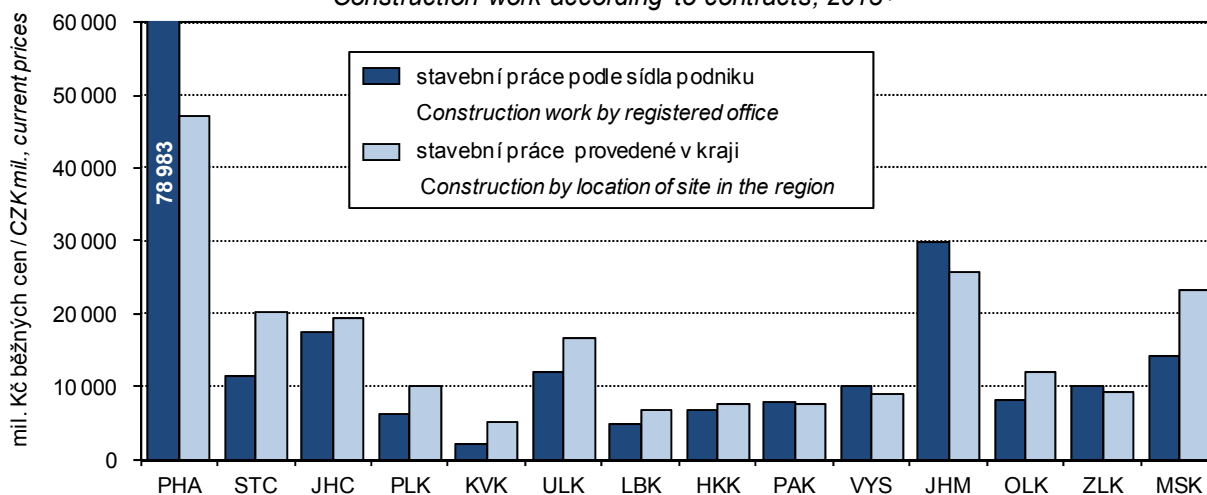
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihočeský kraj	19 363	15 071	943	9 428	4 292	6 818
České Budějovice	10 463	7 067	500	4 553	3 396	1 421
Český Krumlov	728	596	65	287	132	265
Jindřichův Hradec	1 213	1 143	105	436	70	466
Písek	869	711	77	345	158	428
Prachatice	693	495	73	202	198	265
Strakonice	1 925	1 750	46	1 150	176	1 471
Tábor	3 472	3 309	77	2 454	163	2 502

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013^{*)}

Construction work according to contracts, 2013^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	6 633	2 192	1 497	717	2 227	2 628
České Budějovice	1 797	759	287	174	577	881
Český Krumlov	791	219	225	60	287	454
Jindřichův Hradec	1 198	307	309	145	437	388
Písek	681	240	163	98	180	314
Prachatice	451	157	74	15	205	167
Strakonice	644	218	151	129	146	130
Tábor	1 071	292	288	96	395	294

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with 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>			
Jihočeský kraj	12 822	4 407	2 927	1 192	4 296	1 933
České Budějovice	3 781	1 880	544	146	1 211	2 104
Český Krumlov	1 358	377	577	57	347	1 717
Jindřichův Hradec	1 588	347	281	305	655	1 326
Písek	1 257	502	267	118	370	1 846
Prachatice	1 438	414	314	199	511	3 188
Strakonice	917	333	203	134	247	1 424
Tábor	2 483	554	741	233	955	2 318

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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 nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
Jihočeský kraj	1 481	929	209	115	80	64	47	37	
České Budějovice	741	398	186	33	60	48	12	4	
Český Krumlov	105	83	6	3	6	-	2	5	
Jindřichův Hradec	112	86	-	11	2	6	7	-	
Písek	140	107	8	15	5	-	5	-	
Prachatice	113	83	-	5	1	10	6	8	
Strakonice	95	76	-	14	-	-	3	2	
Tábor	175	96	9	34	6	-	12	18	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihočeský kraj	1 311	1 045	134	49	25	4	15	39	
České Budějovice	503	407	54	10	3	4	3	22	
Český Krumlov	123	101	5	9	4	-	2	2	
Jindřichův Hradec	228	136	68	14	7	-	2	1	
Písek	86	71	7	-	5	-	3	-	
Prachatice	91	84	-	3	-	-	3	1	
Strakonice	123	110	-	5	-	-	1	7	
Tábor	157	136	-	8	6	-	1	6	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	1 045	1 012	29	4	134	-	-	134
České Budějovice	407	381	26	-	54	-	-	54
Český Krumlov	101	99	2	-	5	-	-	5
Jindřichův Hradec	136	136	-	-	68	-	-	68
Písek	71	71	-	-	7	-	-	7
Prachatice	84	84	-	-	-	-	-	-
Strakonice	110	110	-	-	-	-	-	-
Tábor	136	131	1	4	-	-	-	-

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

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 288	1 302	<i>Establishments</i>
Pokoje	21 785	21 314	<i>Rooms</i>
Lůžka	62 518	61 761	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	28 516	28 127	<i>Seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	13 522	13 566	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	1 107 452	1 138 549	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	336 798	349 694	<i>Non-residents</i>
Přenocování	3 153 833	3 188 706	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	721 294	760 177	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,1	2,2	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,1	3,2	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,7	24,9	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,9	29,9	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	320	373	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	32 640	40 905	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾			Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 033	884	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	8 086	6 648	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,8	7,5	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾			Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 616	1 282	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	3 286	2 686	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

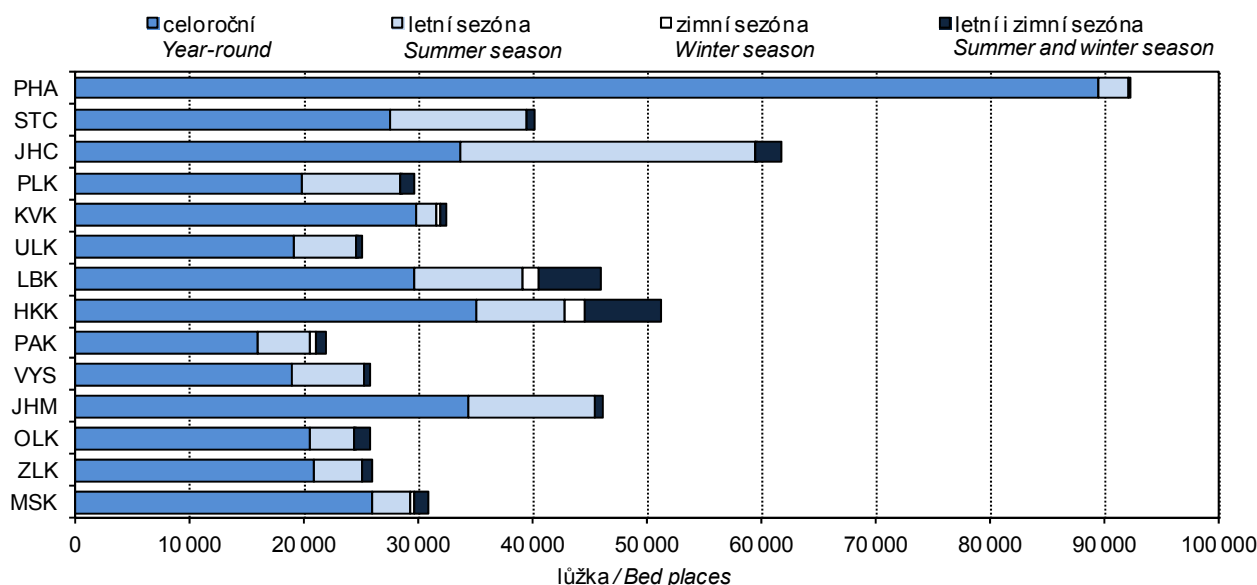
³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</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>	
Celkem	1 302	21 314	61 761	1 138 549	349 694	3 188 706	760 177	Total
v tom:								
hotely, motely, botely ***** a ****	34	1 947	4 037	292 375	191 608	598 315	297 448	<i>Hotels, motels, hotels ***** and ****</i>
hotely, motely, botely ***	122	2 832	6 548	174 538	48 389	422 975	94 269	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	21	512	1 242	22 095	3 679	68 274	8 344	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	196	522	9 182	2 467	20 733	4 929	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	12	218	488	12 155	5 522	22 549	9 249	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	562	4 888	13 260	188 568	40 560	479 018	76 116	<i>Boarding houses</i>
kempy	126	1 542	5 898	177 393	13 788	439 344	41 003	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	69	1 610	6 047	30 338	1 656	131 226	6 605	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	70	1 262	4 153	43 834	6 078	132 366	12 572	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	274	6 307	19 566	188 071	35 947	873 906	209 642	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2013

	Hosté Guests	Přnocování Overnight stays	Průměrný počet přnocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	1 138 549	3 188 706	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	788 855	2 428 529	3,1	4,1	Czech Republic
nerezidenti	349 694	760 177	2,2	3,2	Non-residents
v tom:					
Belgie	5 399	28 849	5,3	6,3	Belgium
Dánsko	2 326	5 360	2,3	3,3	Denmark
Finsko	1 236	2 843	2,3	3,3	Finland
Francie	8 500	17 291	2,0	3,0	France
Chorvatsko	1 146	2 048	1,8	2,8	Croatia
Itálie	7 571	11 919	1,6	2,6	Italy
Litva	1 075	2 003	1,9	2,9	Lithuania
Maďarsko	8 856	18 430	2,1	3,1	Hungary
Německo	66 785	185 611	2,8	3,8	Germany
Nizozemsko	21 457	136 172	6,3	7,3	Netherlands
Norsko	912	2 103	2,3	3,3	Norway
Polsko	7 772	14 452	1,9	2,9	Poland
Rakousko	32 286	53 872	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	1 138	2 545	2,2	3,2	Romania
Rusko	10 037	25 295	2,5	3,5	Russian Federation
Slovensko	17 055	36 252	2,1	3,1	Slovak Republic
Slovinsko	2 700	3 882	1,4	2,4	Slovenia
Španělsko	2 906	5 518	1,9	2,9	Spain
Švédsko	1 381	2 774	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	4 240	9 286	2,2	3,2	Switzerland
Turecko	530	1 121	2,1	3,1	Turkey
Ukrajina	4 313	7 303	1,7	2,7	Ukraine
Velká Británie	9 026	16 311	1,8	2,8	United Kingdom
ostatní evropské země	4 283	9 541	2,2	3,2	Other European Countries
Brazílie	908	1 679	1,8	2,8	Brazil
Kanada	3 147	4 888	1,6	2,6	Canada
Spojené státy	13 302	23 356	1,8	2,8	United States
ostatní americké země	1 108	2 194	2,0	3,0	Other American Countries
Čína	30 855	34 226	1,1	2,1	China
Indie	532	1 014	1,9	2,9	India
Izrael	2 077	6 260	3,0	4,0	Israel
Japonsko	15 703	17 544	1,1	2,1	Japan
Korejská republika	12 178	13 170	1,1	2,1	Korea, Republic of
ostatní asijské země	40 126	43 868	1,1	2,1	Other Asian Countries
Afrika celkem	993	2 051	2,1	3,1	Africa, total
Austrálie	4 446	7 243	1,6	2,6	Australia
Nový Zéland	560	915	1,6	2,6	New Zealand
Oceánie	829	988	1,2	2,2	Oceania

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihočeský kraj	1 302	21 314	61 761	28 127	1 138 549	349 694	3 188 706	760 177
České Budějovice	178	3 582	9 378	3 406	¹⁾ 211 335	¹⁾ 100 914	¹⁾ 407 179	¹⁾ 165 269
Český Krumlov	320	4 677	13 677	4 386	404 820	177 595	1 065 397	431 416
Jindřichův Hradec	301	4 475	13 140	7 949	191 438	19 563	689 463	46 176
Písek	100	2 116	6 614	4 125	¹⁾ 74 490	¹⁾ 13 308	¹⁾ 220 436	¹⁾ 31 883
Prachatice	210	2 568	7 680	2 703	¹⁾ 115 427	¹⁾ 19 456	¹⁾ 353 586	¹⁾ 45 343
Strakonice	72	1 283	3 992	2 087	42 748	2 362	132 011	5 606
Tábor	121	2 613	7 280	3 471	98 291	16 496	320 634	34 484

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	6 125	6 126	6 151	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	15	15	40	Motorways
silnice I. třídy	658	658	657	Roads Class I
z toho rychlostní	7	7	7	Expressways
silnice II. třídy	1 643	1 633	1 635	Roads Class II
silnice III. třídy	3 808	3 819	3 819	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	297 420	²⁾ 306 022	307 594	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	37 011	²⁾ 38 015	37 616	Lorries
Silniční tahače	791	²⁾ 552	453	Road tractors
Návěsy	5 114	²⁾ 4 332	4 232	Semi-trailers
Autobusy	1 059	²⁾ 1 090	1 041	Buses
Motocykly	70 345	²⁾ 72 777	72 972	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 435	3 380	4 260	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 089	4 412	5 408	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 233	16 823	15 031	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	18 106	16 954	16 765	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	29 954	30 307	30 195	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 364	22 597	22 587	Working days
v sobotu	3 237	3 316	3 299	Saturdays
v neděli a svátek	4 353	4 394	4 309	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	48,4	47,8	48,4	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	33,1	33,0	31,0	Buses
trolejbusy	15,3	14,9	17,4	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	981	981	978	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 142	4 004	3 793	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 176	1 220	1 120	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 213	1 188	1 151	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	168	131	115	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	990	1 004	937	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	36	30	14	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	9 575	9 370	9 271	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 968	3 940	3 922	Working days
v sobotu	2 783	2 770	2 740	Saturdays
v neděli a svátek	2 824	2 660	2 609	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	6 151	40	657	7	1 635	3 819
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	978	40	84	-	264	590

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	64,5	66,4	69,3	Personal computer
internet	61,2	65,0	69,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	61,6	65,2	67,6	Personal computer
přístup k internetu	57,0	62,5	66,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	48	49	45	xDSL line
kabelová televize (CATV)	11	10	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	15	22	26	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	87	107	93	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 080	1 073	1 080	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 003	1 054	1 045	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,3	17,6	18,3	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	16,4	16,7	17,6	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	78,0	79,2	88,2	Internet access
vlastní webové stránky	16,6	21,5	24,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,0	8,1	9,0	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	6,3	6,8	6,8	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	5,2	6,7	8,6	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	5,8	5,7	3,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	982	1 026	993	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	4	6	8	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	0	0	0	Computer consultancy services

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

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

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</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>
Jihočeský kraj	88,2	88,5	88,2	84,1	93,7	90,5	24,5	24,8	43,7	14,7	29,1	25,9
České Budějovice	88,3	91,3	90,3	84,5	88,0	89,2	26,5	27,5	51,6	14,5	28,0	29,5
Český Krumlov	85,3	80,0	100,0	79,4	100,0	86,7	28,4	8,0	69,2	29,4	28,6	26,7
Jindřichův Hradec	89,1	85,7	95,0	82,0	100,0	94,1	19,4	9,5	35,0	16,0	33,3	21,6
Písek	88,2	81,8	81,8	93,1	100,0	90,0	20,9	21,2	45,5	17,2	28,6	13,3
Prachatice	84,4	88,5	72,7	77,3	100,0	86,7	28,1	38,5	45,5	13,6	14,3	26,7
Strakonice	90,7	93,3	92,9	86,7	90,0	91,2	25,4	33,3	42,9	13,3	30,0	20,6
Tábor	89,1	92,0	78,9	84,5	90,9	93,8	22,8	32,0	21,1	5,2	36,4	29,7

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

¹⁾ 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 lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	75,6	74,8	69,7	72,1	83,5	79,4	9,0	9,8	18,5	6,0	10,1	7,7
České Budějovice	77,9	75,0	74,2	77,3	76,0	81,3	9,1	8,8	16,1	7,3	16,0	7,9
Český Krumlov	69,7	60,0	84,6	61,8	85,7	76,7	9,2	12,0	30,8	2,9	0,0	6,7
Jindřichův Hradec	80,6	78,6	75,0	76,0	91,7	86,3	9,1	9,5	20,0	8,0	0,0	7,8
Písek	75,5	72,7	63,6	79,3	85,7	76,7	9,1	9,1	18,2	10,3	14,3	3,3
Prachatice	68,8	69,2	81,8	72,7	57,1	63,3	10,4	7,7	27,3	4,5	14,3	10,0
Strakonice	77,1	86,7	64,3	66,7	90,0	79,4	8,5	10,0	28,6	3,3	10,0	2,9
Tábor	72,3	76,0	47,4	63,8	100,0	79,7	7,9	12,0	0,0	3,4	9,1	10,9

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

¹⁾ 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 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</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>
Jihočeský kraj	6,8	7,7	14,3	3,6	8,9	6,1	8,6	7,7	19,3	4,2	7,6	10,1
České Budějovice	6,5	7,5	16,1	2,7	-	7,9	10,4	11,3	19,4	6,4	-	12,9
Český Krumlov	13,8	4,0	46,2	14,7	14,3	6,7	13,8	8,0	38,5	8,8	-	16,7
Jindřichův Hradec	4,0	2,4	-	4,0	8,3	5,9	4,6	2,4	15,0	4,0	8,3	2,0
Písek	7,3	6,1	27,3	3,4	14,3	3,3	6,4	-	18,2	3,4	14,3	10,0
Prachatice	6,3	15,4	-	-	14,3	3,3	7,3	7,7	9,1	4,5	14,3	6,7
Strakonice	6,8	10,0	21,4	3,3	10,0	-	8,5	10,0	28,6	-	10,0	5,9
Tábor	5,9	10,0	-	-	18,2	7,8	7,9	10,0	10,5	-	18,2	10,9

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

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

²⁾ 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

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	104	112	110	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	80	88	86	Business enterprise
vládní	9	9	9	Government
vysokoškolský	10	12	12	Higher education
soukromý neziskový	5	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	2 104	2 150	2 158	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 043	995	1 151	Business enterprise
vládní	473	519	524	Government
vysokoškolský	566	618	476	Higher education
soukromý neziskový	22	17	7	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	2 169	2 570	2 549	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 250	1 375	1 452	Business enterprise
vládní	465	479	451	Government
vysokoškolský	435	701	642	Higher education
soukromý neziskový	18	15	4	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	785	657	760	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	329	242	270	Public research institutions
vysoké školy	286	318	349	Public universities
soukromé podniky	77	93	130	Private enterprises
ostatní	93	5	11	Other
Patentové přihlášky celkem	17	26	28	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	9	16	17	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	54	55	45	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	29	38	26	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	27,2	28,6	35,3	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	2,6	3,4	5,3	Science and engineering professionals
zdravotnictví	4,8	5,7	8,2	Health professionals
ICT	.	.	0,9	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 701	31 308	31 945	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	34 624	35 613	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	36 078	39 960	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	26 937	27 591	27 902	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematikava informatika	2 477	2 522	2 536	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 421	3 290	3 150	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	678	145	159	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	0	0	20	Research and development

Poznámka: VaV = výzkum a vývoj

Note: R&D = Research and Development.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	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 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	ženy Females	výzkumníci Researchers	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Jihočeský kraj	86	1	1 452	644	1 429	1 151	273	222	283	247
České Budějovice	27	1	871	364	751	606	125	104	74	57
Český Krumlov	5	-	80	19	46	41	4	3	29	28
Jindřichův Hradec	10	-	103	49	140	104	22	18	21	20
Písek	6	-	19	7	34	23	3	1	13	9
Prachatice	8	-	12	8	23	19	2	1	5	5
Strakonice	12	-	217	117	221	188	72	62	74	67
Tábor	18	-	150	81	214	169	45	33	66	62

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				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
Jihočeský kraj	33	1	130	52	30	17	31	124	6
České Budějovice	14	1	31	3	16	6	6	25	6
Český Krumlov	1	-	10	-	-	-	10	10	-
Jindřichův Hradec	3	-	12	1	11	-	-	12	-
Písek	2	-	50	48	1	-	-	50	-
Prachatice	3	-	2	-	1	1	-	2	-
Strakonice	3	-	12	-	-	4	8	12	-
Tábor	7	-	13	-	1	6	7	13	0

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

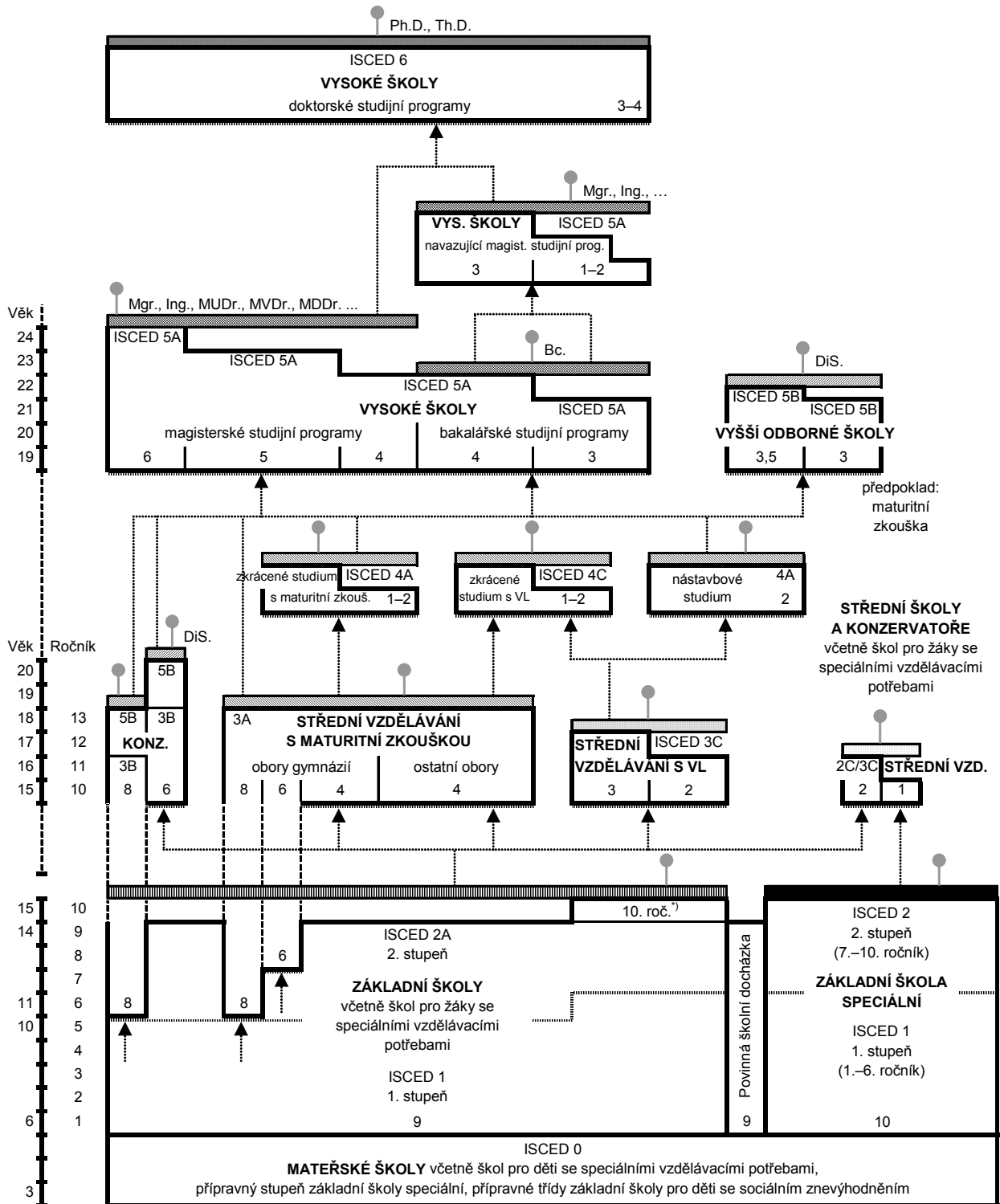
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	17	4	26	-	8	-	48	-
České Budějovice	5	-	12	-	5	-	23	-
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	3	-
Jindřichův Hradec	4	3	3	-	-	-	2	-
Písek	-	-	4	-	-	-	3	-
Prachatice	1	-	2	-	-	-	2	-
Strakonice	2	-	3	-	3	-	6	-
Tábor	5	1	3	-	1	-	10	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

