

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

---

**Ročník/Volume 2013**

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

Jihlava, prosinec 2013  
Jihlava, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 631011-13

Č. j./*Ref. no.*: 20/2013 - 8101

**Statistická ročenka**  
**Kraje Vysočina 2013**  
***Statistical Yearbook***  
***of the Vysočina Region 2013***

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Jihlavě, oddělení  
informačních služeb

*Prepared by:*

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava,  
Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Jitka Číhalová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 567 109 066, e-mail: [infoservisvys@czso.cz](mailto:infoservisvys@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Miloslav Witz, e-mail: [miloslav.witz@czso.cz](mailto:miloslav.witz@czso.cz)

---

Český statistický úřad, Jihlava  
*Czech Statistical Office, Jihlava*

2013

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

ISBN 978-80-250-2433-1

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Kraje Vysočina 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 pořinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

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

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 – Kraj Vysočina - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2014.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Kraje Vysočina 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: bazilika svatého Prokopa, Třebíč

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

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

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

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

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

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

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

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

## FOREWORD

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

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

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

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

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

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

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.*

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Vysočina Region 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:  
Basilica of St. Procopius, Třebíč*

*The following symbols have been used throughout:*

*The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.*

*The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.*

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2013 and update the data and estimates published before.*

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

## OBSAH

<p><b>Předmluva</b>..... 3</p> <p><b>Nej... Kraje Vysočina</b>..... 17</p> <p><b>Charakteristika Kraje Vysočina</b> ..... 19</p> <p><b>1. Základní charakteristika, okresy</b> ..... 23</p> <p>1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012..... 23</p> <p>1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012 ..... 26</p> <p>1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod ..... 34</p> <p>1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava ..... 35</p> <p>1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov ..... 36</p> <p>1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč ..... 37</p> <p>1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou..... 38</p> <p><b>2. Území, podnebí</b> ..... 39</p> <p>2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012..... 39</p> <p>2-2. Bilance půdy ..... 41</p> <p>2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012..... 41</p> <p>2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012... 42</p> <p>2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje ..... 43</p> <p>2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ..... 43</p> <p><b>3. Životní prostředí</b>..... 44</p> <p>3-1. Chráněná území ..... 44</p> <p>3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012..... 44</p> <p>3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012 ..... 45</p> <p>3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora ..... 45</p> <p>3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012..... 46</p> <p>3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší ..... 46</p> <p>3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011 ..... 47</p> <p>3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ..... 48</p> <p>3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku ..... 50</p> <p>3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012 ..... 51</p> <p>3-11. Produkce komunálního odpadu ..... 51</p> <p>3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ..... 52</p> <p>3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu ..... 52</p> <p>3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod ..... 52</p> <p><b>4. Obyvatelstvo</b> ..... 53</p> <p>4-1. Vybrané demografické údaje ..... 53</p> <p>4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku ..... 54</p> <p>4-3. Sňatky ..... 55</p> <p>4-4. Rozvody ..... 55</p> <p>4-5. Narození ..... 56</p> <p>4-6. Potraty ..... 56</p> <p>4-7. Zemřelí podle příčin smrti ..... 57</p> <p>4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..... 58</p> <p>4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ..... 59</p> <p>4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012 ..... 60</p> <p>4-11. Cizinci ..... 63</p> <p>4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012 ..... 63</p> <p><b>5. Makroekonomické ukazatele</b> ..... 64</p> <p>5-1. Makroekonomické ukazatele ..... 64</p> <p><b>6. Místní rozpočty</b>..... 66</p> <p>6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ..... 66</p> <p>6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ..... 67</p> <p>6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2012 ..... 68</p> <p><b>7. Ceny</b> ..... 69</p>	<p>7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012 ..... 69</p> <p>7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ..... 70</p> <p>7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011 ..... 70</p> <p>7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů ..... 71</p> <p>7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011 ..... 71</p> <p>7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012 ..... 72</p> <p><b>8. Životní podmínky</b>..... 73</p> <p>8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ..... 73</p> <p><b>9. Trh práce</b> ..... 74</p> <p>9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) ..... 74</p> <p>9-2. Vzdělání populace (VŠPS) ..... 74</p> <p>9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ..... 75</p> <p>9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) ..... 75</p> <p>9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) ..... 76</p> <p>9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) ..... 76</p> <p>9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) ..... 77</p> <p>9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE ..... 78</p> <p>9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE ..... 79</p> <p>9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO ..... 80</p> <p>9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa ..... 81</p> <p>9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012 ..... 83</p> <p>9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012 ..... 83</p> <p>9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012 ..... 84</p> <p>9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012 ..... 84</p> <p>9-16. Zaměstnaní cizinci ..... 85</p> <p><b>10. Organizační statistika</b> ..... 86</p> <p>10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ..... 86</p> <p>10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE ..... 86</p> <p>10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ..... 87</p> <p>10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ..... 87</p> <p>10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik ..... 88</p> <p>10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012 ..... 89</p> <p>10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012 ..... 90</p> <p>10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012 ..... 90</p> <p><b>11. Zemědělství</b>..... 91</p> <p>11-1. Vybrané údaje o zemědělství ..... 91</p> <p>11-2. Osevní plochy zemědělských plodin ..... 91</p> <p>11-3. Sklizeň zemědělských plodin ..... 92</p> <p>11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ..... 92</p> <p>11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ..... 93</p> <p>11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ..... 93</p> <p>11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti ..... 94</p> <p>11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012 ..... 94</p>
--	--