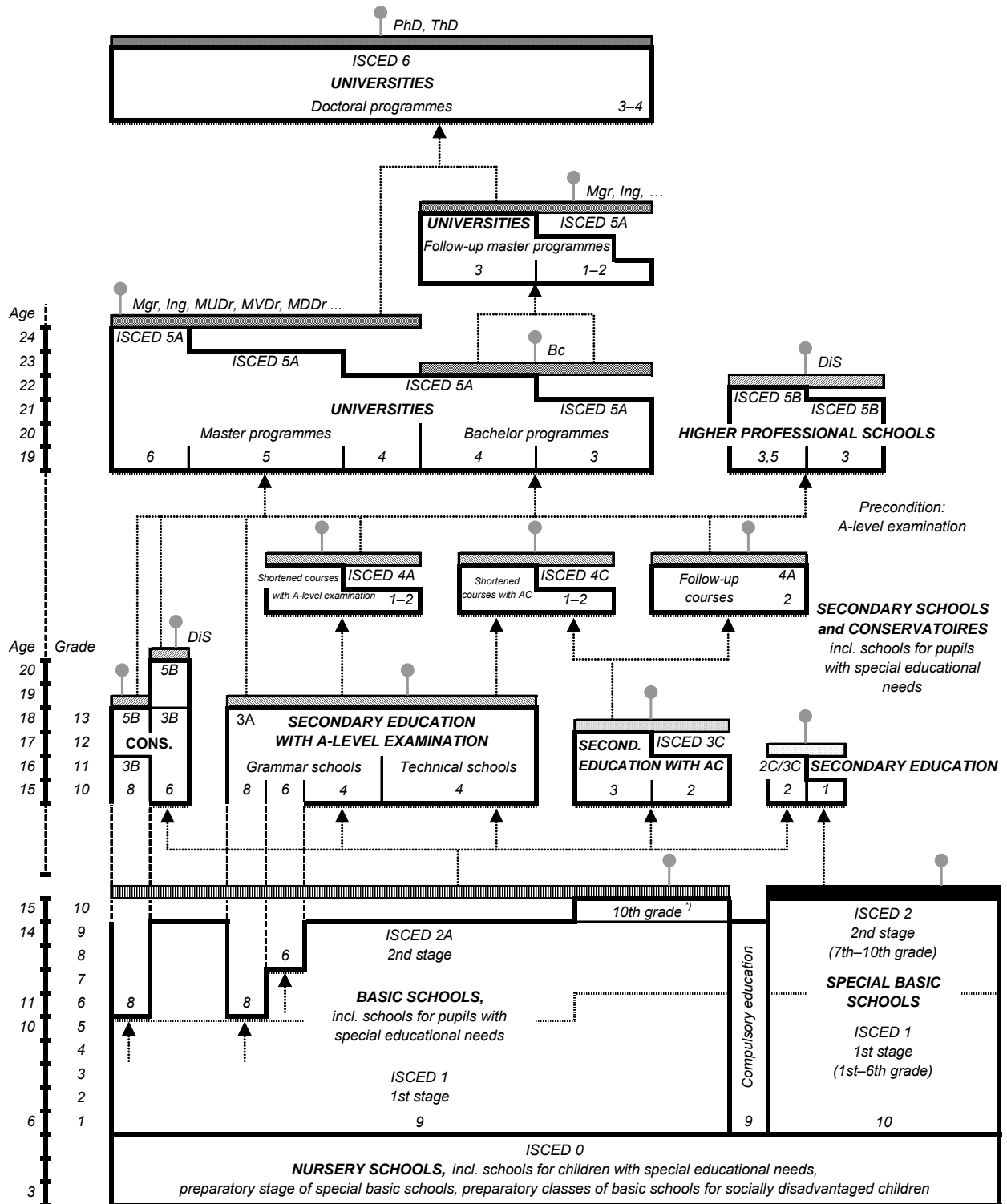
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



- 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. – konzervatoře VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista *) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ⁷⁾ 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	298	301	305	Schools
třídy	920	952	970	Classes
děti	22 055	22 942	23 292	Children
učitelé	1 620	1 679	1 713	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	255	255	256	Schools
třídy	2 638	2 585	2 619	Classes
žáci	49 737	50 393	51 569	Pupils
učitelé	3 581	3 554	3 589	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	96	90	89	Schools
třídy	1 405	1 334	1 293	Classes
žáci	32 101	30 433	28 972	Students
učitelé	2 809	2 729	2 618	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	25	23	23	Schools
třídy denního studia	320	314	309	Classes, full-time studies
žáci	8 270	8 028	7 872	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	74	70	69	Schools
třídy denního studia	932	879	851	Classes, full-time studies
žáci	21 352	20 231	19 134	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	27	25	25	Schools
třídy denního studia	51	51	50	Classes, full-time studies
žáci	2 479	2 174	1 966	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	159	154	147	Students
učitelé	45	44	40	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	17	17	17	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	89	82	79	Study groups, full-time studies
studenti	2 114	2 010	1 905	Students
učitelé	130	137	126	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	4	4	4	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	23 421	23 088	22 141	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ 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.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	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
Jihočeský kraj	305	970	23 292	1 713	256	2 619	51 569	3 589
České Budějovice	86	290	6 985	532	62	728	14 969	979
Český Krumlov	35	96	2 406	169	33	282	5 342	383
Jindřichův Hradec	46	143	3 314	246	41	383	7 433	534
Písek	34	103	2 508	184	22	280	5 654	389
Prachatice	31	79	1 902	140	30	222	4 159	308
Strakonice	32	101	2 460	176	27	303	5 740	408
Tábor	41	158	3 717	268	41	421	8 272	590

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	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
Jihočeský kraj	89	1 293	28 972	27 591	2 618	23	309	7 872	7 869
České Budějovice	30	.	10 913	10 325	943	9	121	3 105	3 102
Český Krumlov	5	.	1 632	1 632	166	2	23	526	526
Jindřichův Hradec	14	.	3 622	3 523	335	3	40	1 067	1 067
Písek	10	.	3 123	2 939	282	2	29	766	766
Prachatice	4	.	1 209	1 193	121	2	25	558	558
Strakonice	11	.	3 252	3 069	291	2	28	732	732
Tábor	15	.	5 221	4 910	480	3	43	1 118	1 118

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nastavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nastavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	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	
Jihočeský kraj	69	851	19 134	18 611	25	50	1 966	1 111
České Budějovice	22	292	6 951	6 718	8	.	857	505
Český Krumlov	4	48	1 066	1 066	1	.	40	40
Jindřichův Hradec	11	115	2 312	2 292	5	.	243	164
Písek	8	94	2 094	2 071	2	.	263	102
Prachatice	3	30	602	602	1	.	49	33
Strakonice	9	103	2 308	2 230	4	.	212	107
Tábor	12	169	3 801	3 632	4	.	302	160

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

¹⁾ 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.

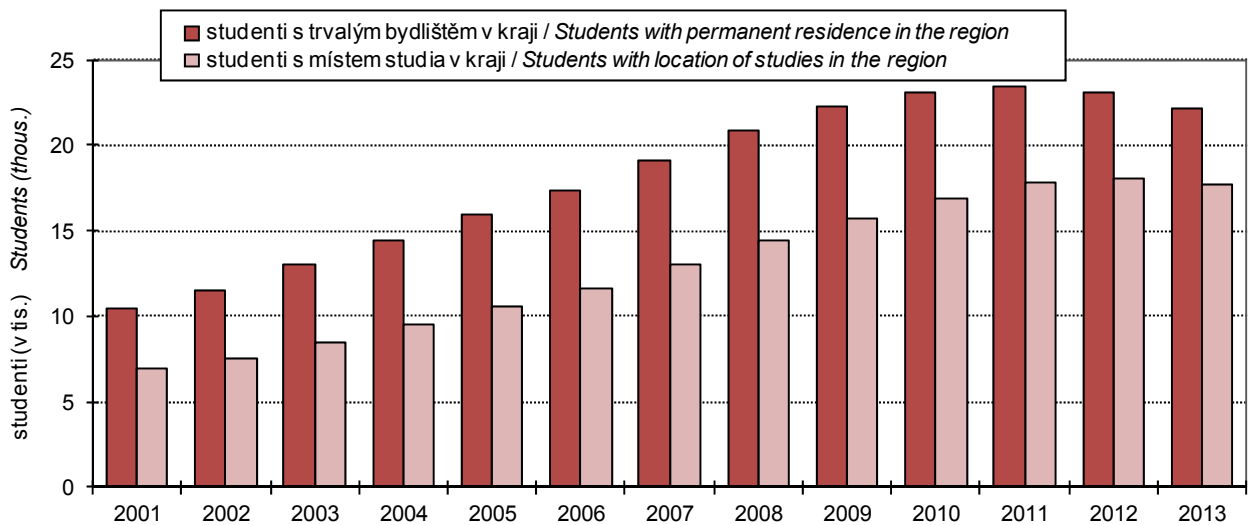
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	
Jihočeský kraj	1	147	147	40	17	79	1 905	1 335	126
České Budějovice	1	147	147	40	6	39	882	630	63
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	15	279	215	24
Prachatice	-	-	-	-	1	3	136	71	6
Strakonice	-	-	-	-	3	10	315	155	11
Tábor	-	-	-	-	4	12	293	264	21

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji
Students^{)} of public and private universities in the Jihočeský Region*



^{*)} ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

^{*)} Headcount; includes all fields of education (having Czech citizenship).

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihočeský Region in 2013

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 občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</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>	12 301	8 720	11 999	8 657	3 397	302	3 010	2 172
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 233	1 881	2 205	1 379	830	28	564	492
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	903	737	885	879	6	18	214	175
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 714	899	1 704	1 261	450	10	468	240
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	893	714	884	381	503	9	224	184
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 091	557	955	910	45	136	225	118
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	3 406	2 437	3 376	2 345	1 043	30	842	622
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 833	1 471	1 796	1 339	462	37	434	337
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	276	65	242	178	66	34	42	6
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	3 743	1 926	3 694	2 328	1 367	49	355	251
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	433	227	432	161	271	1	162	94
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	174	54	138	138	-	36	64	20

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 605	2 636	2 613	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 572	2 606	2 586	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	244	241	244	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 847	5 813	5 783	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 408	3 351	3 171	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	126 674	131 071	128 779	Number
na 1 000 obyvatel	199,2	206,0	202,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	854 225	857 435	821 562	Number
na 1 000 obyvatel	1 343,3	1 347,4	1 290,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,5	6,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	245,1	256,3	259,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	825	824	824	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	355	364	364	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	284	288	286	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	124	122	119	GPs for children and adolescents
stomatologů	333	334	333	Dentists
gynekologů	82	82	79	Gynaecologists
specialistů	375	369	378	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	257	253	264	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	169	170	170	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji¹⁾
Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	230 186	228 714	223 590	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	72 562	69 508	76 649	<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	63 658	58 413	65 356	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 703	3 335	3 317	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 201	7 760	7 976	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 520 230	3 451 551	3 553 113	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 986 377	2 816 491	2 910 265	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	195 508	173 341	176 927	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	338 345	461 719	465 921	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,52	30,39	34,28	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	48,5	49,7	46,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,9	48,2	44,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,8	52,0	53,3	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	65,1	59,5	58,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	9 644	9 430	9 735	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,190	4,123	4,354	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,554	3,365	3,566	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,233	0,207	0,217	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,403	0,552	0,571	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	11	13	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky

¹⁾ The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihočeský kraj	2 613	2 586	4,1	244	5 783
České Budějovice	1 034	1 029	5,5	182	2 345
Český Krumlov	203	198	3,3	302	392
Jindřichův Hradec	326	325	3,5	283	692
Písek	250	250	3,5	282	666
Prachatice	150	150	3,0	339	321
Strakonice	248	248	3,5	284	518
Tábor	402	386	3,9	255	849

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihočeský kraj	9	264	10	4	170
České Budějovice	1	85	2	1	51
Český Krumlov	1	22	1	-	16
Jindřichův Hradec	2	49	-	-	26
Písek	1	23	2	1	16
Prachatice	2	20	2	1	18
Strakonice	1	21	2	1	15
Tábor	1	44	1	-	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	286	119	333	79	378
České Budějovice	80	31	110	25	139
Český Krumlov	25	13	34	7	30
Jindřichův Hradec	42	20	50	12	51
Písek	33	11	29	7	30
Prachatice	26	11	22	7	30
Strakonice	30	14	30	10	34
Tábor	50	19	58	11	64

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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>			
Jihočeský kraj	223 590	76 649	34,28	3 553 113	46,36	4,354
České Budějovice	91 112	30 185	33,13	1 395 065	46,22	4,195
Český Krumlov	16 197	5 969	36,85	274 489	45,99	4,643
Jindřichův Hradec	24 959	8 165	32,71	358 729	43,93	3,938
Písek	21 678	7 976	36,79	330 923	41,49	4,182
Prachatice	14 560	5 457	37,48	310 614	56,92	5,845
Strakonice	22 983	7 393	32,17	392 029	53,03	4,673
Tábor	32 101	11 504	35,84	491 264	42,70	4,193

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 CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	38	38	Retirement homes
místa	3 028	3 034	3 030	Places
Denní stacionáře	8	12	12	Day care centres
místa	85	136	83	Places
Týdenní stacionáře	4	5	5	Week care centres
místa	78	100	86	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	8	Homes for people with disabilities
místa	721	705	689	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	146	152	153	Social services in other establishments
místa	1 231	1 228	1 204	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	3 360	3 876	3 961	Retirement homes
azylové domy	168	131	172	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	78	8	12	Hostels
terapeutické komunity	43	3	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	44	58	49	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	205	204	212	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	488	522	576	Special care homes
týdenní stacionáře	1	-	2	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	7 594	7 629	7 553	Community care service
osobní asistence	421	487	477	Personal assistance
tísňová péče	287	270	251	Distress care
odlehčovací služby	688	593	656	Relief services
centra denních služeb	77	80	71	Day service centres
denní stacionáře	190	271	287	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	146 554	148 952	152 342	Community care service
osobní asistence	19 155	21 652	23 211	Personal assistance
tísňová péče	4 709	4 035	3 757	Distress care
odlehčovací služby	48 254	50 514	47 872	Relief services
centra denních služeb	5 525	5 605	5 831	Day service centres
denní stacionáře	22 960	24 922	22 585	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	33 134	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 779	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	22 671	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 684	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 586	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	58	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	495	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	176 290	175 809	175 419	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	103 499	103 607	103 840	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	28 115	29 345	30 322	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	85	75	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	64	56	46	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 394	12 532	11 826	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 853	4 204	4 399	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	11 329	11 396	11 454	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 335	35 127	34 899	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 977	6 041	6 123	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 839	2 846	2 832	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 172	10 357	10 518	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 449	10 669	10 861	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 595	9 778	9 935	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 941	9 166	9 269	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 244	6 284	6 325	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 025	10 160	10 258	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 788	6 734	6 672	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 068	6 018	5 997	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 149	11 376	11 561	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 200	12 483	12 733	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 438	5 569	5 698	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	70 114	70 127	70 301	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	47 851	48 082	48 394	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	12 788	13 472	13 943	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	47	40	37	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	7	6	4	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	7 155	6 751	6 373	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 032	2 187	2 324	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 714	5 681	5 693	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	5 977	6 041	6 123	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 378	1 379	1 390	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 760	10 954	11 122	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 467	11 703	11 911	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	10 620	10 804	10 964	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 987	10 278	10 369	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 587	5 915	5 947	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 472	10 579	10 645	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 031	6 974	6 924	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 309	6 280	6 251	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	12 200	12 483	12 733	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 449	5 577	5 697	Orphan's pension
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	106 176	105 682	105 118	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	55 648	55 525	55 446	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	15 327	15 873	16 379	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	38	35	33	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	57	50	42	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 239	5 781	5 453	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 821	2 017	2 075	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 615	5 715	5 761	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 335	35 127	34 899	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 461	1 467	1 442	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 784	9 960	10 114	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 573	9 774	9 945	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 740	8 908	9 059	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 646	7 895	8 037	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 324	6 328	6 361	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 512	9 670	9 805	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 516	6 474	6 390	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 823	5 759	5 747	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 149	11 376	11 561	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 427	5 562	5 700	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Jihočeském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihočeský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	687,7	658,0	658,4	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	356,0	344,5	339,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	79,4	91,1	106,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	232,0	220,4	211,2	Parental allowance
porodné	1,4	0,7	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (v tis.)	15,2	13,9	15,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,2	7,8	8,9	For the child
odměna pěstouna	7,9	6,1	6,5	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	2 012 031	1 954 279	1 963 079	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	214 489	206 908	204 200	Child allowance
příspěvek na bydlení	203 877	244 707	307 042	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 529 127	1 489 848	1 442 097	Parental allowance
porodné	17 940	8 645	9 016	Birth grant
pohřebné	995	960	875	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (v tis. Kč)	65 376	73 985	125 016	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	32 464	37 458	48 206	For the child
odměna pěstouna	31 840	35 079	71 820	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	848	801	1 182	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	224	646	2 883	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	925,0	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplateků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 255 571	1 044 991	1 077 405	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské peněžité pomoci v mateřství	878 473	681 291	709 640	Sickness benefit
ošetřovné	340 169	325 150	317 045	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	36 807	38 405	50 543	Carer's allowance
	123	145	178	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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		
Jihočeský kraj	38	12	5	8	154
České Budějovice	8	3	1	1	56
Český Krumlov	4	-	-	-	9
Jindřichův Hradec	5	2	2	2	18
Písek	5	2	1	2	21
Prachatice	4	-	-	1	12
Strakonice	5	2	-	2	17
Tábor	7	3	1	-	21
	Místa		Places		
Jihočeský kraj	3 026	93	91	689	1 283
České Budějovice	817	10	i.d.	i.d.	446
Český Krumlov	235	-	-	-	25
Jindřichův Hradec	427	i.d.	i.d.	i.d.	121
Písek	321	i.d.	i.d.	i.d.	245
Prachatice	355	-	-	i.d.	76
Strakonice	373	i.d.	-	i.d.	201
Tábor	498	27	i.d.	-	169

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

¹⁾ 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.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013

Pension recipients and average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

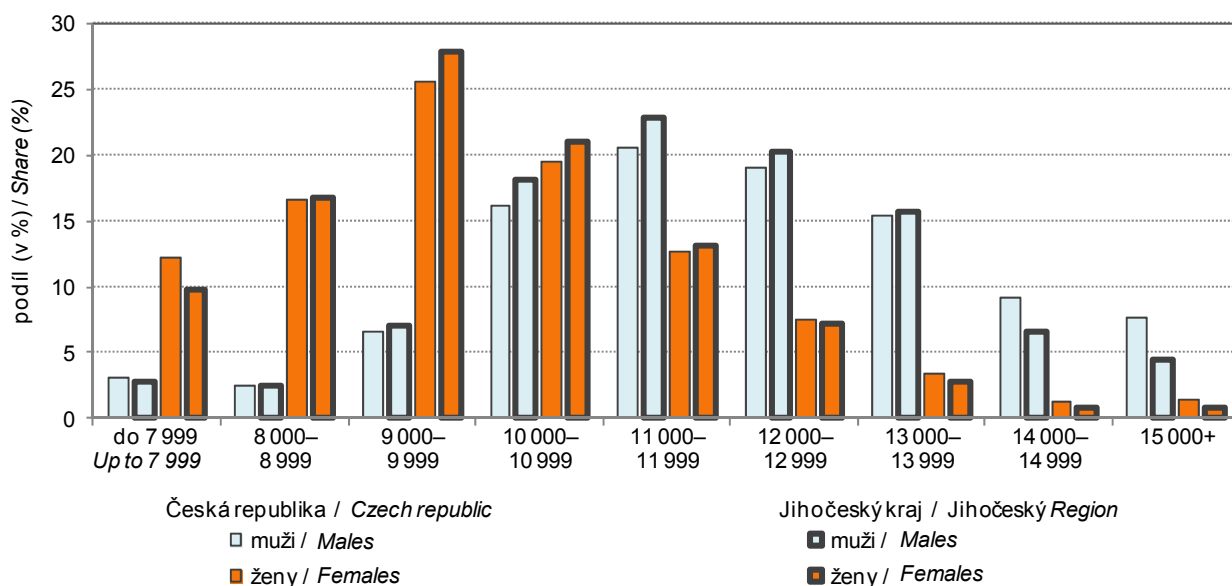
Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾	sirotčí
		Old-age ¹⁾	Partial old-age ¹⁾	Disability, third level	Disability, second level	Disability, first level	Widow's ²⁾	Widower's ²⁾	Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihočeský kraj	175 419	103 840	46	11 826	4 399	11 454	34 899	6 123	2 832
České Budějovice	50 412	29 362	12	3 465	1 274	4 168	9 574	1 723	834
Český Krumlov	15 132	9 080	5	1 156	362	862	2 824	591	252
Jindřichův Hradec	26 201	16 136	6	1 723	591	1 136	5 295	904	410
Písek	20 538	12 494	6	1 220	379	1 049	4 348	718	324
Prachatice	14 173	7 784	-	1 075	447	1 352	2 750	502	263
Strakonice	20 544	11 701	6	1 606	723	1 372	4 092	742	302
Tábor	28 419	17 283	11	1 581	623	1 515	6 016	943	447
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Jihočeský kraj	10 518	10 861	6 325	10 258	6 672	5 997	11 561	12 733	5 698
České Budějovice	10 626	11 129	5 703	10 356	6 690	6 014	11 733	12 907	5 755
Český Krumlov	10 397	10 635	7 133	10 448	6 560	5 901	11 450	12 627	5 519
Jindřichův Hradec	10 436	10 606	6 646	10 052	6 727	6 001	11 424	12 524	5 704
Písek	10 561	10 780	6 598	10 177	6 609	5 972	11 502	12 703	5 710
Prachatice	10 210	10 758	-	10 066	6 584	6 009	11 397	12 545	5 491
Strakonice	10 464	10 846	6 787	10 270	6 699	5 946	11 577	12 716	5 680
Tábor	10 628	10 879	6 060	10 309	6 719	6 057	11 569	12 821	5 814

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.
²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)	
Jihočeský kraj	658,4	339,9	106,4	211,2	15,7	8,9	6,5
České Budějovice	162,8	75,4	21,6	65,6	4,6	2,5	2,0
Český Krumlov	74,1	38,9	13,9	21,2	1,2	0,7	0,5
Jindřichův Hradec	99,0	55,8	13,5	29,6	2,8	1,7	1,0
Písek	79,9	43,0	14,9	21,9	2,2	1,3	0,9
Prachatice	59,8	32,1	9,9	17,8	1,5	0,9	0,6
Strakonice	72,7	38,1	11,6	22,9	1,1	0,7	0,4
Tábor	110,1	56,6	21,0	32,3	2,2	1,2	0,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Jihočeský kraj	1 963 079	204 200	307 042	1 442 097	125 016	48 206	71 820
České Budějovice	574 430	45 233	66 403	460 404	34 185	13 175	20 021
Český Krumlov	204 610	23 166	41 136	139 131	10 441	3 828	6 025
Jindřichův Hradec	269 579	33 638	37 372	196 949	23 028	8 989	12 667
Písek	220 745	25 946	44 857	148 792	18 293	7 159	10 703
Prachatice	164 733	19 268	24 856	119 634	12 367	4 794	7 084
Strakonice	212 298	22 838	32 956	155 480	9 386	3 756	5 240
Tábor	316 684	34 111	59 463	221 707	17 316	6 506	10 080

¹⁾ včetně dopltek, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	542	543	527	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	113	111	121	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 162	4 188	4 200	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	91	91	92	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 443	4 350	4 258	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 597	3 379	2 955	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 985	1 792	1 368	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 363	5 382	5 337	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 003	1 054	1 045	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 294	21 004	20 606	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	42	41	44	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	3	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	19	19	Branches of museums and art galleries
Expozice	117	135	136	Expositions
Uspořádané výstavy	249	245	249	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	460	468	487	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	898	1 055	1 058	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	33	31	34	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 286	1 130	1 217	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	111 926	112 419	115 443	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	803	699	783	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	56	52	56	Independent exhibitions
samostatné koncerty	140	125	139	Independent concerts
dramatická vystoupení	290	167	276	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	99	82	99	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	10	3	3	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

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

¹⁾ Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

²⁾ 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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	14 820	14 005	15 020	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 540	1 491	1 825	Economic crime
obecná kriminalita	11 147	10 405	10 952	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,3	22,0	23,6	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 414	7 401	8 023	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	923	895	1 220	Economic crime
obecná kriminalita	4 498	4 558	4 736	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	6 829	7 103	7 208	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 253	3 392	3 701	Habitual offenders
nezletilí	111	130	90	Minors
mladiství	280	229	213	Juveniles
Dopravní nehody	3 015	3 207	3 557	Traffic accidents
Usmrcené osoby	67	71	54	Killed persons
Osoby zraněné	2 024	2 043	2 005	Injured persons
v tom:				
lehce	1 758	1 803	1 797	Slightly
těžce	266	240	208	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	233 481	229 741	264 453	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 030	1 030	924	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	159	169	123	Negligence
technické závady	155	170	206	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 453	6 578	8 158	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	983	981	869	Fires
dopravní nehody	1 197	1 168	1 252	Traffic accidents

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>					
Jihočeský kraj	15 020	1 825	10 952	162	370	40	6
České Budějovice	5 596	577	4 259	76	133	9	-
Český Krumlov	1 390	128	1 049	11	35	4	-
Jindřichův Hradec	1 920	254	1 319	15	52	4	1
Písek	1 519	222	1 062	22	38	7	1
Prachatice	1 039	121	745	13	16	4	1
Strakonice	1 638	254	1 182	14	42	4	-
Tábor	1 918	269	1 336	11	54	8	3
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Jihočeský kraj	8 023	1 220	4 736	110	99	27	6
České Budějovice	2 464	287	1 521	48	29	5	-
Český Krumlov	761	104	461	11	7	3	-
Jindřichův Hradec	1 099	147	628	10	18	1	1
Písek	1 000	206	570	17	13	6	1
Prachatice	579	79	334	9	5	1	1
Strakonice	1 037	230	614	7	14	4	-
Tábor	1 083	167	608	8	13	7	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihočeský kraj	3 557	54	2 005	1 797	208	264 453
České Budějovice	1 283	17	755	687	68	96 978
Český Krumlov	371	1	193	178	15	31 711
Jindřichův Hradec	533	11	291	252	39	24 217
Písek	380	6	213	178	35	33 556
Prachatice	270	6	97	78	19	20 723
Strakonice	288	7	199	179	20	16 291
Tábor	432	6	257	245	12	40 976

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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 zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Jihočeský kraj	3 557	1 962	878	493	85	3 228	190	52	9	36	338
České Budějovice	1 283	706	254	235	30	1 137	88	19	8	8	106
Český Krumlov	371	193	130	30	7	343	17	4	-	4	44
Jindřichův Hradec	533	314	126	49	21	476	34	6	1	10	53
Písek	380	227	90	41	11	355	14	6	-	1	33
Prachatice	270	135	89	32	3	248	11	4	-	7	36
Strakonice	288	143	89	40	6	269	9	8	-	1	27
Tábor	432	244	100	66	7	400	17	5	-	5	39

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Jihočeský kraj	1 601	647	458	368	51	146	
České Budějovice	598	218	145	187	19	42	
Český Krumlov	152	65	60	17	3	16	
Jindřichův Hradec	245	101	73	43	14	27	
Písek	166	80	47	26	7	14	
Prachatice	74	26	28	15	1	10	
Strakonice	161	61	55	32	4	17	
Tábor	205	96	50	48	3	20	

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	1 030	1 030	924	Fires, total
v tom:				
zemědělství	74	49	57	Agriculture
lesnictví ¹⁾	47	29	22	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	3	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	36	46	26	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	6	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	13	2	Construction
obchod	12	9	15	Trade
ubytování a stravování	18	15	13	Accommodation and food service activities
doprava	126	103	117	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	6	4	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	3	-	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	-	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	46	67	59	Other community, social and personal service activities
domácnosti	161	196	154	Households
nezatříděno a jiné	484	487	435	Not elsewhere classified and other

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 030	1 030	924	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	70	61	44	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	38	16	11	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	159	169	123	<i>Negligence</i>
komíny	22	26	24	<i>Chimneys</i>
topidla	9	7	6	<i>Heaters</i>
technické závady	155	170	206	<i>Technical failures</i>
samovznícení	7	2	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	126 130	156 169	124 501	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	22 257	57 132	18 470	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6 705	2 422	1 669	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	22 393	17 222	11 064	<i>Negligence</i>
komíny	4 505	5 411	2 005	<i>Chimneys</i>
topidla	562	1 450	362	<i>Heaters</i>
technické závady	21 736	44 823	40 011	<i>Technical failures</i>
samovznícení	781	3 350	145	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	10	-	1 000	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	12	13	7	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	2	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	5	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	77	104	51	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	10	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6	3	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	34	33	19	<i>Negligence</i>
komíny	2	13	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	9	21	11	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2013
Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihočeský kraj	924	124 501	318 247	7	51
České Budějovice	259	26 258	46 735	1	12
Český Krumlov	146	4 980	35 554	1	5
Jindřichův Hradec	108	38 657	72 989	-	7
Písek	97	5 415	33 987	1	5
Prachatice	93	13 093	6 228	3	11
Strakonice	87	19 512	26 186	1	6
Tábor	134	16 587	96 568	-	5

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013
Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
Jihočeský kraj	8 158	869	1 252	251	5 299	-	-	487
České Budějovice	2 300	244	380	68	1 368	-	-	240
Český Krumlov	1 010	141	161	37	617	-	-	54
Jindřichův Hradec	1 163	100	181	26	817	-	-	39
Písek	970	86	128	33	685	-	-	38
Prachatice	717	91	105	20	472	-	-	29
Strakonice	808	78	146	30	519	-	-	35
Tábor	1 190	129	151	37	821	-	-	52

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů
Elections to the European Parliament in 2014 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</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	514 826	91 369	17,75	91 317	90 497	99,10
České Budějovice	152 333	29 047	19,07	29 021	28 772	99,14
Český Krumlov	48 023	7 341	15,29	7 334	7 273	99,17
Jindřichův Hradec	75 134	12 643	16,83	12 638	12 549	99,30
Písek	57 604	10 009	17,38	10 004	9 907	99,03
Prachatice	41 134	6 513	15,83	6 510	6 445	99,00
Strakonice	56 809	10 605	18,67	10 602	10 450	98,57
Tábor	83 789	15 211	18,15	15 208	15 101	99,30

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Celkem	90 497	28 772	7 273	12 549
v tom pro stranu (%):				
1 SNK Evropští demokraté	0,47	0,50	0,34	0,47
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,18	0,15	0,24	0,15
3 Klub angažovaných nestraníků	0,16	0,19	0,16	0,24
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,56	0,56	0,60	0,50
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	9,73	9,29	9,51	11,04
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,74	1,60	1,77	2,05
7 TOP 09 a Starostové	15,63	17,27	15,64	13,66
8 Liberálně ekologická strana	0,45	0,44	0,60	0,32
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,46	0,40	0,46	0,58
10 Komunistická strana Čech a Moravy	12,96	11,48	14,24	14,43
11 evropani.cz	0,03	0,04	-	0,04
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,05	0,02	0,05	0,07
13 Fair play - HNPĐ	0,04	0,05	0,04	0,01
14 Česká strana sociálně demokratická	12,94	11,39	12,33	14,95
16 ANO 2011	16,08	16,55	15,61	15,00
17 Strana rovných příležitostí	0,03	0,04	0,02	0,03
18 Moravané	0,11	0,04	0,05	0,51
19 Česká strana regionů	0,10	0,07	0,09	0,12
20 Občanská demokratická strana	7,64	7,57	7,83	6,98
21 VIZE 2014	0,35	0,45	0,45	0,20
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	3,17	3,38	3,56	3,13
23 Strana zelených	3,19	3,75	3,34	3,13
24 Strana svobodných občanů	5,20	6,39	3,86	4,17
25 Romská demokratická strana	0,04	0,05	0,04	0,05
26 Komunistická strana Československa	0,71	0,54	0,83	0,90
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,68	0,61	0,74	0,65
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,06	0,02	0,02	0,06
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,56	0,46	1,27	0,38
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,12	0,12	0,15	0,11
31 Republika	0,24	0,14	0,23	0,10
32 Česká pirátská strana	4,73	4,74	4,26	4,73
33 Česká Suverenita	0,20	0,31	0,26	0,15
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,16	0,14	0,16	0,13
35 Aktiv nezávislých občanů	0,08	0,08	0,10	0,03
36 Česká strana národně sociální	0,04	0,06	0,08	0,03
37 Občanská konzervativní strana	0,22	0,22	0,27	0,21
38 Věci veřejné	0,59	0,60	0,49	0,42
39 OBČANÉ 2011	0,09	0,11	0,13	0,08

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District				Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
9 907	6 445	10 450	15 101	Total
				<i>For the political party (%):</i>
0,35	0,49	0,55	0,52	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,16	0,26	0,26	0,13	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,16	0,09	0,08	0,12	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,59	0,37	0,70	0,55	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
9,60	11,45	10,58	8,37	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
1,67	1,79	1,88	1,65	<i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>
16,48	14,38	13,48	15,58	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,59	0,77	0,40	0,35	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,46	0,37	0,59	0,39	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
13,30	14,18	12,33	13,65	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,08	0,04	0,01	0,01	<i>Europeans evropani.cz</i>
0,04	0,15	0,13	0,04	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>
0,05	-	0,08	0,04	<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>
12,74	12,86	13,78	14,11	<i>Czech Social Democratic Party</i>
14,92	13,99	16,79	17,48	<i>YES 2011</i>
0,02	0,01	0,05	0,04	<i>Equal Opportunities</i>
-	0,07	0,04	0,06	<i>Moravians</i>
0,08	0,13	0,14	0,13	<i>Czech Party for Regions</i>
7,75	7,54	7,79	8,10	<i>Civic Democratic Party</i>
0,24	0,35	0,29	0,36	<i>VISION 2014</i>
3,23	3,25	3,10	2,61	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,92	3,28	2,60	2,66	<i>Green Party</i>
5,06	5,10	4,22	5,22	<i>Party of Free Citizens</i>
0,04	0,09	0,06	0,01	<i>Romani Democratic Party</i>
0,83	0,99	0,73	0,58	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,68	1,07	0,75	0,57	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,04	0,26	0,12	0,05	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
0,55	0,57	0,78	0,41	<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate of Brussels!</i>
0,14	0,15	0,12	0,07	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,82	0,29	0,32	0,10	<i>Republic</i>
4,95	4,01	5,06	4,85	<i>Czech Pirate Party</i>
0,21	0,06	0,16	0,12	<i>Czech Sovereignty</i>
0,20	0,21	0,15	0,15	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,06	0,17	0,15	0,05	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,05	0,01	0,06	0,02	<i>Czech National Social Party</i>
0,21	0,23	0,32	0,12	<i>Civic Conservative Party</i>
0,56	0,72	1,08	0,41	<i>Public Affairs</i>
0,04	0,07	0,08	0,10	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</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>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem	kde se volby nekonaly						
	<i>Total</i>	<i>Where no elections were held</i>						
Jihočeský kraj	622	2	620	5 549	515 235	248 468	48,22	4 063 804
České Budějovice	109	1	108	1 046	152 887	67 474	44,13	1 525 914
Český Krumlov	45	-	45	461	47 830	23 526	49,19	306 214
Jindřichův Hradec	106	-	106	949	75 123	38 799	51,65	572 059
Písek	75	-	75	677	57 636	27 674	48,02	427 096
Prachatice	65	-	65	559	41 175	21 210	51,51	259 502
Strakonice	112	-	112	877	56 836	29 257	51,48	361 177
Tábor	110	1	109	980	83 748	40 528	48,39	611 842

^{*)}bez vojenských újezdů^{*)}Excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}*Elections to local councils held in 2014*– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Jihočeský kraj	5 549	855	3 084	90	273	339	175	172	91	65	4
České Budějovice	1 046	114	593	21	37	85	33	60	9	12	2
Český Krumlov	461	15	230	19	21	48	30	5	20	3	-
Jindřichův Hradec	949	66	609	12	105	31	32	20	11	3	2
Písek	677	106	377	8	30	49	19	31	3	21	-
Prachatice	559	44	305	14	29	40	27	22	15	16	-
Strakonice	877	170	512	2	16	59	15	23	23	7	-
Tábor	980	340	458	14	35	27	19	11	10	3	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Jihočeský kraj	5 549	4 080	90	273	351	177	187	112	69	4	
České Budějovice	1 046	735	21	37	85	33	62	18	13	2	
Český Krumlov	461	282	19	21	49	30	9	23	5	-	
Jindřichův Hradec	949	697	12	105	34	32	26	12	3	2	
Písek	677	487	8	30	49	21	31	3	21	-	
Prachatice	559	361	14	29	40	27	22	20	16	-	
Strakonice	877	690	2	16	64	15	23	24	7	-	
Tábor	980	828	14	35	30	19	14	12	4	-	

^{*)} volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Electoral party - an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2013

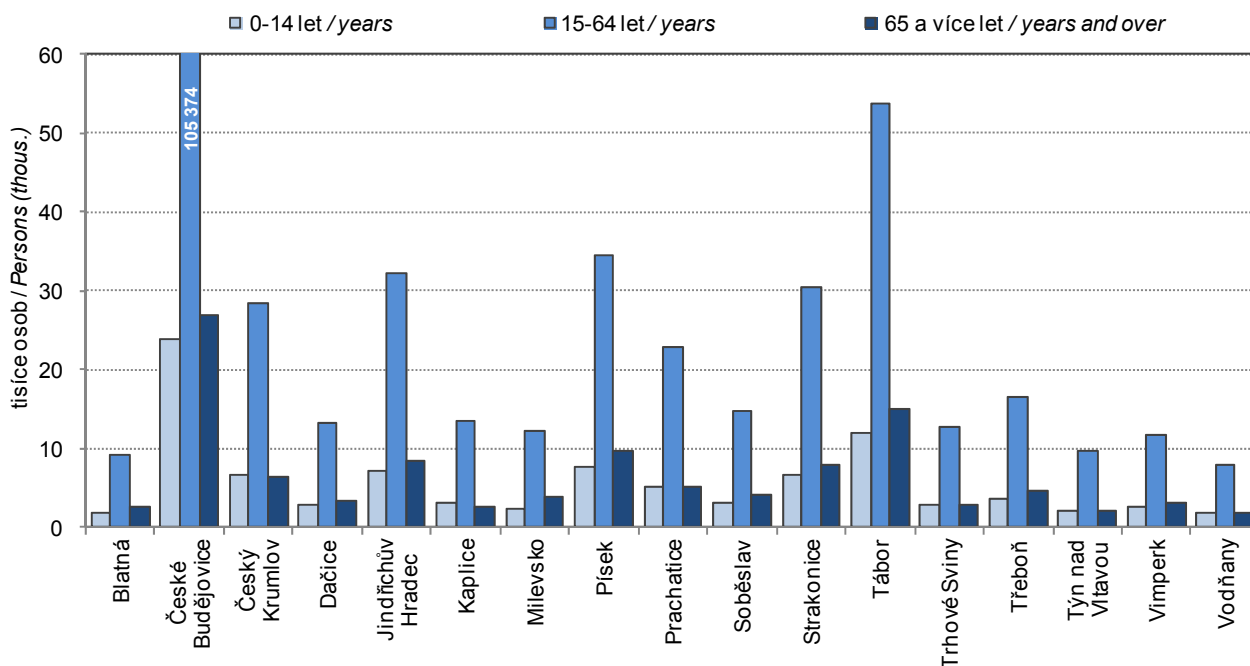
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0-14	15-64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	623	1 005 661	636 707	95 890	429 563	111 254	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 856	13 833	1 934	9 217	2 682	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 377	156 207	23 975	105 374	26 858	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	31	113 008	41 685	6 737	28 444	6 504	39 225	39 503	40 684	41 687
Dačice	23	47 189	19 518	2 870	13 220	3 428	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 350	47 552	7 059	32 150	8 343	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 471	19 488	3 143	13 612	2 733	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 525	18 486	2 425	12 184	3 877	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 169	52 018	7 738	34 624	9 656	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	83 951	33 426	5 230	22 946	5 250	32 529	33 378	33 633	33 533
Soběslav	31	32 386	22 058	3 194	14 659	4 205	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 408	45 082	6 664	30 424	7 994	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 217	80 553	11 914	53 721	14 918	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 240	18 654	2 877	12 850	2 927	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 816	24 932	3 594	16 621	4 717	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 104	2 152	9 760	2 192	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 536	17 512	2 640	11 860	3 012	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 921	11 599	1 744	7 897	1 958	11 666	10 931	10 981	11 712

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Jihočeský region as at 31 December 2013



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>
Jihočeský kraj	6 374	6 604	-230	4 711	4 385	326	96	2 600	1 747
Blatná	124	155	-31	225	194	31	-	48	34
České Budějovice	1 642	1 516	126	2 293	1 801	492	618	685	419
Český Krumlov	426	401	25	645	624	21	46	174	119
Dačice	162	189	-27	209	265	-56	-83	68	36
Jindřichův Hradec	437	495	-58	542	527	15	-43	189	139
Kaplice	199	174	25	328	457	-129	-104	78	71
Milevsko	187	196	-9	211	262	-51	-60	78	42
Písek	479	594	-115	889	734	155	40	185	159
Prachatice	345	315	30	478	531	-53	-23	149	82
Soběslav	241	287	-46	356	323	33	-13	81	51
Strakonice	467	495	-28	545	589	-44	-72	187	117
Tábor	839	868	-29	954	984	-30	-59	312	251
Trhové Sviny	188	176	12	379	300	79	91	88	56
Třeboň	237	283	-46	338	386	-48	-94	91	63
Týn nad Vltavou	132	131	1	255	264	-9	-8	59	33
Vimperk	183	203	-20	264	313	-49	-69	91	41
Vodňany	86	126	-40	235	266	-31	-71	37	34
<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	10,0	10,4	-0,4	7,4	6,9	0,5	0,2	4,1	2,7
Blatná	9,0	11,2	-2,2	16,3	14,0	2,2	x	3,5	2,5
České Budějovice	10,5	9,7	0,8	14,7	11,6	3,2	4,0	4,4	2,7
Český Krumlov	10,2	9,6	0,6	15,5	15,0	0,5	1,1	4,2	2,9
Dačice	8,3	9,7	-1,4	10,7	13,5	-2,9	-4,2	3,5	1,8
Jindřichův Hradec	9,2	10,4	-1,2	11,4	11,1	0,3	-0,9	4,0	2,9
Kaplice	10,2	8,9	1,3	16,8	23,4	-6,6	-5,3	4,0	3,6
Milevsko	10,1	10,6	-0,5	11,4	14,2	-2,8	-3,2	4,2	2,3
Písek	9,2	11,4	-2,2	17,1	14,1	3,0	0,8	3,6	3,1
Prachatice	10,3	9,4	0,9	14,3	15,9	-1,6	-0,7	4,5	2,5
Soběslav	10,9	13,0	-2,1	16,2	14,7	1,5	-0,6	3,7	2,3
Strakonice	10,4	11,0	-0,6	12,1	13,1	-1,0	-1,6	4,1	2,6
Tábor	10,4	10,8	-0,4	11,8	12,2	-0,4	-0,7	3,9	3,1
Trhové Sviny	10,1	9,5	0,6	20,4	16,1	4,3	4,9	4,7	3,0
Třeboň	9,5	11,3	-1,8	13,5	15,4	-1,9	-3,8	3,6	2,5
Týn nad Vltavou	9,4	9,3	0,1	18,1	18,7	-0,6	-0,6	4,2	2,3
Vimperk	10,4	11,6	-1,1	15,0	17,8	-2,8	-3,9	5,2	2,3
Vodňany	7,4	10,8	-3,4	20,2	22,9	-2,7	-6,1	3,2	2,9

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	490 052	311 036	14 717	164 299	515 609	378 332	44 138	11 008	82 132
Blatná	16 867	12 285	415	4 167	10 989	6 931	1 669	366	2 024
České Budějovice	49 411	35 590	1 978	11 843	42 966	26 981	6 055	1 965	7 965
Český Krumlov	36 858	11 089	789	24 979	76 150	54 312	6 251	574	15 013
Dačice	27 656	22 082	526	5 048	19 534	15 222	920	444	2 947
Jindřichův Hradec	45 087	27 876	994	16 217	48 263	35 545	5 271	887	6 561
Kaplice	20 120	8 385	303	11 432	28 351	23 560	743	243	3 804
Milevsko	22 727	16 370	582	5 775	15 798	11 752	1 365	489	2 191
Písek	39 747	30 561	1 166	8 019	34 423	25 464	3 286	1 044	4 628
Prachatice	33 619	13 333	1 576	18 710	50 332	40 011	1 440	540	8 341
Soběslav	18 968	14 033	590	4 344	13 418	8 258	2 359	437	2 365
Strakonice	38 107	25 455	1 185	11 467	19 301	12 308	1 523	849	4 620
Tábor	58 909	43 984	1 914	13 012	41 308	30 706	2 165	1 413	7 024
Trhové Sviny	21 199	13 920	525	6 754	24 041	18 652	2 374	358	2 656
Třeboň	17 616	11 216	479	5 921	36 200	25 044	6 994	503	3 659
Týn nad Vltavou	15 949	12 610	441	2 898	10 291	7 383	645	337	1 927
Vimperk	15 804	4 406	356	11 043	37 732	32 047	292	285	5 108
Vodňany	11 407	7 842	897	2 669	6 514	4 154	788	271	1 300

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</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>		
Jihočeský kraj	305	256	119	9	391	191	38	8
Blatná	6	7	2	-	9	8	1	1
České Budějovice	70	45	36	1	91	41	6	1
Český Krumlov	25	23	4	1	28	19	3	-
Dačice	12	11	4	1	15	4	1	-
Jindřichův Hradec	24	19	8	1	28	19	2	2
Kaplice	10	10	5	-	13	11	1	-
Milevsko	12	6	3	-	7	2	1	1
Písek	22	16	10	1	36	14	4	1
Prachatice	19	18	2	1	20	9	2	-
Soběslav	8	7	4	-	14	4	4	-
Strakonice	20	16	7	1	30	10	3	1
Tábor	33	34	16	1	46	23	3	-
Trhové Sviny	10	9	2	-	11	6	2	-
Třeboň	10	11	7	-	12	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	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ 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.

³⁾ Including detached workplaces of the surgery.