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	94	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012 .....	127
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>95</b>	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012.....	128
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	95	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>129</b>
12-2. Stav a lov zvěře .....	95	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	129
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>96</b>	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	130
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	96	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	131
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	97	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory.....	132
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	98	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	132
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	99	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012.....	133
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	100	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012 .....	134
<b>14. Energetika.....</b>	<b>101</b>	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012.....	134
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	101	<b>23. Kultura .....</b>	<b>135</b>
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	1101	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	135
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>102</b>	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>136</b>
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	102	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	136
15-2. Bytová výstavba.....	103	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012.....	136
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012 .....	104	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012 .....	137
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012 .....	104	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012.....	137
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012 .....	105	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012 .....	137
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012.....	105	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	138
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012 .....	106	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	139
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>107</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	140
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	107	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	140
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012 .....	108	<b>25. Volby.....</b>	<b>141</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012.....	109	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů .....	141
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012 .....	110	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů .....	142
<b>17. Doprava.....</b>	<b>112</b>	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	144
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	112	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	144
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	113	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	145
<b>18. Informační a komunikační technologie .....</b>	<b>114</b>	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	146
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	114	<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů.....</b>	<b>147</b>
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012 .....	115	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011 .....	147
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012 .....	115	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011 .....	148
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012.....	116	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011 .....	149
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>117</b>	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	150
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	117	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	151
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	118	<b>27. Správní obvody, obce .....</b>	<b>153</b>
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012.....	118	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	153
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	119	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	154
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>120</b>	27-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	155
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013 .....	120	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012 .....	156
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	122	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	157
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	123	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	158
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	123		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	124		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012.....	124		
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>125</b>		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	125		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	126		



27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	159	<b>28. Územní srovnání</b> .....	<b>178</b>
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	160	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012 .....	178
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	161	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012 .....	186
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem .....	162	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod .....	188
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012 .....	163	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>191</b>
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 .....	164	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>220</b>
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst .....	165	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů</b> .....	<b>222</b>
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 .....	166	<b>Zkratky</b> .....	<b>223</b>
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012 .....	168	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>226</b>
		<b>Kartogramy</b> .....	<b>225</b>
		<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina .....	17
Administrativní členění Kraje Vysočina .....	18
Města a městyse v Kraji Vysočina .....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2008–2012 .....	227
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2008–2012 .....	227
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011 .....	228
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011 .....	228
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012 .....	229
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 .....	229
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011 .....	230
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011 .....	230
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 .....	231
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 .....	231
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012 .....	232
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 .....	232
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 .....	233
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012 .....	233
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012 .....	234
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012 .....	234
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 .....	235
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 .....	235
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 .....	236
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012 .....	236
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2012 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2012 .....	42
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012 .....	47
Graf 4 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012 .....	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012 .....	49
Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Královéhradeckém kraji .....	62
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Kraji Vysočina .....	62
Graf 8 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2010 až 2012 .....	63
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	65
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) .....	65
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina .....	67
Graf 12 Příjmy a výdaje v Kraji Vysočina .....	68
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	77
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců) .....	80
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů .....	85
Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina .....	90
Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů .....	96
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012 .....	106
Graf 19 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012 .....	111
Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina v letech 2001–2012 .....	119
Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina .....	128
Graf 22 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011 .....	146
Graf 23 Bytový fond k 26. 3. 2011 .....	152
Graf 24 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Kraje Vysočina (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011) .....	153
Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 .....	190