26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Jihočeský kraj	159 363	127 152	107 282	3 797	32 211	14 869	655	8 482
Blatná	2 920	2 402	2 018	99	518	179	13	131
České Budějovice	44 516	33 804	28 469	407	10 712	6 456	277	2 098
Český Krumlov	10 982	8 733	7 458	229	2 249	1 053	16	623
Dačice	3 885	3 112	2 612	146	773	302	12	242
Jindřichův Hradec	11 162	9 016	7 565	311	2 146	876	47	636
Kaplice	4 468	3 528	2 908	162	940	323	13	231
Milevsko	4 367	3 704	3 220	124	663	188	15	241
Písek	12 713	10 248	8 617	323	2 465	944	47	719
Prachatice	8 374	6 837	5 729	349	1 537	667	13	511
Soběslav	4 747	4 067	3 365	203	680	272	11	214
Strakonice	10 160	8 124	6 699	324	2 036	726	35	566
Tábor	20 142	16 475	14 014	412	3 667	1 575	47	1 107
Trhové Sviny	4 231	3 546	3 003	140	685	223	12	252
Třeboň	6 055	4 900	4 272	156	1 155	424	9	329
Týn nad Vltavou	3 274	2 640	2 253	87	634	192	68	190
Vimperk	4 414	3 605	3 076	165	809	306	10	249
Vodňany	2 953	2 411	2 004	160	542	163	10	143

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</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>		
Jihočeský kraj	1 311	1 045	134	1 302	201	562	126	139	21 314	61 761
Blatná	29	27	-	17	2	6	-	5	366	1 309
České Budějovice	430	349	54	127	32	55	10	9	2 843	7 086
Český Krumlov	107	85	5	307	53	145	25	25	4 564	13 397
Dačice	26	20	-	24	7	8	1	4	347	1 061
Jindřichův Hradec	89	77	-	132	12	66	7	19	1 914	5 990
Kaplice	16	16	-	13	3	9	1	-	113	280
Milevsko	34	27	7	22	3	7	3	2	390	1 395
Písek	52	44	-	78	12	19	9	18	1 726	5 219
Prachatice	51	45	-	77	11	32	5	10	941	2 945
Soběslav	13	13	-	27	4	10	6	3	479	1 506
Strakonice	74	65	-	45	5	13	11	6	730	2 137
Tábor	144	123	-	94	16	34	7	13	2 134	5 774
Trhové Sviny	69	54	-	33	4	18	1	-	391	1 023
Třeboň	113	39	68	145	12	73	29	7	2 214	6 089
Týn nad Vltavou	4	4	-	18	2	5	4	4	348	1 269
Vimperk	40	39	-	133	22	60	5	12	1 627	4 735
Vodňany	20	18	-	10	1	2	2	2	187	546

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality 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 ¹⁾
Jihočeský kraj	623	1 005 661	636 707	95 890	429 563	111 254	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 244	7 132	943	4 825	1 364	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 856	13 833	1 934	9 217	2 682	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 861	137 195	21 013	92 373	23 809	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 744	585	2 597	562	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	21	44 610	31 569	5 291	21 395	4 883	28 898	28 999	30 161	31 399
Dačice	19	35 041	15 774	2 318	10 653	2 803	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	7 708	1 245	5 344	1 119	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	20 348	4 241	559	2 963	719	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 671	43 001	6 381	29 005	7 615	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 471	19 488	3 143	13 612	2 733	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	5 807	943	3 918	946	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 525	18 486	2 425	12 184	3 877	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 408	3 185	462	2 080	643	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 637	3 162	417	2 139	606	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 562	4 667	678	3 104	885	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 992	632	2 737	623	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 679	4 551	678	3 145	728	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 197	4 661	713	3 194	754	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 671	39 886	6 066	26 468	7 352	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 761	23 606	3 688	16 139	3 779	22 388	23 221	23 380	23 623
Protivín	5	12 453	5 785	793	3 937	1 055	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	11 973	1 832	7 545	2 596	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 744	552	2 567	625	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 077	13 297	1 930	8 760	2 607	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 503	37 670	5 587	25 415	6 668	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 443	4 710	680	3 134	896	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 025	56 781	8 461	38 247	10 073	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 043	13 993	2 164	9 656	2 173	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 783	16 478	2 329	10 890	3 259	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 104	2 152	9 760	2 192	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 309	8 761	1 264	5 899	1 598	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 536	17 512	2 640	11 860	3 012	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 921	11 599	1 744	7 897	1 958	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 377	5 828	910	4 070	848	6 158	6 210	6 294	5 950
Volyně	19	16 905	7 412	1 077	5 009	1 326	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	21 950	286	60	208	18	226	235	292	314
Vyšší Brod	6	26 101	5 589	827	3 878	884	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 640	5 497	774	3 739	984	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural 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 completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	490 052	311 036	515 609	378 332	159 363	1 311	1 302
Bechyně	5 981	4 652	7 263	5 913	1 751	7	19
Blatná	16 867	12 285	10 989	6 931	2 920	29	17
České Budějovice	31 386	22 394	24 475	14 169	39 901	369	88
České Velenice	867	274	2 724	2 078	893	9	6
Český Krumlov	20 810	9 636	23 800	18 925	8 129	75	130
Dačice	20 052	15 483	14 989	11 717	3 105	19	16
Hluboká nad Vltavou	8 299	6 166	8 440	6 172	1 973	21	25
Horní Planá	7 052	414	13 296	7 131	1 273	16	108
Jindřichův Hradec	38 667	25 252	35 004	24 452	10 167	80	104
Kaplice	20 120	8 385	28 351	23 560	4 468	16	13
Lišov	6 552	4 821	7 586	5 953	1 353	26	9
Milevsko	22 727	16 370	15 798	11 752	4 367	34	22
Mirotice	5 611	4 264	4 797	3 657	817	5	15
Mirovice	6 970	5 621	3 667	2 289	765	6	5
Mladá Vožice	10 162	7 786	4 400	3 228	932	8	3
Netolice	5 221	3 494	2 593	1 650	982	3	3
Nová Bystřice	6 420	2 623	13 259	11 093	995	9	28
Nové Hrady	6 742	3 698	11 455	9 220	1 055	17	21
Písek	20 972	15 988	19 699	14 514	9 833	34	52
Prachatice	20 367	9 411	19 394	15 000	5 894	43	28
Protivín	6 194	4 689	6 259	5 003	1 298	7	6
Sezimovo Ústí	1 733	1 039	2 652	1 725	2 742	24	20
Slavonice	7 604	6 599	4 545	3 505	780	7	8
Soběslav	12 179	8 987	7 898	5 341	2 887	1	14
Strakonice	27 123	19 852	13 380	8 154	8 378	51	35
Suchdol nad Lužnicí	3 859	2 086	7 583	6 193	980	6	17
Tábor	41 033	30 507	26 992	19 840	14 717	105	52
Trhové Sviny	14 457	10 222	12 586	9 433	3 176	52	12
Třeboň	12 890	8 857	25 893	16 773	4 182	98	122
Týn nad Vltavou	15 949	12 610	10 291	7 383	3 274	4	18
Veselí nad Lužnicí	6 789	5 046	5 520	2 917	1 860	12	13
Vimperk	15 804	4 406	37 732	32 047	4 414	40	133
Vodňany	11 407	7 842	6 514	4 154	2 953	20	10
Volary	8 031	428	28 345	23 362	1 498	5	46
Volyně	10 983	5 603	5 921	4 154	1 782	23	10
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	39	-	1
Vyšší Brod	8 094	1 039	18 007	15 215	1 541	16	68
Zliv	3 174	2 208	2 466	688	1 289	14	5

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2013Basic data: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2013

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 ¹⁾
Bechyně	2 129	5 226	687	3 539	1 000	5 689	6 151	5 931	5 383
Blatná	4 361	6 724	944	4 442	1 338	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 090	667	2 845	578	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 560	93 253	13 553	62 228	17 472	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 407	531	2 364	512	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 217	13 253	1 991	8 896	2 366	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 699	7 611	1 067	5 141	1 403	7 394	7 970	7 937	7 722
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 042	755	3 531	756	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	9 883	2 145	253	1 479	413	2 130	2 302	2 293	2 216
Chýnov	3 050	2 418	413	1 586	419	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 698	3 168	14 615	3 915	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 797	2 012	302	1 321	389	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 149	1 089	5 028	1 032	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 259	346	1 508	405	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 214	653	2 842	719	3 661	3 806	3 918	4 116
Milevsko	4 233	8 710	1 144	5 659	1 907	9 238	9 782	9 486	8 812
Mladá Vožice	3 159	2 721	446	1 794	481	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 606	405	1 777	424	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 179	3 351	497	2 311	543	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 309	300	1 524	485	2 882	2 575	2 476	2 345
Nové Hrady	7 972	2 587	410	1 771	406	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	29 720	4 459	19 761	5 500	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	3 918	679	2 681	558	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	11 189	1 652	7 685	1 852	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 144	4 934	682	3 357	895	5 248	4 859	4 952	4 939
Rudolfov	319	2 502	357	1 668	477	2 142	2 303	2 390	2 422
Sezimovo Ústí	844	7 287	1 028	4 347	1 912	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 505	358	1 733	414	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	1 999	7 195	1 040	4 679	1 476	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 922	3 348	15 407	4 167	21 731	24 705	23 800	23 048
Suchdol nad Lužnicí	6 354	3 621	513	2 386	722	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 858	4 963	23 704	6 191	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	5 002	766	3 434	802	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 836	8 481	1 235	5 524	1 722	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 089	1 254	5 679	1 156	5 711	6 831	8 143	8 190
Velešín	1 324	3 904	567	2 743	594	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 956	6 437	931	4 355	1 151	6 237	6 450	6 641	6 453
Vimperk	8 001	7 602	1 133	5 268	1 201	7 257	8 090	8 281	7 728
Vodňany	3 634	6 870	983	4 719	1 168	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 753	3 871	642	2 692	537	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 013	423	2 058	532	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 976	2 533	406	1 771	356	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 561	475	2 418	668	3 547	3 770	3 699	3 639

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Towns with population 2 000 and over.¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Vybrané ukazatele podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2013Selected indicators: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2013

Města Town	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	1 138	909	991	678	1 277	3	11
Blatná	2 394	1 630	1 966	1 263	1 421	17	6
Borovany	2 401	1 913	1 832	1 171	860	14	4
České Budějovice	2 375	1 457	3 185	299	28 239	144	59
České Velenice	261	64	948	740	795	7	5
Český Krumlov	961	303	1 256	526	3 896	12	100
Dačice	4 395	3 695	2 304	1 608	1 634	6	7
Hluboká nad Vltavou	3 022	1 939	6 089	4 892	1 426	10	24
Horní Planá	3 588	110	6 295	3 440	548	6	56
Chýnov	1 581	1 169	1 470	1 197	510	16	1
Jindřichův Hradec	4 326	3 131	3 103	1 377	5 389	21	32
Jistebnice	4 135	2 494	1 662	1 012	433	10	2
Kaplice	2 106	1 376	1 979	1 260	1 675	5	5
Kardašova Řečice	1 833	1 198	2 750	1 960	524	2	2
Lišov	4 069	2 946	5 286	4 189	1 001	19	6
Milevsko	2 378	1 443	1 854	1 351	2 094	14	3
Mladá Vožice	2 213	1 567	946	580	527	5	1
Netolice	1 338	799	1 297	870	638	1	3
Nová Bystřice	3 052	1 221	5 127	4 029	710	5	21
Nová Včelnice	666	457	345	128	466	4	4
Nové Hrady	2 080	921	5 892	4 737	582	3	15
Písek	2 206	1 523	4 117	2 982	7 422	20	24
Planá nad Lužnicí	642	308	1 500	1 018	964	13	8
Prachatice	1 202	380	2 690	2 019	2 907	10	15
Protivín	3 819	2 909	2 325	1 510	1 088	4	5
Rudolfov	213	124	106	14	704	4	2
Sezimovo Ústí	238	122	606	334	1 599	8	12
Slavonice	2 107	1 533	2 475	1 982	542	6	8
Soběslav	1 185	689	814	285	1 588	-	6
Strakonice	1 942	1 269	1 526	601	5 248	28	16
Suchdol nad Lužnicí	2 204	1 362	4 150	3 261	753	4	15
Tábor	3 069	2 217	3 153	1 564	9 465	26	26
Trhové Sviny	3 194	2 213	2 084	1 453	1 193	13	4
Třeboň	3 005	1 814	6 830	3 941	2 348	82	55
Týn nad Vltavou	2 372	1 923	1 930	1 210	1 935	2	10
Velešín	772	520	552	301	843	1	1
Veselí nad Lužnicí	1 413	1 063	1 543	334	1 332	6	9
Vimperk	2 583	592	5 418	4 412	1 856	6	16
Vodňany	2 470	1 813	1 164	333	1 782	7	6
Volary	2 509	63	8 244	6 837	903	2	7
Volyně	1 156	519	903	591	717	7	5
Vyšší Brod	2 999	756	3 977	3 153	733	1	9
Zliv	425	254	995	190	834	5	3

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více¹⁾ Towns with population 2 000 and over.

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
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	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
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 obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 844	1 182	323	493	133	253	77
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	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
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households, total ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Blatná (3101)							
Celkem / Total	27 856	13 833	9 217	Dívčice	1 952	555	372
v tom obce/municipalities:				Dobrá Voda u Č. B.	155	2 573	1 613
Bělčice	3 432	1 020	661	Doubřavice	182	296	207
Bezdědovice	581	334	220	Doudleby	586	437	295
BLATNÁ	4 361	6 724	4 442	Drahotěšice	715	309	206
Bratronice	471	57	40	Dříteň	4 608	1 650	1 116
Březí	560	75	43	Dubičné	326	349	233
Buzice	840	165	112	Dubné	1 677	1 455	996
Čečelovice	655	204	130	Dynín	1 313	322	229
Hajany	382	120	74	Habří	522	96	61
Hornosín	341	70	46	Heřmaň	218	192	135
Chlum	621	194	130	Hlavatce	504	149	112
Chobot	233	53	36	Hlincová Hora	336	414	304
Kadov	1 962	359	241	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 042	3 531
Kocelovice	933	160	95	Homole	1 095	1 429	973
Lažánky	258	99	67	Hosín	3 097	822	560
Lažany	323	57	44	Hradce	119	79	52
Lnáře	1 268	737	518	Hrdějovice	882	1 534	1 122
Lom	570	113	78	Hůry	534	530	376
Mačkov	508	288	214	Hvozdec	238	119	80
Myštice	1 579	265	166	Chotýčany	519	224	148
Předmít	1 060	333	243	Jankov	1 208	398	275
SEDLICE	3 053	1 290	848	Jivno	629	284	217
Škvořetice	956	324	217	Kamenný Újezd	2 897	2 294	1 522
Tchořovice	1 024	239	164	Komařice	1 030	318	210
Uzenice	538	121	81	Kvítkovice	394	108	74
Uzeničky	662	118	78	Ledenice	3 456	2 387	1 630
Záboří	685	314	229	Libín	2 119	402	266
České Budějovice (3102)				Libnič	685	480	336
Celkem / Total	92 377	156 207	105 374	Lipí	782	628	436
v tom obce/municipalities:				LIŠOV	9 355	4 214	2 842
Adamov	103	748	539	Litvínovice	582	2 391	1 683
Borek	197	1 456	960	Mazelov	863	211	147
Borovnice	274	113	84	Mokrý Lom	356	101	65
Boršov nad Vltavou	996	1 772	1 224	Mydlovary	413	303	209
Bošilec	958	197	134	Nákří	669	221	135
Branišov	518	230	166	Nedabyle	238	347	244
Břehov	1 012	140	100	Neplachov	1 088	373	259
Čakov	902	263	175	Nová Ves	586	722	494
Čejkovice	956	369	254	Olešník	2 351	795	562
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 253	62 228	Pištín	1 403	617	418
Dasný	340	313	225	Planá	418	263	186
				Plav	510	388	268

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Radošovice	973	187	124	Loučovice	4 201	1 674	1 154
Roudné	383	1 133	785	Malšín	2 711	143	105
RUDOLFOV	319	2 502	1 668	Mirkovice	1 549	444	308
Římov	1 528	827	560	Mojné	851	242	159
Sedlec	2 026	477	301	Nová Ves	994	413	273
Srubec	600	2 138	1 498	Přední Výtoň	7 784	216	144
Staré Hodějovice	519	1 115	795	Přídolí	4 002	678	483
Strážkovice	1 007	435	304	Přísečná	629	205	143
Strýčice	-	59	38	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	369	263
Střížov	466	198	146	Smín	672	315	229
Ševětín	811	1 359	928	Světlík	2 680	214	156
Štěpánovice	1 461	815	556	Větřní	2 771	4 039	2 763
Úsilné	303	447	307	Věžovatá Pláně	480	133	85
Včelná	371	1 695	1 136	VYŠŠÍ BROD	6 976	2 533	1 771
Vidov	123	549	392	Zlatá Koruna	882	724	479
Vitín	762	399	277	Zubčice	949	417	273
Vlkov	576	33	24	Dačice (3104)			
Vrábče	1 573	698	476	Celkem / Total	47 189	19 518	13 220
Vráto	153	364	278	v tom obce/municipalities:			
Záboří	1 657	360	259	Báňovice	479	106	74
Zahájí	450	461	322	Budeč	509	218	154
Závraty	208	37	21	Budíškovice	2 303	748	500
ZLIV	1 421	3 561	2 418	Cizkrajov	2 579	543	355
Zvíkov	964	257	174	Červený Hrádek	680	210	144
Žabovřesky	1 184	426	299	Český Rudolec	4 930	933	648
Český Krumlov (3103)				DAČICE	6 699	7 611	5 141
Celkem / Total	113 008	41 685	28 444	Dešná	3 773	619	421
v tom obce/municipalities:				Dobrohošť	338	48	39
Bohdalovice	3 081	298	205	Heřmanec	509	91	61
Boletice	21 950	286	208	Horní Mezifičko	439	111	74
Brluh	4 618	1 059	721	Horní Němčice	417	92	57
Černá v Pošumaví	5 047	831	571	Horní Slatina	582	152	104
ČESKÝ KRUMLOV	2 217	13 253	8 896	Hřišice	1 164	326	222
Dolní Třebonín	2 043	1 316	924	Kostelní Vydří	651	170	119
Frymburk	5 418	1 265	913	Peč	1 812	448	304
Holubov	1 556	1 087	713	Písečné	3 347	546	363
HORNÍ PLANÁ	9 883	2 145	1 479	SLAVONICE	4 581	2 505	1 733
Hořice na Šumavě	3 191	843	593	Staré Hobzí	2 477	554	380
Chlumec	324	92	57	Studená	4 495	2 399	1 602
Chvalšiny	2 795	1 236	841	Třebětice	695	305	199
Kájov	4 516	1 729	1 191	Volfřov	3 282	709	476
Křemže	3 812	2 832	1 903	Županovice	448	74	50
Lipno nad Vltavou	1 948	654	441				

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Jindřichův Hradec (3105)				Rodvínov	1 272	539	375
Celkem / Total	93 350	47 552	32 150	Roseč	546	220	157
v tom obce/municipalities:				Rosička	395	52	30
Bednárec	781	109	64	Staré Město p. Landšt.	6 927	490	338
Bednářeček	694	182	122	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	856	578
Blažejov	1 987	440	299	STRMILOV	3 059	1 433	974
Bořetín	588	104	62	Střížovice	1 235	592	429
Březina	951	132	84	Světce	759	142	107
Číměř	4 573	710	496	Újezdec	422	71	49
Člunek	2 496	485	339	Velký Ratmírov	1 358	217	161
DEŠTNÁ	1 269	766	505	Vícemil	382	82	50
Dívčí Kopy	272	65	47	Višňová	578	77	48
Dolní Pěna	529	325	217	Vlčetínec	622	54	36
Dolní Žďár	683	155	106	Vydří	585	126	85
Doňov	513	79	52	Záhoří	361	114	83
Drunče	411	50	31	Zahrádky	820	238	148
Hadravova Rosička	270	53	33	Žďár	713	97	59
Hatín	2 991	212	146	Kaplice (3106)			
Horní Pěna	1 482	593	415	Celkem / Total	48 471	19 488	13 612
Horní Radouň	1 536	235	150	v tom obce/municipalities:			
Horní Skrýchov	363	155	113	Benešov nad Čermou	5 711	1 382	971
Hospříz	860	424	309	Besednice	1 611	847	560
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 114	768	Bujanov	1 743	546	357
Jilem	455	112	81	Dolní Dvořiště	9 002	1 280	900
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 698	14 615	Horní Dvořiště	1 359	481	340
Kačlehy	874	74	51	KAPLICE	4 085	7 149	5 028
Kamenný Malíkov	473	63	37	Malonty	6 130	1 344	941
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 259	1 508	Netřebice	1 336	487	331
Kostelní Radouň	589	307	209	Omlenice	1 382	533	381
Kunžak	4 955	1 482	981	Pohorská Ves	8 123	261	186
Lásenice	1 040	579	397	Rožmitál na Šumavě	4 289	410	283
Lodhěrov	2 375	670	466	Soběnov	1 249	344	235
NOVÁ BYSTRICE	8 179	3 351	2 311	Střítež	838	434	304
Nová Olešná	723	127	83	VELEŠÍN	1 324	3 904	2 743
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 309	1 524	Zvíkov	290	86	52
Okrouhlá Radouň	908	196	131	Milevsko (3107)			
Pístina	1 018	180	140	Celkem / Total	38 525	18 486	12 184
Plavsko	1 086	478	326	v tom obce/municipalities:			
Pleše	984	198	136	Bernartice	3 642	1 299	863
Pluhův Žďár	3 337	618	413	Borovany	637	207	143
Polště	413	117	77	Božetice	1 363	355	253
Popelín	1 346	500	324	Branice	506	285	175
Přibraz	711	253	154	Hrazany	849	270	171
Ratiboř	1 168	193	121	Hrejkovice	1 340	486	292

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Chyšky	3 032	1 063	740	Myslín	415	84	48
Jetětice	1 374	293	195	Nerestce	468	99	66
Jickovice	1 134	112	72	Nevězice	985	140	82
Kostelec nad Vltavou	3 281	412	275	Olešná	525	107	74
Kovářov	5 046	1 431	945	Orlík nad Vltavou	904	307	224
Křižanov	335	97	66	Oslov	1 937	339	213
Kučerň	1 095	184	104	Ostrovec	2 056	381	247
Květov	1 574	114	80	Paseky	2 518	169	127
MILEVSKO	4 233	8 710	5 659	PÍSEK	6 323	29 720	19 761
Okrouhlá	438	68	49	Podolí I	896	363	241
Osek	529	137	95	Probulov	347	63	35
Přeborov	444	134	99	PROTIVÍN	6 144	4 934	3 357
Přeštěnice	978	282	197	Předotice	2 144	520	329
Sepekov	2 853	1 321	866	Putim	1 041	522	328
Stehlovice	448	101	60	Rakovice	1 048	220	148
Veselíčko	452	198	138	Ražice	1 071	384	255
Vlksice	837	148	100	Skály	1 775	264	174
Zbelítov	300	343	226	Slabčice	1 748	360	231
Zběšičky	592	145	114	Smetanova Lhota	1 305	301	182
Zhoř	1 213	291	207	Tálín	419	173	125
Písek (3108)				Temešvár	526	131	78
Celkem / Total	74 169	52 018	34 624	Varvažov	2 514	182	118
v tom obce/municipalities:				Vlastec	750	209	139
Albrechtice nad Vltavou	3 672	835	531	Vojníkovo	1 178	84	51
Boudy	1 001	181	133	Vráž	738	308	212
Cerhonice	951	139	80	Vrcovice	551	162	109
Čimelice	1 029	968	650	Záhoří	1 472	809	533
Čížová	3 610	1 171	783	Zvíkovské Podhradí	436	200	129
Dobev	2 128	834	592	Žďár	1 597	245	154
Dolní Novosedly	852	213	147	Prachatice (3109)			
Drhovie	2 328	538	339	Celkem / Total	83 951	33 426	22 946
Heřmaň	705	251	168	v tom obce/municipalities:			
Horosedly	577	126	91	Babice	580	104	66
Kestřany	2 010	682	486	Bohunice	258	44	27
Kluky	1 361	602	390	Budkov	503	95	54
Kožlí	434	53	36	Bušanovice	973	253	168
Králova Lhota	1 080	200	123	Drslavice	475	85	53
Křenovice	611	161	102	Dub	1 450	390	248
Lety	1 391	258	170	Dvory	334	79	56
Minice	350	38	21	Hracholusky	2 136	471	341
MIROTICE	2 560	1 194	769	HUSINEC	1 034	1 411	958
MIROVICE	2 204	1 579	1 092	Chlumany	557	334	225
Mišovice	1 482	215	151	Chroboly	3 468	497	341

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Chvalovice	397	174	124	Katov	371	74	50
Kratušín	395	49	35	Klenovice	657	625	402
Křišťanov	1 790	102	74	Komárov	860	117	78
Ktiš	3 716	524	347	Mažice	552	125	77
Lažiště	427	327	226	Mezná	508	100	61
Lenora	1 780	772	536	Myslkovice	488	366	252
Lhenice	3 914	1 888	1 317	Přehořov	955	337	238
Lipovice	469	203	131	Roudná	365	529	363
Lužice	319	38	28	Řípec	741	325	211
Mahouš	596	159	112	Sedlečko u Soběslavě	286	136	91
Malovice	2 514	654	455	Skalice	1 508	467	330
Mičovice	2 338	332	211	SOBĚSLAV	1 999	7 195	4 679
Nebahovy	1 628	511	357	Sviny	1 124	334	230
Němčice	415	203	138	Třebějice	612	79	43
NETOLICE	2 635	2 606	1 777	Tučapy	1 858	773	515
Nová Pec	6 637	457	328	Val	1 635	252	164
Olšovice	358	54	37	Vesce	744	272	193
Pěčnov	198	137	102	VESELÍ NAD LUŽNICÍ	2 956	6 437	4 355
PRACHATICE	3 892	11 189	7 685	Vlastiboř	1 720	310	203
Radhostice	1 040	159	104	Vlkov	655	161	101
Stožec	10 478	194	134	Zálší	892	263	179
Strunkovice nad Blanicí	2 469	1 232	848	Zlukov	602	256	182
Těšovice	837	302	207	Zvěrotice	640	388	266
Tvrzice	316	123	83	Žíšov	473	213	141
Újezdec	290	76	50				
Vítějovice	1 181	506	339	Strakonice (3111)			
VLACHOVO BŘEZÍ	1 997	1 680	1 131	Celkem / Total	57 408	45 082	30 424
VOLARY	10 753	3 871	2 692	v tom obce/municipalities:			
Záblatí	2 448	354	250	Cehnice	1 469	468	321
Zábrdí	490	65	39	Čejetice	2 104	912	635
Zbytiny	3 904	320	229	Čepřovice	1 021	194	133
Želnavá	1 034	112	77	Čestice	2 320	901	596
Žernovice	529	290	206	Doubravice	744	272	190
				Drachkov	339	171	137
				Drážov	1 231	256	164
Soběslav (3110)				Drouzetice	521	109	82
Celkem / Total	32 386	22 058	14 659	Dřešín	891	314	209
v tom obce/municipalities:				Hlupín	474	93	64
Borkovice	1 583	224	155	Horní Poříčí	705	301	191
Budislav	884	394	252	Hoslovice	1 078	179	113
Dírná	2 198	405	264	Hoštice	392	156	108
Drahov	1 097	171	104	Chrášťovice	1 072	241	161
Dráchov	971	246	156	Jinín	486	199	133
Hlavatce	1 936	363	245	Kalenice	413	94	68
Chotěmice	516	121	79				

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Katovice	958	1 339	904	Třebohostice	975	299	194
Kladruby	456	147	96	Třešovice	430	77	55
Kraselov	802	224	148	Úlehle	656	100	46
Krejnice	346	79	53	Únice	559	58	40
Krty-Hradec	494	136	90	Vacovice	260	52	29
Kuřimany	311	26	16	Velká Turná	754	155	106
Kváskovice	328	114	82	Volenice	1 595	534	365
Libětice	451	83	61	VOLYNĚ	2 058	3 013	2 058
Litochovice	1 096	285	187	Zahorčice	363	62	39
Malenice	987	649	437	Zvotoky	393	60	40
Mečichov	886	264	179				
Milejovice	625	77	57	Tábor (3112)			
Miloňovice	628	287	199	Celkem / Total	100 217	80 553	53 721
Mnichov	831	249	157	v tom obce/municipalities:			
Mutěnice	228	228	149	Balkova Lhota	355	124	82
Nebřehovice	519	141	99	Bečice	324	73	47
Němčice	275	111	72	BECHYNĚ	2 129	5 226	3 539
Němčice	369	111	69	Běleč	1 223	176	117
Nihošovice	893	299	218	Borotín	2 626	663	413
Nišovice	625	230	157	Bradáčov	448	54	26
Nová Ves	852	99	64	Březnice	691	201	140
Novosedly	843	355	239	Černýšovice	1 014	73	41
Osek	1 392	657	464	Dlouhá Lhota	444	166	116
Paračov	458	103	69	Dobronice u Bechyně	832	114	77
Pracejovice	800	323	236	Dolní Hořice	3 910	825	531
Přední Zborovice	293	94	61	Dolní Hrachovice	448	136	91
Předslavice	1 158	265	181	Dražice	1 298	803	543
Přečovice	396	106	75	Dražičky	513	144	88
Přešťovice	1 045	411	249	Drhovice	426	216	149
Radějovice	225	38	24	Haškovcova Lhota	304	77	53
Radomyšl	2 521	1 261	875	Hlasivo	1 227	174	113
Radošovice	1 021	646	423	Hodětín	1 887	93	55
Rovná	434	240	174	Hodonice	947	143	99
Řepice	428	445	308	Chotoviny	3 139	1 732	1 137
Skály	506	73	50	Choustník	1 262	515	333
Slaník	298	159	104	Chrbonín	709	147	98
Sousedovice	409	278	179	CHÝNOV	3 050	2 418	1 586
STRAKONICE	3 468	22 922	15 407	Jedlany	421	81	44
Strašice	813	195	123	JISTEBNICE	5 797	2 012	1 321
Strunkovice n.Volyňkou	379	115	82	Košice	1 399	768	517
Střelské Hoštice	2 084	885	602	Košín	192	77	57
Štěchovice	728	224	154	Krátošice	299	99	73
Štěkeň	1 447	839	574	Krtov	456	148	99
				Libějice	295	122	80

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64 years
Lom	383	158	98	Vodice	1 524	165	100
Malšice	3 861	1 841	1 243	Zadní Střítež	498	29	17
Meziříčí	575	165	95	Záhoří	402	52	37
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 721	1 794	Zhoř u Mladé Vožice	317	101	68
Mlýny	770	138	98	Zhoř u Tábora	462	164	111
Nadějkov	2 408	739	510	Želeč	1 573	928	623
Nasavrky	146	86	59	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 419	293	199	Celkem / Total	45 240	18 654	12 850
Nová Ves u Chýnova	662	309	205	v tom obce/municipalities:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	174	116	BOROVANY	4 233	4 090	2 845
Oldřichov	1 010	221	149	Čížkrajce	900	241	163
Opařany	3 148	1 419	964	Horní Stropnice	7 996	1 519	1 028
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 918	2 681	Hranice	722	219	149
Pohnánek	250	53	32	Jílovce	4 433	937	632
Pohnání	357	80	50	Kamenná	1 262	308	224
Pojbuky	738	118	82	Ločenice	1 589	663	440
Psárov	1 089	113	71	Mladošovice	1 752	369	270
Radenín	2 691	513	337	NOVÉ HRADY	7 972	2 587	1 771
Radětice	1 472	232	163	Olešnice	2 354	776	524
Radimovice u Tábora	267	68	47	Ostrolovský Újezd	383	159	119
Radimovice u Želče	448	396	280	Petřikov	1 936	275	186
Radkov	539	164	103	Slavče	1 628	634	440
Rataje	1 077	201	142	Svatý Jan nad Malší	1 295	539	379
Ratibořské Hory	2 114	727	501	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 002	3 434
Rodná	914	84	59	Žár	1 507	336	246
Řemíčov	433	72	52	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	272	179	Celkem / Total	53 816	24 932	16 621
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 287	4 347	v tom obce/municipalities:			
Skopytce	711	150	103	Cep	3 547	202	142
Skrýchov u Malšic	702	132	88	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 407	2 364
Slapsko	909	159	102	Domanín	1 242	383	257
Slapy	632	454	303	Dunajovice	818	212	149
Smilovy Hory	2 081	373	239	Dvory nad Lužnicí	1 564	328	238
Stádlec	1 814	563	370	Frahelž	301	161	97
Sudoměřice u Bechyně	2 490	720	479	Halámky	689	169	105
Sudoměřice u Tábora	342	306	199	Hamr	1 195	345	243
Svrabov	373	61	37	Hrachoviště	490	84	56
Šebířov	2 321	346	235	Chlum u Třeboně	4 738	2 030	1 344
TÁBOR	6 222	34 858	23 704	Klec	632	175	118
Turovec	1 325	263	187	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 773	1 195
Ústrašice	740	341	228	Lužnice	1 214	436	289
Vilice	710	150	119	Majdalena	1 295	511	356
Vlčeves	638	76	51	Nová Ves nad Lužnicí	2 382	337	233

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</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>
Novosedly nad Než.	4 467	657	453	Svatá Maří	1 271	570	395
Ponědraž	580	114	79	Šumavské Hoštice	836	393	274
Ponědrážka	637	77	49	Vacov	3 520	1 449	927
Rapšach	2 835	592	405	VIMPERK	8 001	7 602	5 268
Smržov	1 090	109	78	Vrbice	228	57	32
Staňkov	1 888	215	137	Zálezly	931	301	207
Stříbřec	1 896	432	272	Zdikov	3 191	1 700	1 122
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 354	3 621	2 386	Žárovná	241	113	77
TŘEBONĚ	9 836	8 481	5 524	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	81	52	Celkem / Total	17 921	11 599	7 897
Týn nad Vltavou (3115)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	26 240	14 104	9 760	BAVOROV	3 539	1 578	1 054
v tom obce/municipalities:				Bílsko	1 133	206	126
Bečice	440	92	60	Budyně	214	43	27
Čenkov u Bechyně	135	46	34	Čičenice	1 195	473	336
Dobšice	434	115	78	Drahonice	1 272	363	227
Dolní Bukovsko	3 539	1 740	1 204	Hájek	280	39	28
Dražič	1 135	234	151	Chelčice	482	385	286
Hartmanice	898	175	112	Krajníčko	752	90	54
Horní Kněžeklady	785	106	71	Krašovice	531	151	104
Hosty	857	162	105	Libějovice	1 340	465	310
Chrástany	2 293	728	469	Měky nec	350	40	27
Modrá Hůrka	396	76	49	Pivkovic e	317	75	47
Temelín	5 040	871	571	Pohorovic e	519	70	48
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 089	5 679	Skočice	982	232	153
Všemslyce	2 813	1 078	764	Stožice	759	321	218
Žimutice	3 173	592	413	Truskovic e	622	198	133
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 870	4 719
Celkem / Total	53 536	17 512	11 860				
v tom obce/municipalities:							
Bohumilice	342	324	214				
Borová Lada	6 895	275	204				
Bošice	834	304	218				
Buk	2 580	296	193				
Čkyně	2 067	1 554	1 045				
Horní Vltavice	5 880	368	253				
Kubova Huť	141	100	66				
Kvilda	4 518	163	115				
Lčovice	577	148	93				
Nicov	1 378	80	56				
Nové Hutě	2 324	85	59				
Stachy	2 817	1 205	732				
Strážný	4 964	425	310				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	10 056,6	1 638,6	1 614,8	1 943,6
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,7	52,8	35,3	46,5
orná půda	%	63,5	71,8	34,2	67,7
nezemědělská půda	%	51,3	47,2	64,7	53,5
lesní pozemky	%	73,4	68,6	74,5	72,9
Počet obcí celkem		623	109	46	106
se statutem města		54	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,9	67,9	48,0	65,3
Počet částí obcí		1 983	333	216	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	115,3	37,9	47,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,8	1,6	0,3	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,3	0,7	0,1	0,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,1	3,7	2,3	2,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 707	188 965	61 173	92 002
ženy		322 871	96 547	30 497	46 663
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,4	2,7	4,3	1,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,1	15,3	16,2	14,7
15–64 let	%	67,5	67,7	68,7	67,4
65 a více let	%	17,5	16,9	15,1	17,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	14,6	15,8	14,2
15–64 let	%	65,6	66,1	67,2	65,4
65 a více let	%	19,9	19,3	17,1	20,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,6	41,3	40,2	41,9
muži		40,3	40,0	39,3	40,6
ženy		42,9	42,5	41,2	43,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					
muži	roky	.	75,7	74,1	74,9
ženy	roky	.	80,6	79,5	80,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	10,4	10,2	9,1
zemřelí	‰	10,4	9,7	9,4	10,5
přistěhovalí	‰	7,4	12,8	13,9	10,4
vystěhovalí	‰	6,9	9,8	15,7	11,3
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,7	0,8	-1,4
přírůstek stěhováním	‰	0,5	3,0	-1,8	-1,0
celkový přírůstek	‰	0,2	3,7	-0,9	-2,4
sňatky	‰	4,1	4,4	4,1	3,8
rozvody	‰	2,7	2,7	3,1	2,6
potraty	‰	3,6	3,8	4,4	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,0	2,5	1,6	3,6

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District				Unit	
Písek	Prachaticce	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 374,9	1 031,8	1 326,0	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
55,4	35,9	64,3	58,7	%	<i>Agricultural land</i>
75,1	35,9	68,7	74,5	%	<i>Arable land</i>
44,6	64,1	35,7	41,3	%	<i>Non-agricultural land</i>
74,1	81,8	63,6	71,2	%	<i>Forest land</i>
75	65	112	110		<i>Number of municipalities, total</i>
5	6	6	9		<i>Towns</i>
65,4	55,7	60,1	70,2	%	<i>Percentage of urban population</i>
261	271	263	350		<i>Number of municipality parts</i>
62,6	37,0	68,3	77,4	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					ENVIRONMENT¹⁾
					<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,6	0,1	1,3	1,7	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,2	0,1	0,4	0,6	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
3,2	2,4	3,7	4,2	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
					POPULATION
70 504	50 938	70 514	102 611	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
35 823	25 484	35 595	52 262		<i>Females</i>
1,8	2,2	2,5	1,6	%	<i>Share of foreigners</i>
					<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,4	15,5	14,7	14,7	%	<i>0–14 years</i>
66,4	68,3	67,4	66,6	%	<i>15–64 years</i>
19,2	16,2	17,9	18,6	%	<i>65+ years</i>
					<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,9	15,0	14,1	14,0	%	<i>0–14 years</i>
64,3	66,4	65,3	64,7	%	<i>15–64 years</i>
21,8	18,6	20,6	21,3	%	<i>65+ years</i>
42,6	41,0	42,0	42,3	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
41,2	39,9	40,6	40,9		<i>Males</i>
44,0	42,2	43,4	43,7		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(2009–2013 average)</i>
74,9	74,5	74,5	75,7	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,6	80,2	79,9	81,7	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
9,5	10,4	9,6	10,5	‰	<i>Live births</i>
11,2	10,2	11,0	11,3	‰	<i>Deaths</i>
14,3	12,5	12,6	10,9	‰	<i>Immigrants</i>
12,8	14,5	13,2	10,9	‰	<i>Emigrants</i>
-1,8	0,2	-1,4	-0,7	‰	<i>Natural increase</i>
1,5	-2,0	-0,6	0,0	‰	<i>Net migration</i>
-0,3	-1,8	-2,0	-0,7	‰	<i>Total increase</i>
3,7	4,7	3,9	3,8	‰	<i>Marriages</i>
2,9	2,4	2,6	2,9	‰	<i>Divorces</i>
3,2	3,5	3,0	3,6	‰	<i>Abortions</i>
4,5	3,8	3,0	2,8	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2012.

²⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	31 551	7 782	4 156	4 724
ženy		15 439	3 870	2 001	2 313
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		30 565	7 413	4 077	4 562
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	25,1	21,4	43,4	23,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	45,0	41,2	39,2	50,4
úplně střední s maturitou	%	22,4	26,3	14,0	20,7
vysokoškolské	%	6,1	9,6	2,7	4,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	16,9	18,3	17,7	16,8
25–34 let	%	21,9	23,6	21,7	21,1
35–44 let	%	23,6	23,0	22,8	23,9
45–54 let	%	21,0	19,8	21,9	21,9
55–59 let	%	13,2	12,1	12,9	13,3
60 a více let	%	3,5	3,3	3,0	3,0
Volná pracovní místa celkem	místa	2 338	847	217	199
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,10	5,78	9,69	7,35
muži	%	7,18	5,85	9,81	7,43
ženy	%	7,02	5,72	9,57	7,27
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		159 363	52 021	15 450	21 102
právnícké osoby celkem		32 211	12 031	3 189	4 074
obchodní společnosti		14 869	6 871	1 376	1 602
z toho akciové společnosti		763	350	41	87
družstva		655	357	29	68
státní podniky		8	2	2	1
ostatní		16 679	4 801	1 782	2 403
fyzické osoby celkem		127 152	39 990	12 261	17 028
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		107 282	33 725	10 366	14 449
zemědělství podnikatelé		3 797	634	391	613
podnikající dle jiných zákonů		16 073	5 631	1 504	1 966
ZEMĚĎELSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 783	898	434	762
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 181	372	169	369
5–9,99 ha		548	105	56	83
10–49,99 ha		1 155	235	103	170
50–99,99 ha		331	71	33	46
100–499,99 ha		358	73	48	56
500 a více		210	42	25	38

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
3 211	2 202	3 967	5 509	persons	Registered job applicants
1 608	950	1 928	2 769		Females
3 028	2 136	3 904	5 445		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
22,6	28,2	22,4	20,4	%	Basic
46,9	49,0	47,3	45,9	%	Secondary technical (incl. vocational)
23,8	18,4	23,5	24,8	%	Full secondary with A-level examination
5,4	3,5	5,4	6,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
16,0	17,8	15,8	15,3	%	Under 24
20,2	20,4	22,1	21,8	%	25–34
24,6	22,6	23,5	24,5	%	35–44
21,9	21,5	20,4	21,0	%	45–54
13,4	13,0	14,7	13,6	%	55–59
3,9	4,6	3,5	3,7	%	60+
365	240	207	263	vacancies	Job vacancies, total
6,46	6,14	8,20	7,94	%	Share of unemployed persons
6,37	6,80	8,25	7,82	%	Males
6,55	5,44	8,14	8,07	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered entities (as at 31 December)					
17 080	12 788	16 033	24 889		Legal persons, total
3 128	2 346	3 096	4 347		Business companies and partnerships
1 132	973	1 068	1 847		Joint-stock companies
61	39	57	128		Cooperatives
62	23	58	58		State-owned enterprises
1	1	-	1		Others
1 933	1 349	1 970	2 441		Natural persons, total
13 952	10 442	12 937	20 542		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
11 837	8 805	10 721	17 379		Unincorporated agricultural entrepreneurs
447	514	583	615		Others
1 668	1 123	1 633	2 548		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
526	680	675	808		Up to 4.99 ha
234	270	315	452		5–9.99 ha
60	90	85	69		10–49.99 ha
136	201	161	149		50–99.99 ha
38	48	43	52		100–499.99 ha
32	51	42	56		500+ ha
26	20	29	30		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	19 363	10 463	728	1 213
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	30,4	55,5	11,9	13,2
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 481	741	105	112
Dokončené byty		1 311	503	123	228
na 1 000 obyvatel		2,1	2,7	2,0	2,5
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 302	178	320	301
lůžka		61 761	9 378	13 677	13 140
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	657,1	84,3	68,4	138,6
Délka silnic II. třídy	km	1 635,0	290,9	177,6	349,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		23 292	6 985	2 406	3 314
základních škol		51 569	14 969	5 342	7 433
středních škol (celkem)		28 972	10 913	1 632	3 622
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 613	1 034	203	326
na 1 000 obyvatel		4,1	5,5	3,3	3,5
z toho v nestátních zařízeních		2 586	1 029	198	325
Obyvatelé na 1 lékaře		244	182	302	283
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		286	80	25	42
pro děti a dorost		119	31	13	20
stomatologa		333	110	34	50
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	29,5	36,7	23,8	26,3
na 10 000 obyvatel					
Léčárny (vč. odloučených pracovišť)		170	51	16	26
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 590	91 112	16 197	24 959
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,354	4,195	4,643	3,938
pro nemoc		3,566	3,437	3,680	3,180
pro pracovní úrazy		0,217	0,188	0,293	0,182
pro ostatní úrazy		0,571	0,570	0,670	0,576

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work by district of the construction site according to contracts⁴⁾</i>
869	693	1 925	3 472	CZK mil.	
12,3	13,6	27,3	33,8	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
140	113	95	175		
					<i>Dwellings completed</i>
86	91	123	157		
1,2	1,8	1,7	1,5		<i>Per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
100	210	72	121		
6 614	7 680	3 992	7 280		<i>Beds</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
120,1	65,2	96,8	83,7	km	
158,6	226,8	167,2	264,1	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
					<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
2 508	1 902	2 460	3 717	persons	
5 654	4 159	5 740	8 272		<i>Pupils at basic schools</i>
3 123	1 209	3 252	5 221		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
					HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
250	150	248	402	persons (FTE)	
3,5	3,0	3,5	3,9		<i>Per 1 000 population</i>
					<i>In non-state establishments</i>
250	150	248	386		
282	339	284	255		<i>Population per physician</i>
1	2	1	1		<i>Hospitals</i>
2	2	2	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	1	1	-		<i>For long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
33	26	30	50		<i>For adults</i>
11	11	14	19		<i>For children and adolescents</i>
29	22	30	58		<i>Dentists</i>
					<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
26,8	22,5	26,0	30,3	persons (FTE)	
16	18	15	28		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
					Incapacity for work
					<i>Average number of the sickness insured</i>
21 678	14 560	22 983	32 101	persons	
4,182	5,845	4,673	4,193	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,384	4,914	3,853	3,481		<i>Due to disease</i>
0,250	0,258	0,243	0,227		<i>Due to occupational injury</i>
0,548	0,673	0,577	0,485		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 419	50 412	15 132	26 201
z toho starobních ⁵⁾		103 840	29 362	9 080	16 136
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 518	10 626	10 397	10 436
starobní ⁵⁾		10 861	11 129	10 635	10 606
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		15 020	5 596	1 390	1 920
na 1 000 obyvatel		23,6	29,7	22,7	20,8
Dopravní nehody		3 557	1 283	371	533
na 1 000 obyvatel		5,6	6,8	6,1	5,8
usmrcení	osoby	54	17	1	11
těžce zranění	osoby	208	68	15	39
způsobené hmotné škody	mil. Kč	264,5	97,0	31,7	24,2
Požáry celkem		924	259	146	108
usmrcení	osoby	7	1	1	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	124,5	26,3	5,0	38,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					SOCIAL SECURITY
20 538	14 173	20 544	28 419	persons	Pension recipients, total
12 494	7 784	11 701	17 283		Old-age pension ⁵⁾
10 561	10 210	10 464	10 628	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 780	10 758	10 846	10 879		Old-age pension ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 519	1 039	1 638	1 918		Detected criminal offences
21,6	20,4	23,2	18,7		Per 1 000 population
380	270	288	432		Traffic accidents, total
5,4	5,3	4,1	4,2		Per 1 000 population
6	6	7	6	persons	Killed persons
35	19	20	12	persons	Seriously injured persons
33,6	20,7	16,3	41,0	CZK mil.	Property damage
97	93	87	134		Fires, total
1	3	1	-	persons	Killed persons
5,4	13,1	19,5	16,6	CZK mil.	Property damage

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerezidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	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	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	employee (2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		Per 1 000 population

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 207 847	1 209 298	1 210 176	636 138	636 611	636 707
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 207 404	1 208 397	1 209 325	635 907	636 381	636 443
z toho ženy		611 438	612 044	612 385	322 720	322 936	322 807
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7	65,7	65,6	64,2	64,0	63,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,3	9,8	10,0	10,5	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,4	10,5	10,0	10,2	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,9	1,3	1,4	0,6	0,5	0,5
Index stáří	%	112,9	116,0	118,7	109,8	113,2	116,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,0	10,2	5,0	5,2	5,2
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	333 757	336 437	344 403	318 721	328 013	330 759
ČR = 100	%	87,1	87,4	88,6	83,2	85,2	85,1
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	191 896	194 467	191 630	187 573	188 247	183 665
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	575,7	572,4	576,1	299,9	295,2	295,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	5,3	5,2	5,5	5,7	5,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	49 758	52 491	57 260	26 450	28 767	31 551
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,78	6,17	6,79	5,81	6,37	7,10
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 676	4 867	4 913	2 073	2 450	2 338
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	731 609	738 518	734 547	420 502	423 463	422 538
z toho orná půda	ha	452 942	454 810	450 184	254 539	253 979	253 168
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
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
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	286 111	289 578	311 925	111 732	112 773	119 132
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 823	2 905	2 894	2 193	1 485	1 481
Dokončené byty		3 485	3 427	2 756	2 028	1 983	1 311
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,2	77,5	83,3	79,3	78,7	89,4
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		.	1 887	1 875	.	1 288	1 302
lůžka		.	92 652	91 350	.	62 518	61 761
přenocování		.	4 687 581	4 658 094	.	3 153 833	3 188 706
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 083,1	1 077,1	1 074,4	658,4	658,3	657,1
Délka silnic II. třídy	km	3 143,5	3 135,4	3 141,1	1 643,2	1 633,4	1 635,0
Délka silnic III. třídy	km	6 906,9	6 914,7	6 916,4	3 807,7	3 818,9	3 818,7
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,7	30,9	31,1	29,1	29,2	29,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,7	18,0	17,8	16,3	16,7	16,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,6	5,4	5,4	5,3	5,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,007	3,978	4,207	4,190	4,123	4,354
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 631	334 842	334 189	176 290	175 809	175 419
z toho starobních		198 791	198 891	199 194	103 499	103 607	103 840
Průměrný starobní důchod	Kč	10 477	10 697	10 889	10 449	10 669	10 861

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

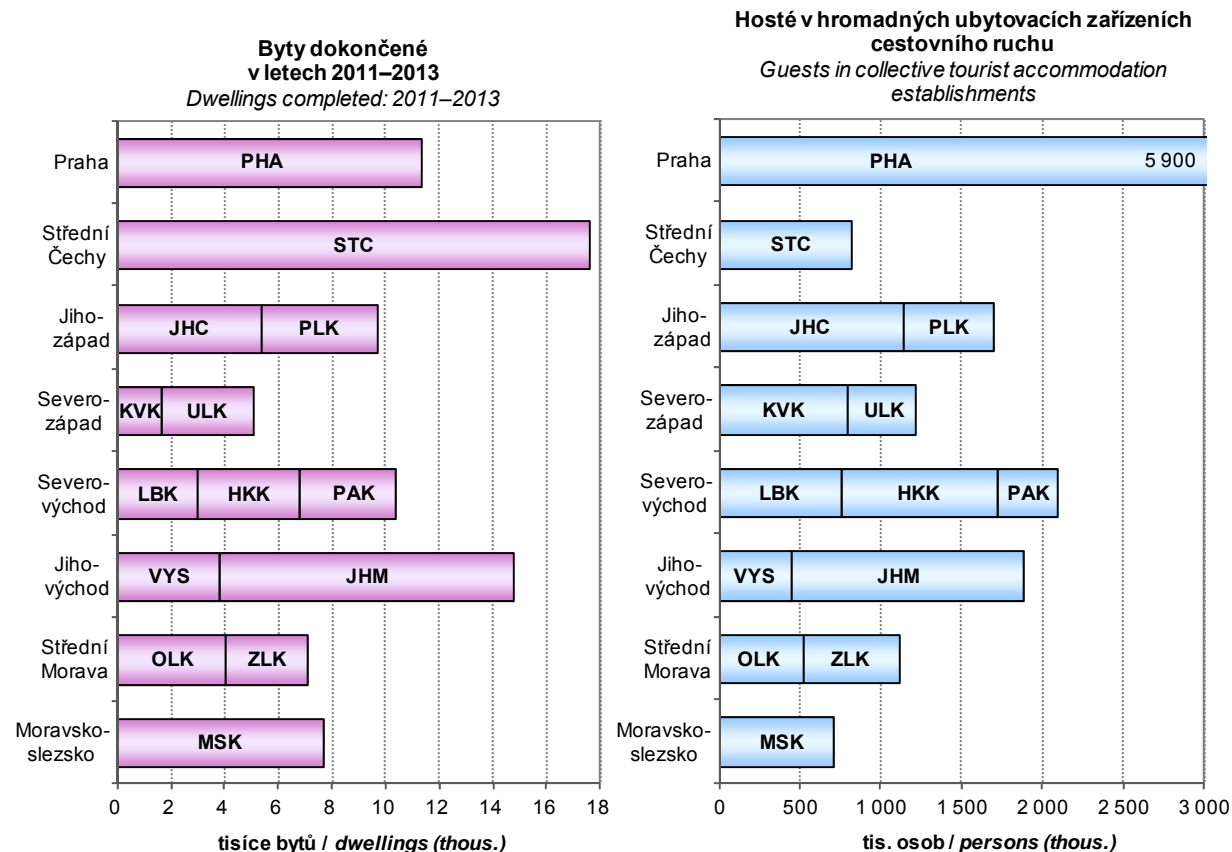
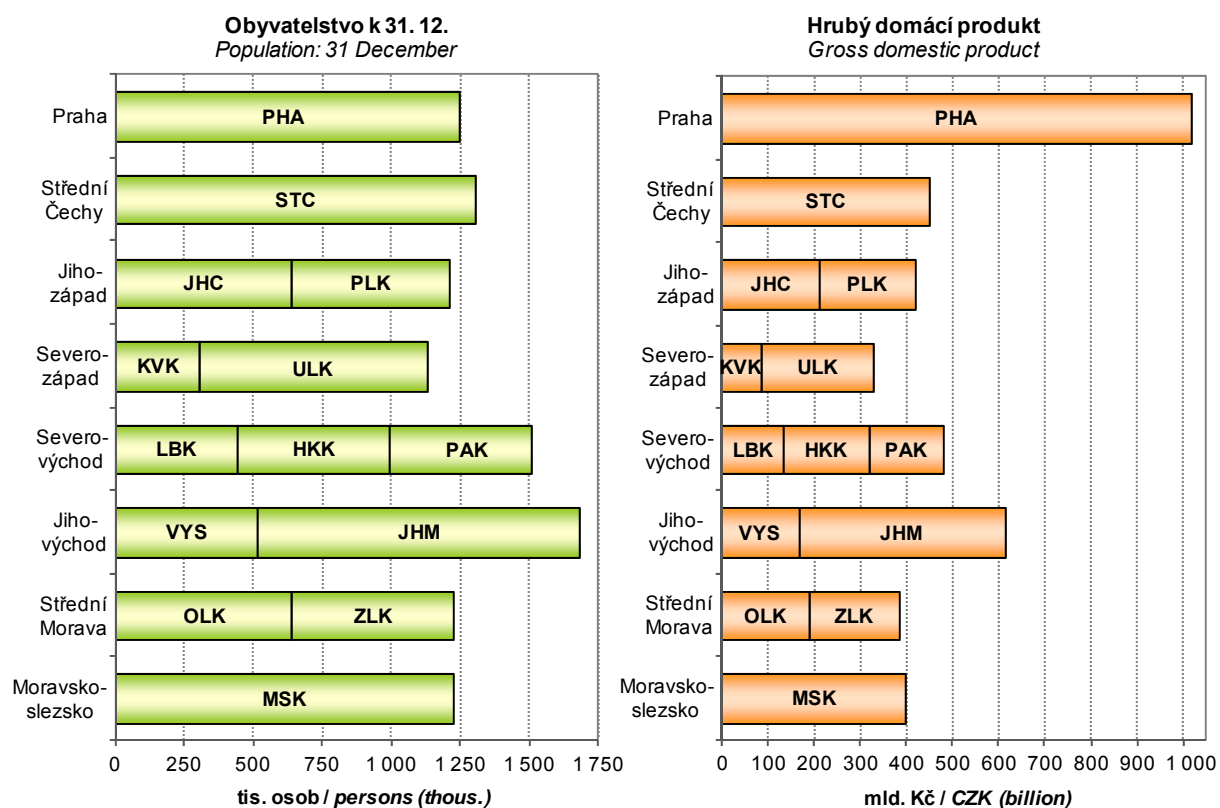
TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Regions			Unit	
Plzeňský				
2011	2012	2013		
POPULATION				
571 709	572 687	573 469	persons	Population (as at 31 December)
571 497	572 016	572 882	persons	Mid-year population
288 718	289 108	289 578		Females
67,4	67,5	67,4	%	Percentage of urban population
9,7	10,1	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,3	10,5	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
1,4	2,1	2,3	‰	Net migration per 1 000 population
116,6	119,2	121,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
5,0	4,9	5,0	%	Share in GDP, CR = 100
350 488	345 810	359 561	CZK	GDP per capita in CZK
91,5	89,8	92,5	%	CR = 100
196 706	201 386	200 479	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
275,8	277,2	280,5	thous. pers.	The employed, total
5,1	4,8	5,2	%	General unemployment rate (ILO)
23 308	23 724	25 709	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,75	5,94	6,45	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
2 603	2 417	2 575		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE				
311 108	315 055	312 009	ha	Utilised agricultural area
198 403	200 831	197 016	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)				
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
INDUSTRY				
174 379	176 805	192 794	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
1 630	1 420	1 413		Dwellings started
1 457	1 444	1 445		Dwellings completed
79,1	75,8	77,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
.	599	573		Collective tourist accommodation establishments
.	30 134	29 589		Beds
.	1 533 748	1 469 388		Overnight stays
TRANSPORT				
424,7	418,8	417,3	km	Length of class I roads
1 500,2	1 502,0	1 506,1	km	Length of class II roads
3 099,2	3 095,8	3 097,7	km	Length of class III roads
HEALTH				
32,5	32,7	32,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
19,1	19,5	19,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,2	6,1	5,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,812	3,827	4,054	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
159 341	159 033	158 770	persons	Pension recipients, total
95 292	95 284	95 354		Old-age pension
10 507	10 727	10 920	CZK	Average old-age pension

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013



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 2013. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2013 - 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 práceschopných 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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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, nalezitě 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 přearazením 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 zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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 vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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 m³/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 naději 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. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím 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).

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 2013**“. 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 v roce 2013“ na internetových stránkách 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).

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.

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 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 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 2013** (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 **Informační systém 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. 9-08. a 9-09. 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).

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 se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

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 podradnějších 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 plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (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.

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 předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myšlivosti**. 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **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.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. 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 (trvale 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.

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.

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 nevypovídá 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 užitných 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.

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. 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 **vyšších 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 20. 1. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) 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.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému **ČSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi 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 změnil plný invalidní důchod v důchod 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), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

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) **expozičních**.

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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese 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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze 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 6 253 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 were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. 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. 2013) 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 2013. 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 (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) 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 2013 – 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. A 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**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

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 2013 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 2013.

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).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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 (m³/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 their 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. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **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 most important 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 (**ESA 2010**) 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 ESA 2010 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 ESA 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, the 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being 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 entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

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 2013**". 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 2013" on the webpages 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).

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.

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 2010 to 2012** (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 2013 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).

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** including 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, 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 Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

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.

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, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

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 m² 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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **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** means 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.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

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 found that way 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, on 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, on 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 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.

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 R&D 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 individuals and households are basic reporting units. 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).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt 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 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 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need 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 (which has been cancelled since 2012), 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 and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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 taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the 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 EU Structural Funds.

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 size 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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.cbudejovice.czso.cz

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

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	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednacích	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistířny odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	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
ESA 2010	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 ₂	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

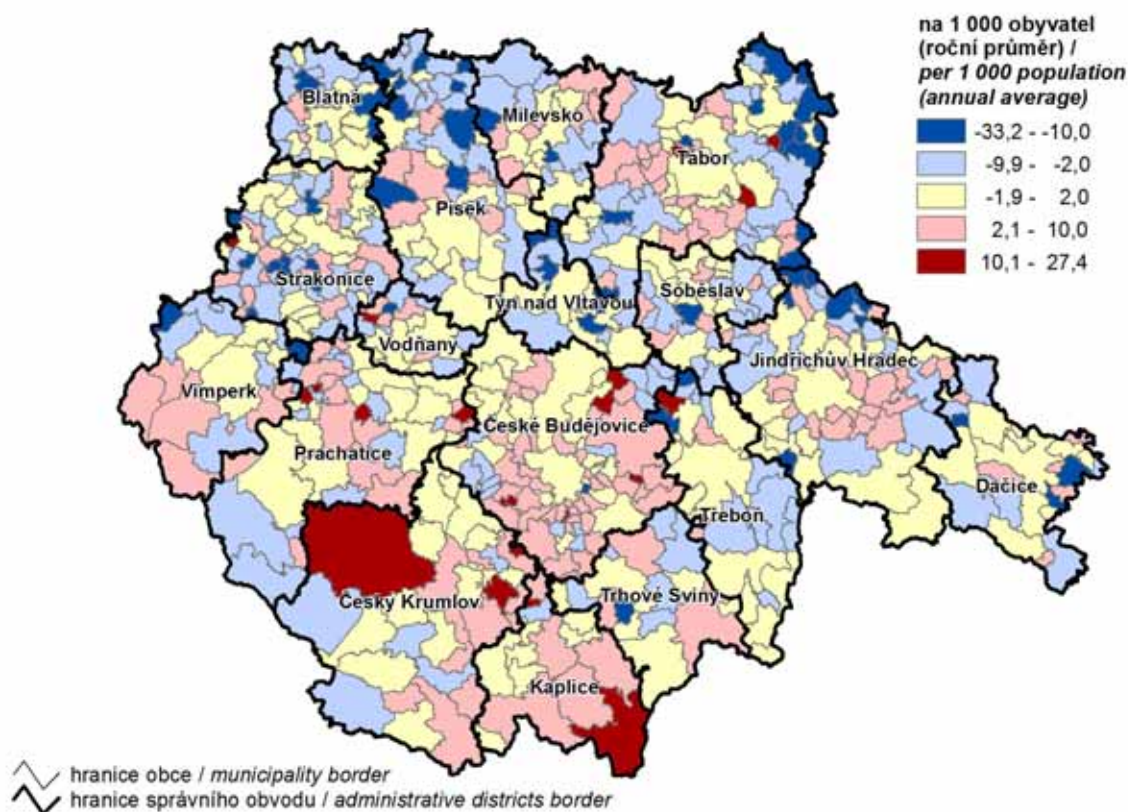
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech 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 _x	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 ₂	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>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	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	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
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	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
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
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
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
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
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
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

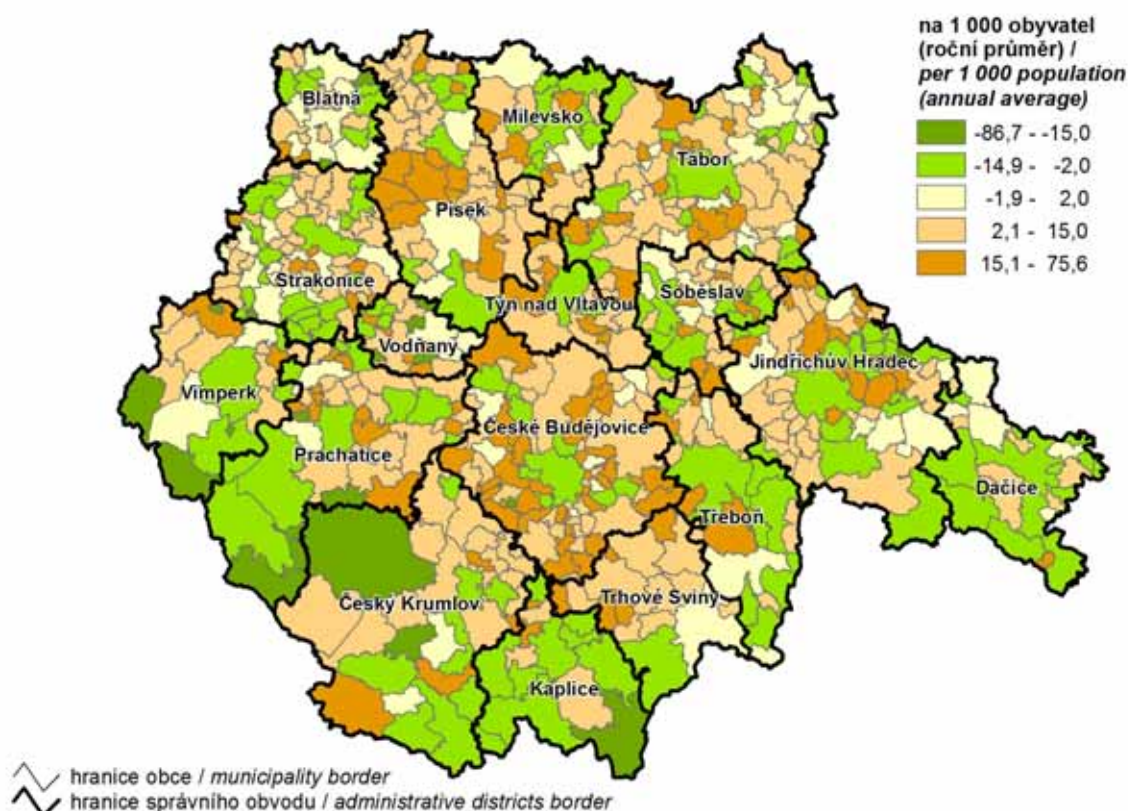
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013

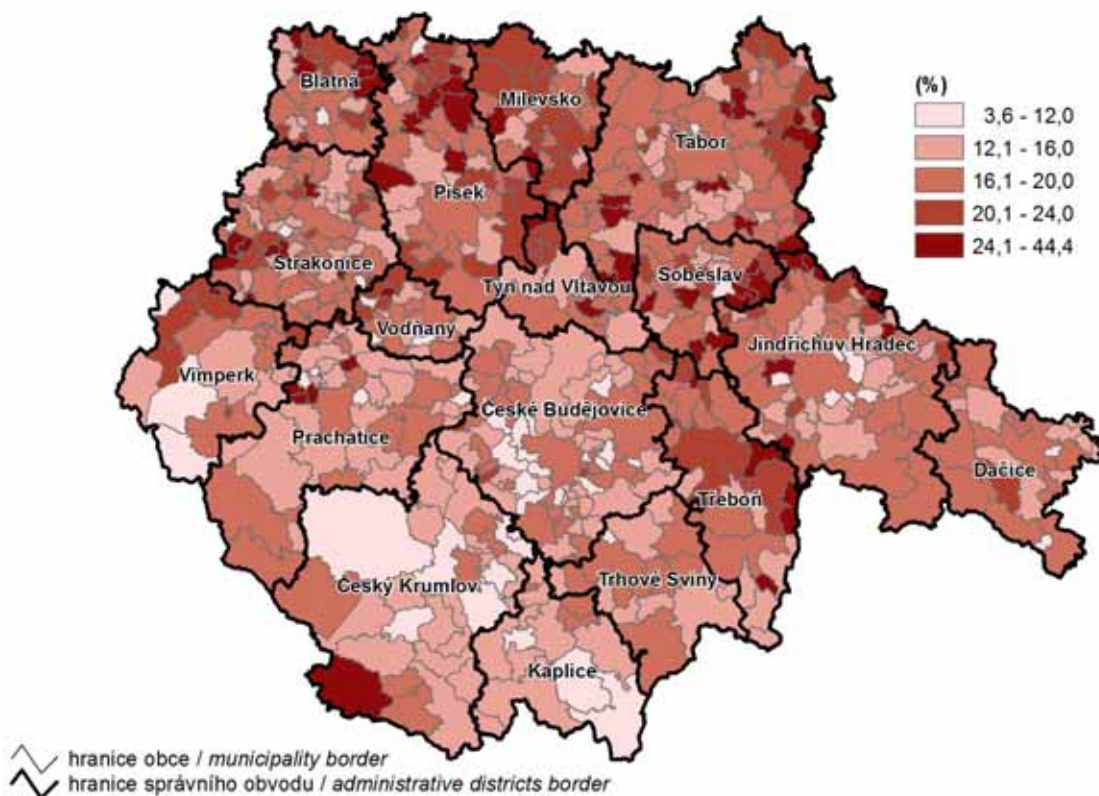


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013

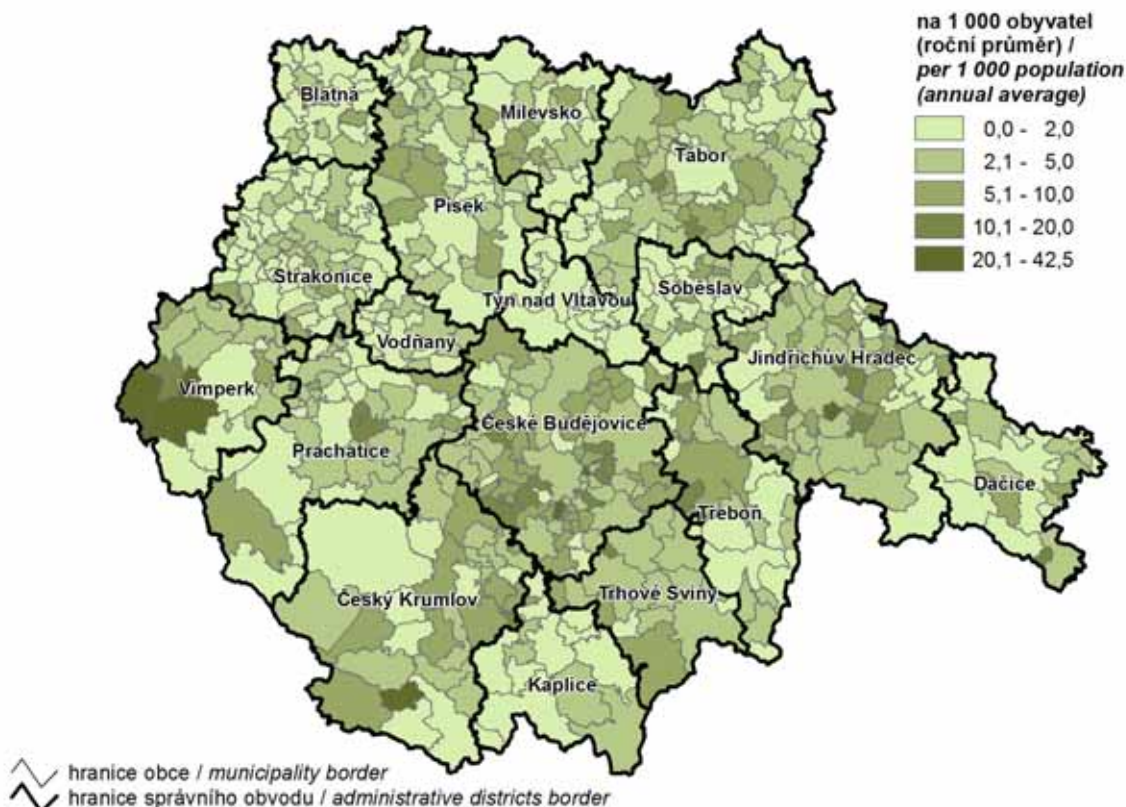
Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013



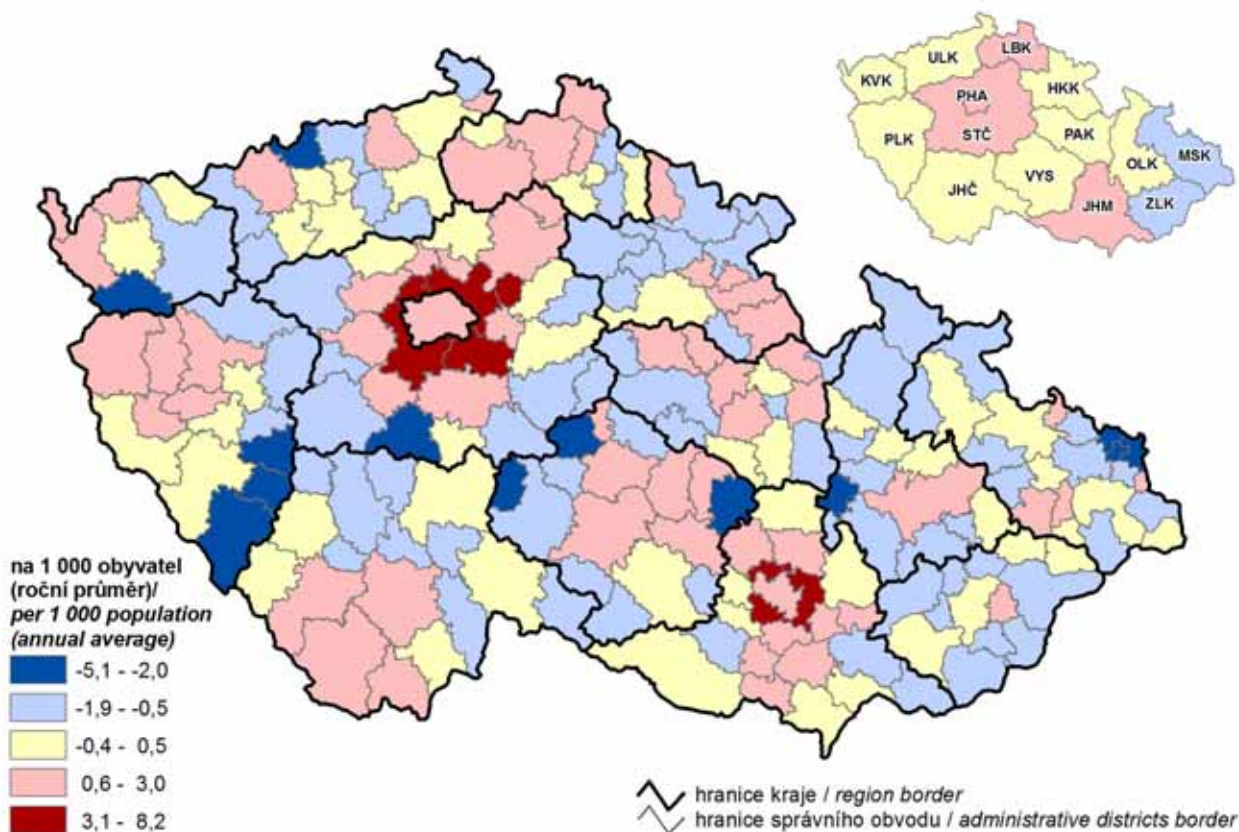
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2013
Share of population aged 65+ years by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2013



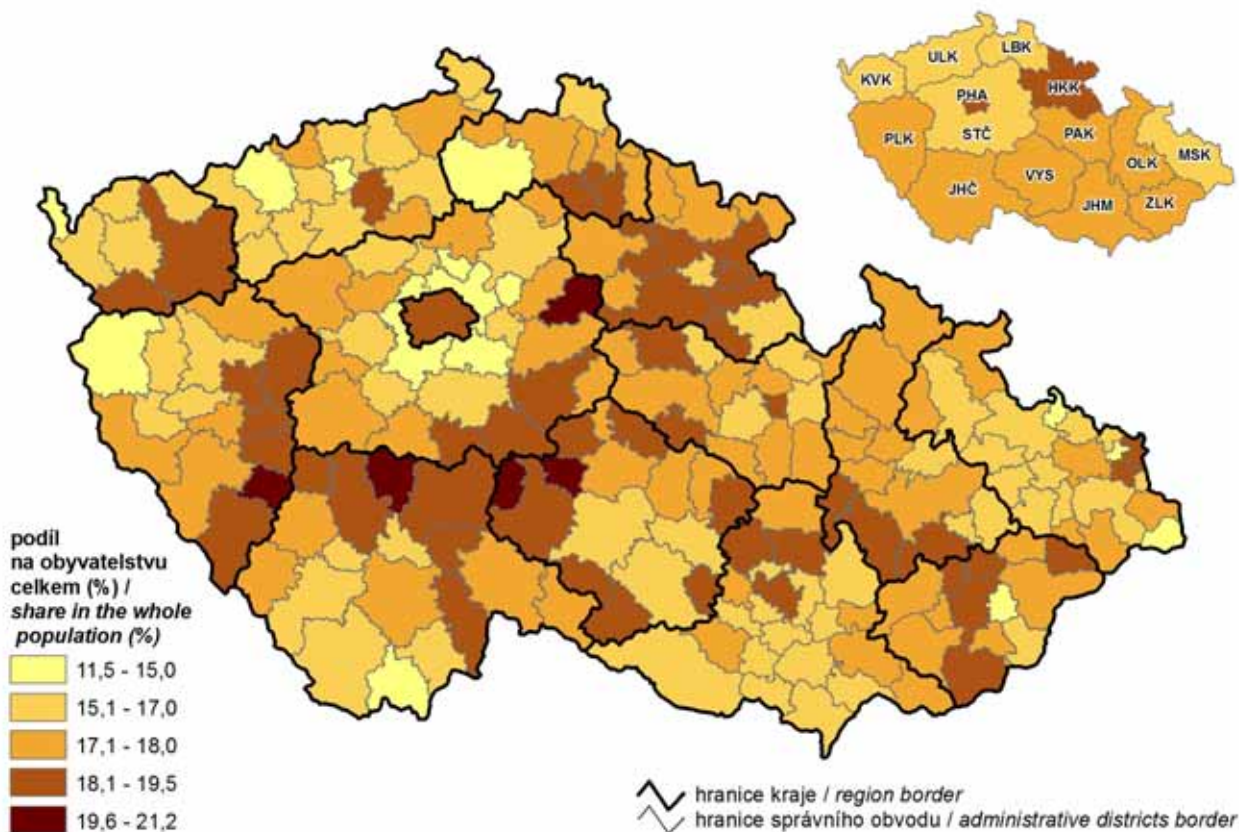
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2009–2013
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2009–2013



5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

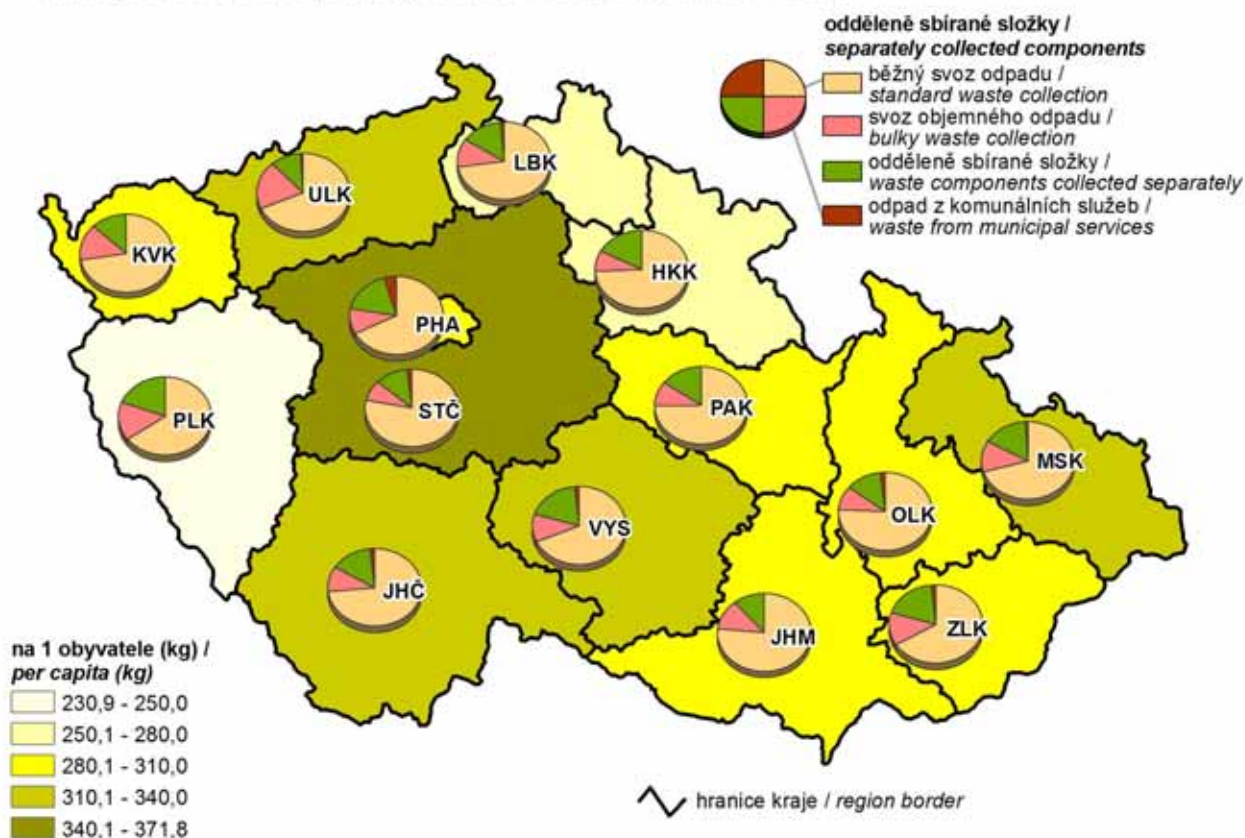


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



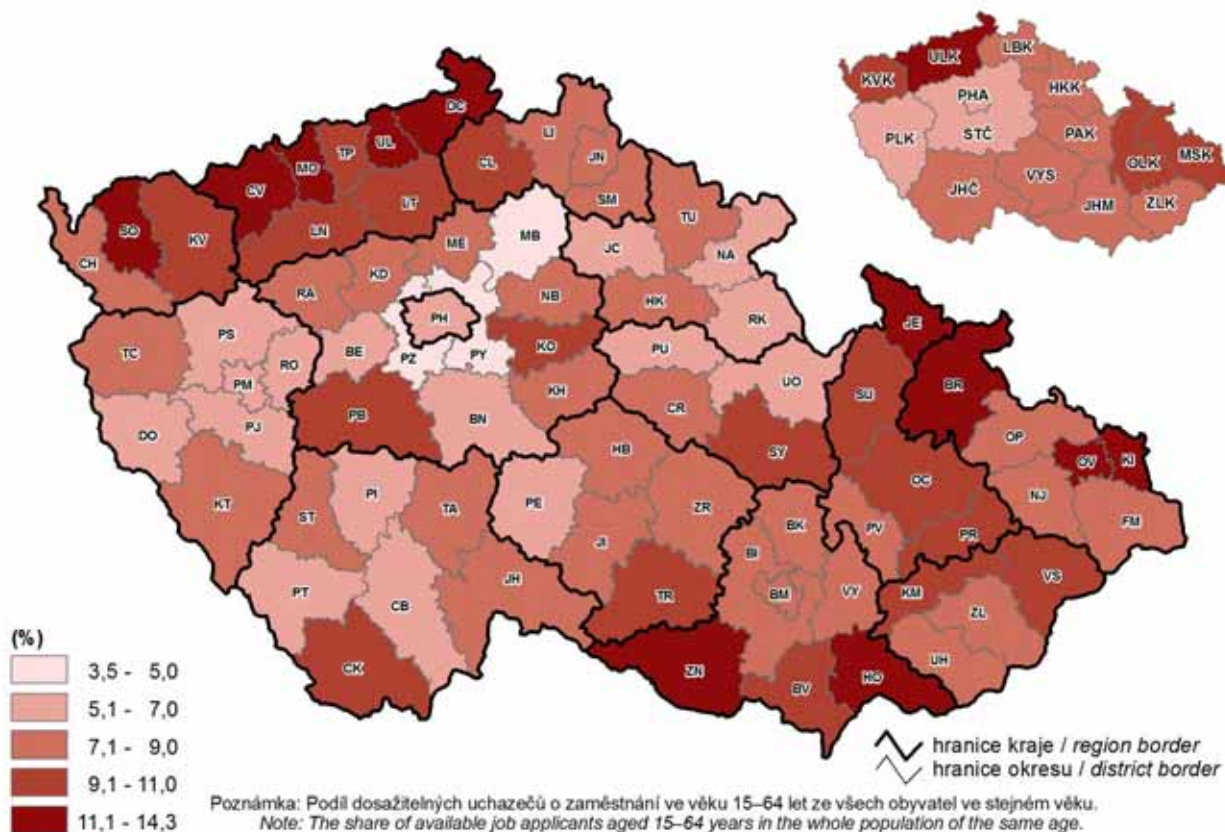
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

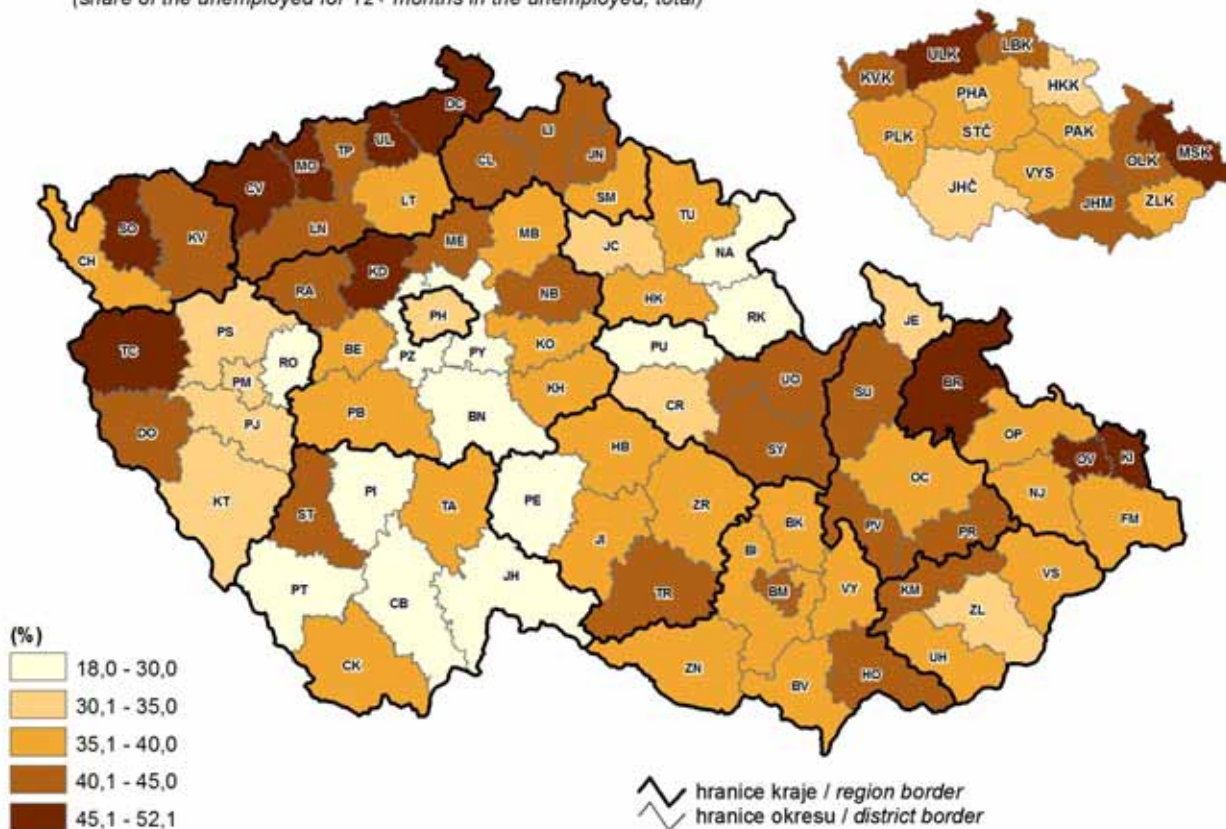


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

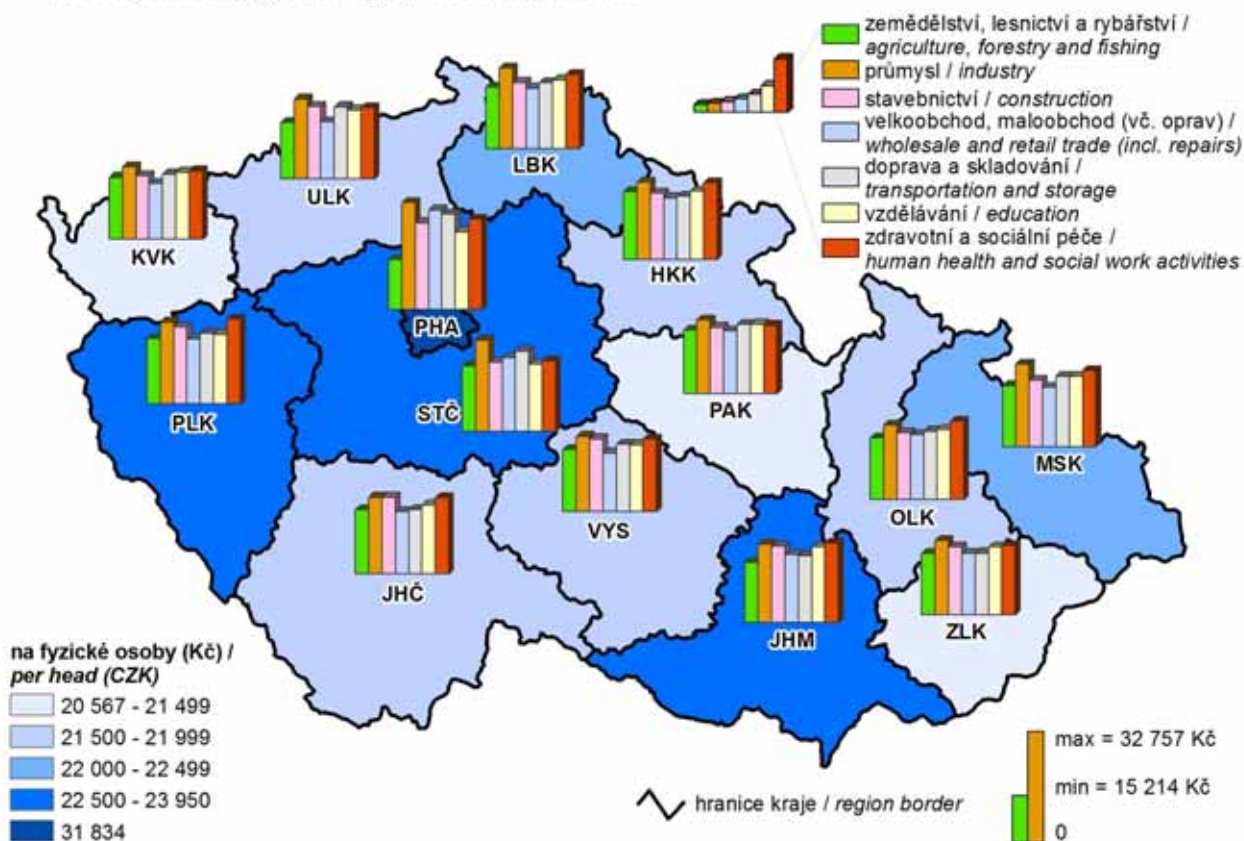
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



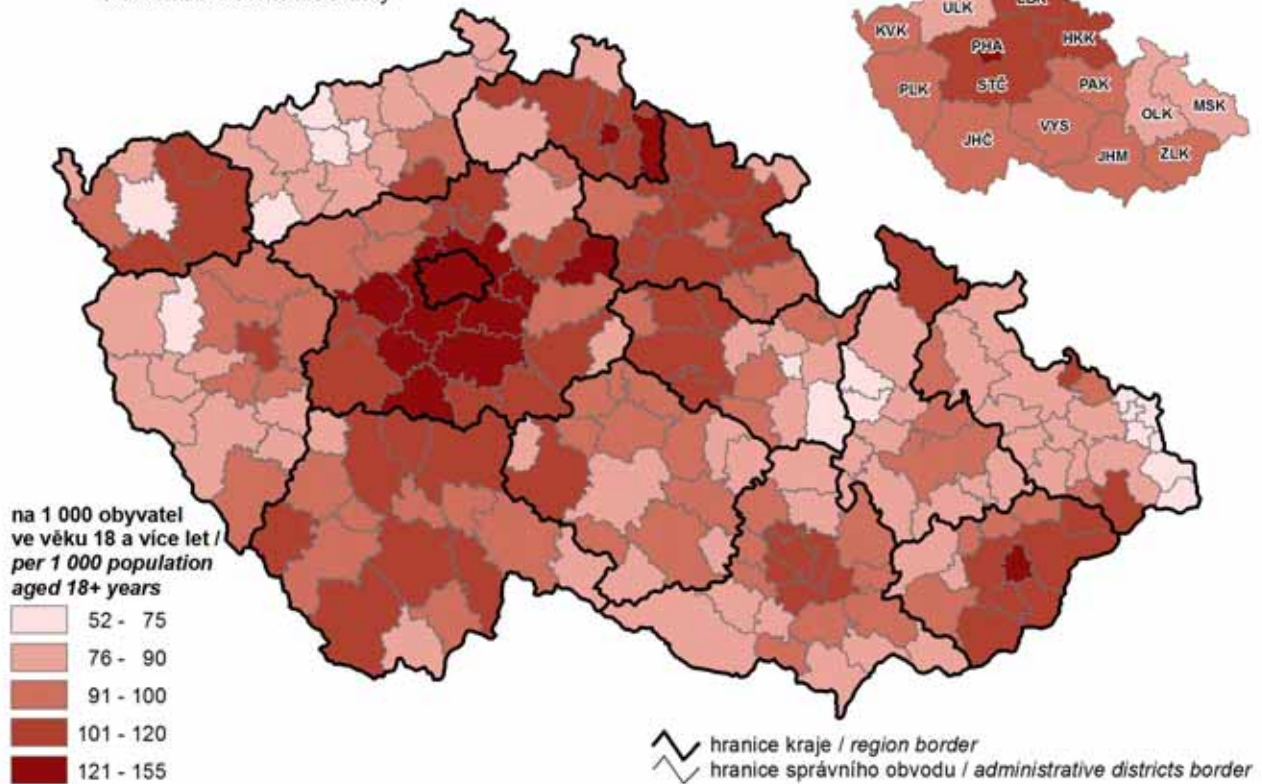
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



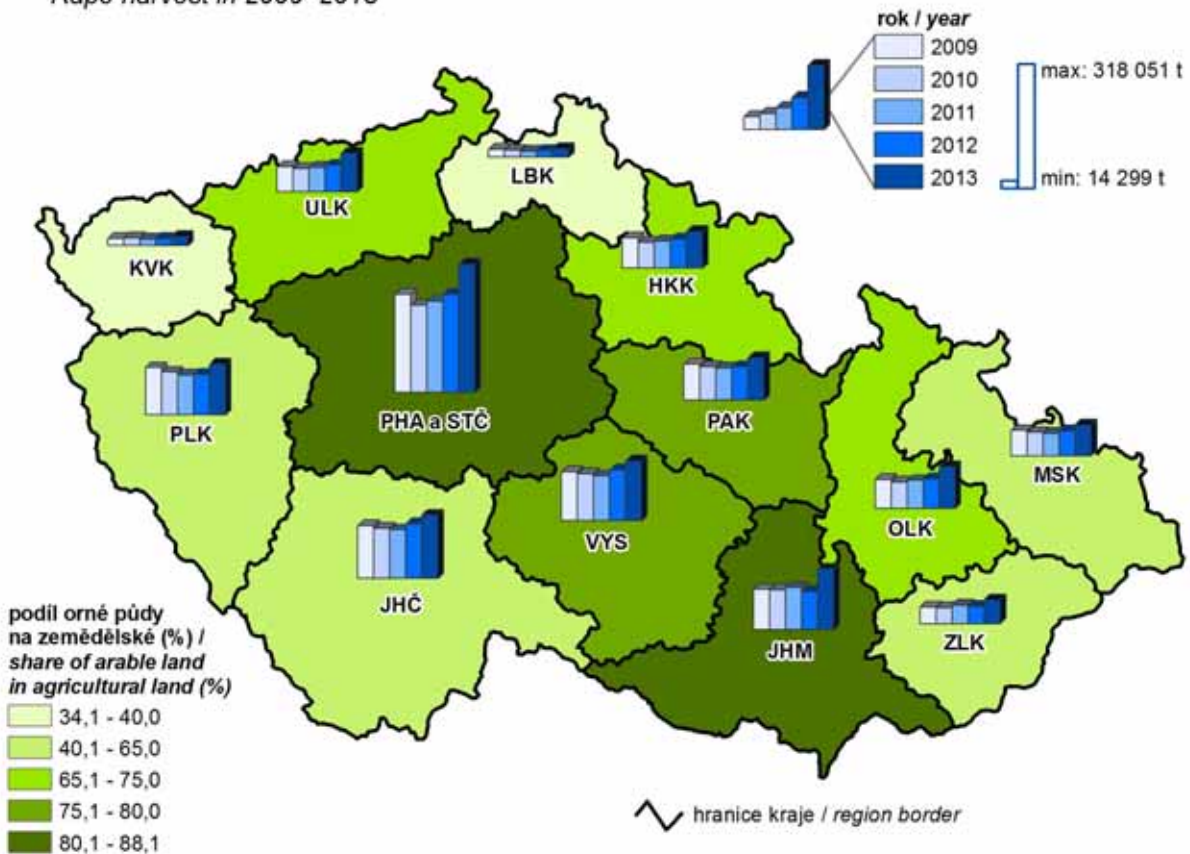
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity

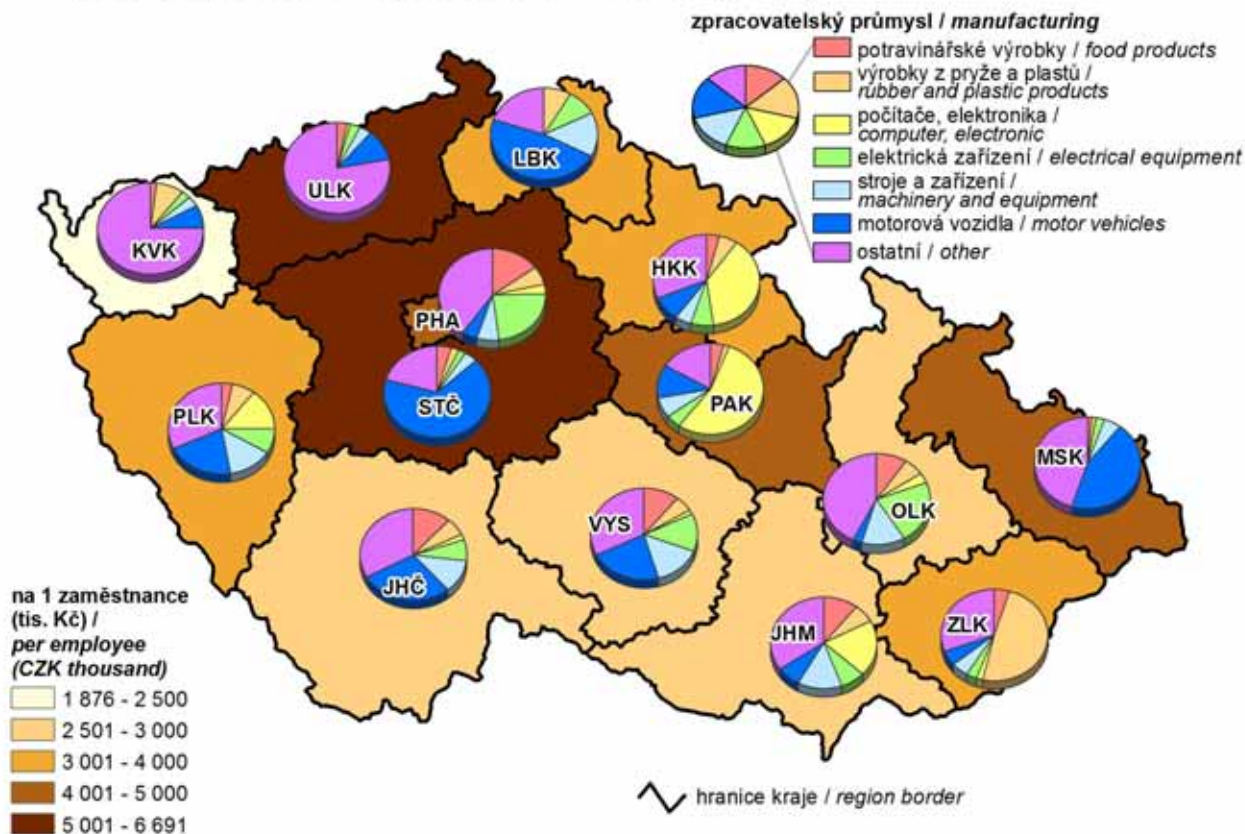


12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

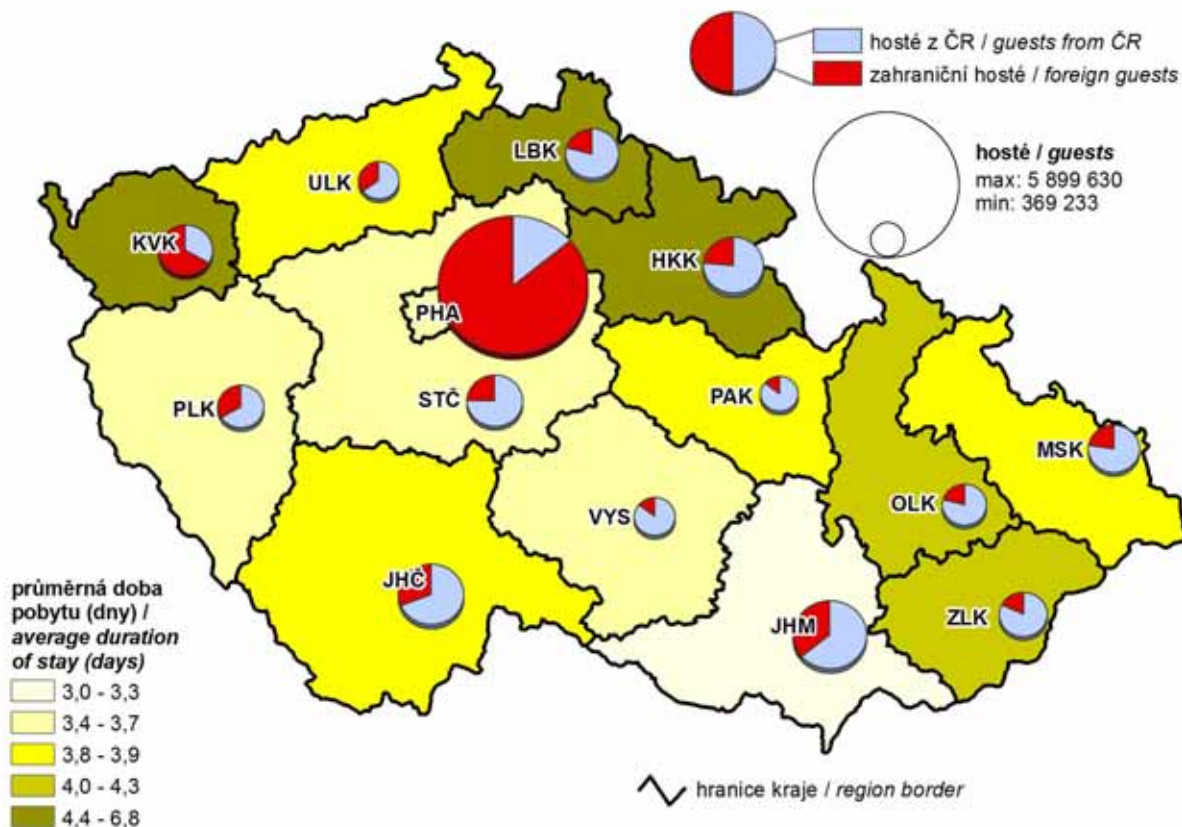
Rape harvest in 2009–2013



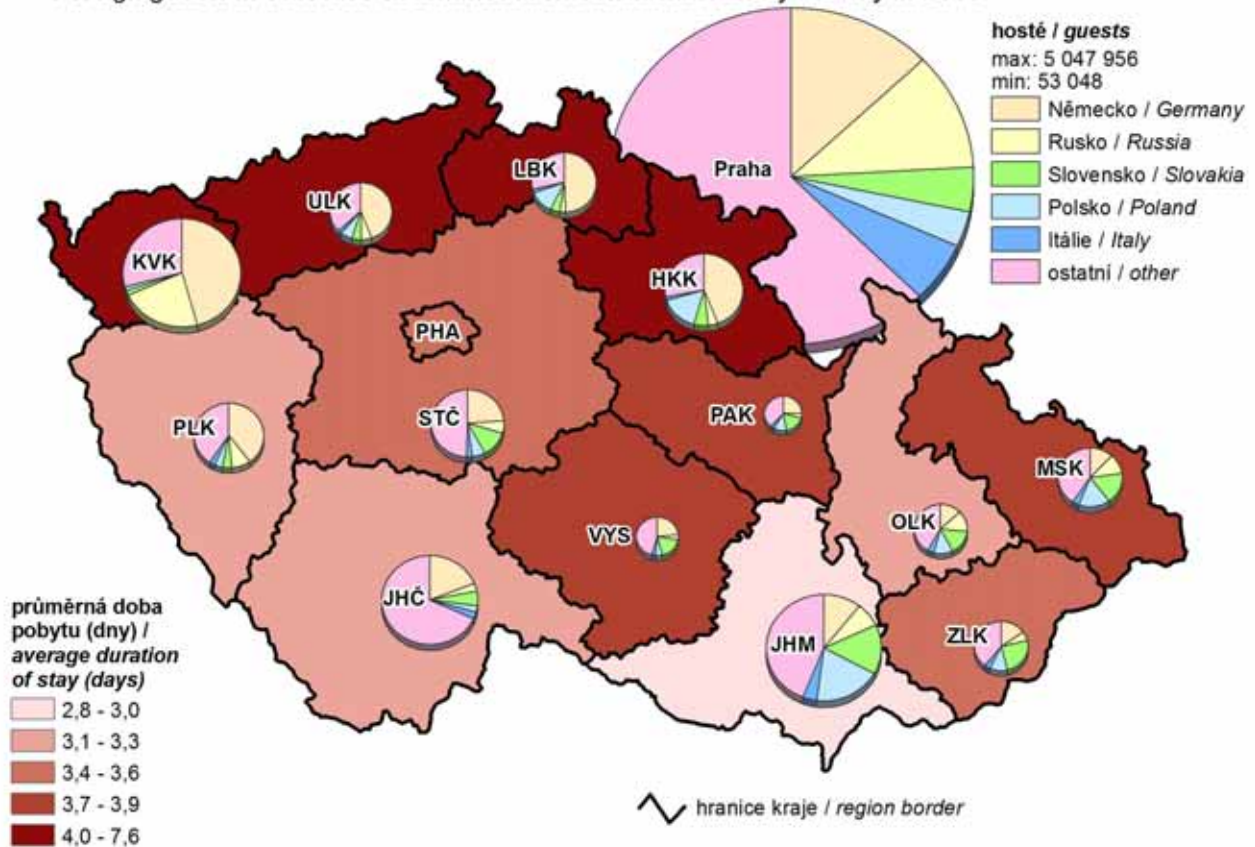
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013
Sales of own products and services incidental to industry in 2013



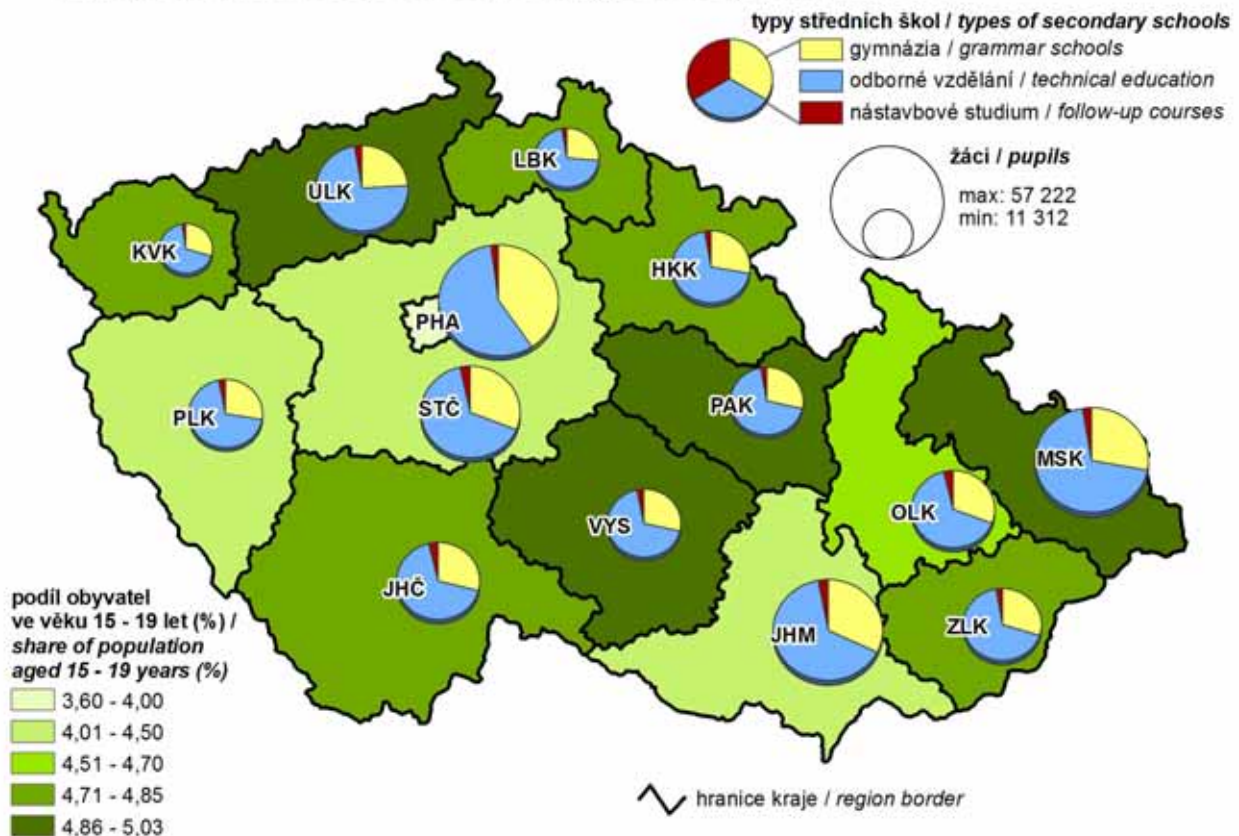
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

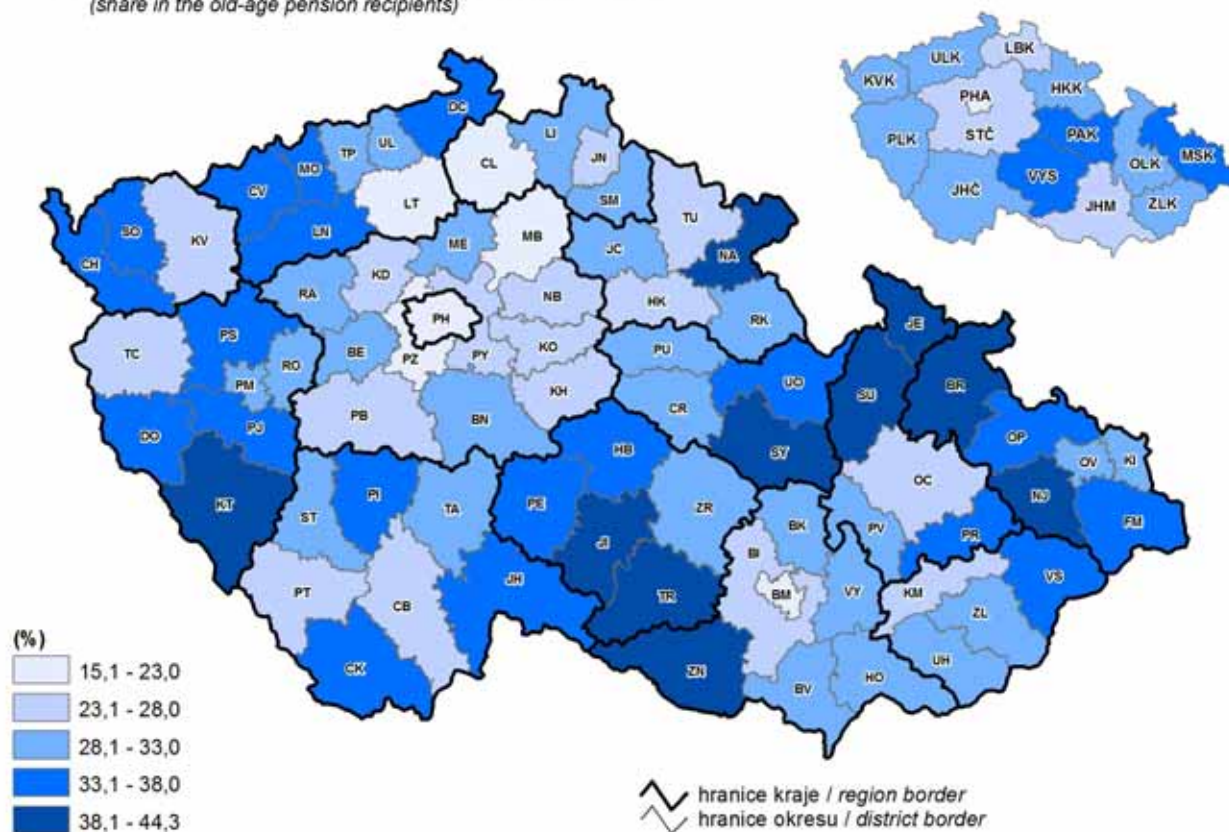


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

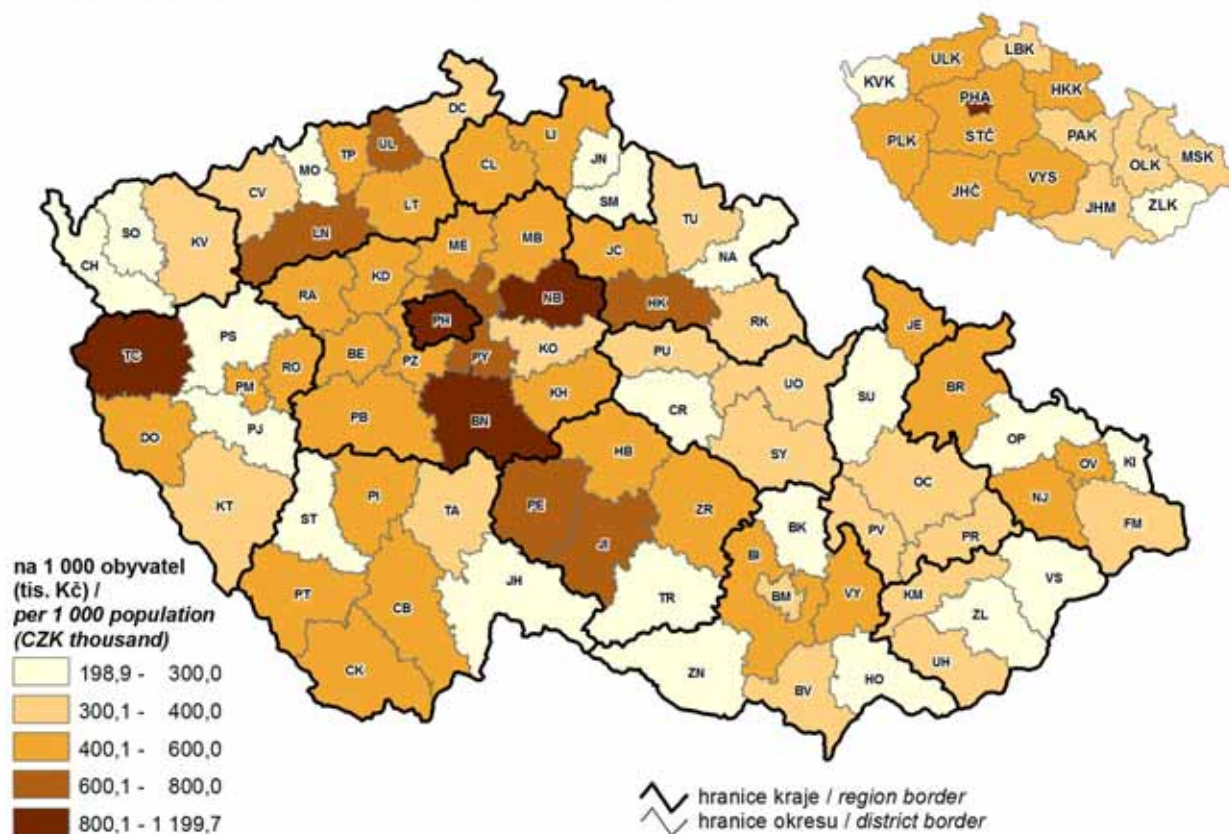
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

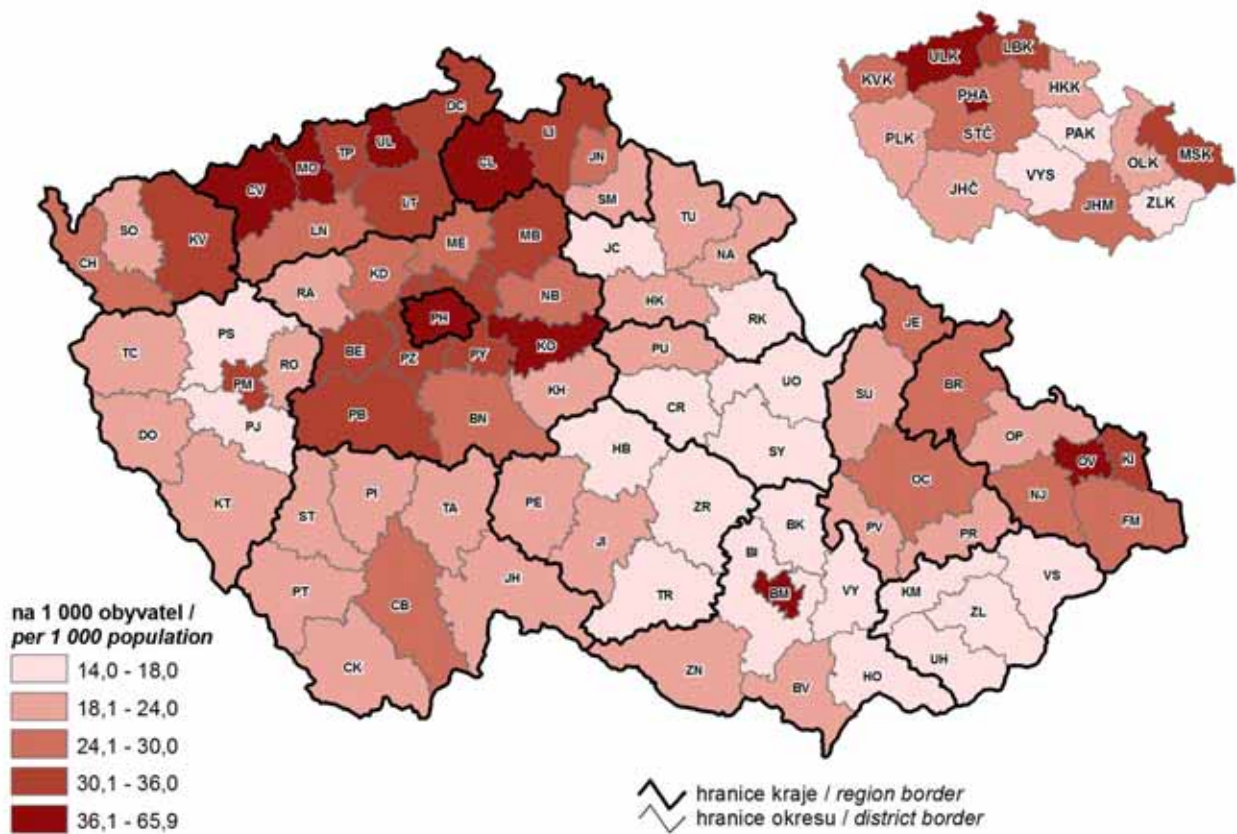


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