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

## CONTENTS

<p><b>Foreword</b>..... 5</p> <p><b>The best ... of the Vysočina Region</b>..... 17</p> <p><b>Characteristics of the Vysočina Region</b> .....21</p> <p><b>1. Basic characteristic, districts</b> ..... 23</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012 ..... 23</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2012...26</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod...34</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jihlava ..... 35</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov ..... 36</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Třebíč ..... 37</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou..... 38</p> <p><b>2. Area and climate</b> .....39</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012 ..... 39</p> <p>2-2. Land use ..... 41</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2012 ..... 41</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012 ..... 42</p> <p>2-5. Climatic data measured by weather stations ..... 43</p> <p>2-6. Extremes of weather elements ..... 43</p> <p><b>3. Environment</b>..... 44</p> <p>3-1. Protected areas ..... 44</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012...44</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 2012 ..... 45</p> <p>3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office ..... 45</p> <p>3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012 ..... 46</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air ..... 46</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011 ..... 47</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office ..... 48</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office ..... 50</p> <p>3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012 ..... 51</p> <p>3-11. Municipal waste generation ..... 51</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems ..... 52</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) ..... 52</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 52</p> <p><b>4. Population</b> ..... 53</p> <p>4-1. Selected demographic data ..... 53</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age ..... 54</p> <p>4-3. Marriages ..... 55</p> <p>4-4. Divorces ..... 55</p> <p>4-5. Births ..... 56</p> <p>4-6. Abortions ..... 56</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause ..... 57</p> <p>4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death ..... 58</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants ..... 59</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2012 ..... 60</p> <p>4-11. Foreigners ..... 63</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012 ..... 63</p> <p><b>5. Macroeconomic indicators</b> ..... 64</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators ..... 64</p> <p><b>6. Local government budgets</b> ..... 66</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 66</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 67</p>	<p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012 ..... 68</p> <p><b>7. Prices</b> ..... 69</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012 ..... 69</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate ..... 70</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011 ..... 70</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district ..... 71</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011 ..... 71</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012 ..... 72</p> <p><b>8. Living conditions</b> ..... 73</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households ..... 73</p> <p><b>9. Labour market</b>..... 74</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) ..... 74</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) ..... 74</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..75</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 75</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) ..... 76</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) ..... 76</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 77</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE ..... 78</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE ..... 79</p> <p>9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 ..... 80</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies ..... 81</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012 ..... 83</p> <p>9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012 ..... 83</p> <p>9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012 ..... 84</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 2012 ..... 84</p> <p>9-16. Employed foreigners ..... 85</p> <p><b>10. Organizational statistics</b> ..... 86</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form ..... 86</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity ..... 86</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category ..... 87</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form ..... 87</p> <p>10-5. Businesses - enterprise-type statistical units ..... 88</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012 ..... 89</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012 ..... 90</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012 ..... 90</p> <p><b>11. Agriculture</b>..... 91</p> <p>11-1. Selected data on agriculture ..... 91</p> <p>11-2. Areas under crops ..... 91</p> <p>11-3. Harvest of crops ..... 92</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops ..... 92</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits ..... 93</p>
---	---

11-6. Livestock and livestock yields.....	93	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	124
11-7. Meat production in terms of carcass weight .....	94	<b>21. Health.....</b>	<b>125</b>
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	94	21-1. Selected data on health.....	125
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	94	21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	126
<b>12. Forestry.....</b>	<b>95</b>	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	127
12-1. Selected data on forestry.....	95	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	128
12-2. Game stock and hunting.....	95	<b>22. Social security .....</b>	<b>129</b>
<b>13. Industry.....</b>	<b>96</b>	22-1. Selected data on social services .....	129
13-1. Selected data on industry.....	96	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions .....	130
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	97	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	131
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	98	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid .....	132
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	99	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	132
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE .....	100	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012.....	133
<b>14. Energy.....</b>	<b>101</b>	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012 .....	134
14-1. Consumption of fuels and energy.....	101	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012.....	134
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption .....	101	<b>23. Culture .....</b>	<b>135</b>
<b>15. Construction, Housing construction .....</b>	<b>102</b>	23-1. Selected data on culture.....	135
15-1. Construction and building permits granted .....	102	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>136</b>
15-2. Housing construction.....	103	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	136
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	104	24-2. Crime by district in 2012.....	136
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	104	24-3. Traffic accidents by district in 2012 .....	137
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	105	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	137
15-6. Housing construction by district in 2012 .....	105	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012 .....	137
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012 .....	106	24-6. Fires by economic activity .....	138
<b>16. Tourism.....</b>	<b>107</b>	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	139
16-1. Selected data on tourism.....	107	24-8. Fires by district in 2012.....	140
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012 .....	108	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	140
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012 .....	109	<b>25. Elections.....</b>	<b>141</b>
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012 .....	110	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	141
<b>17. Transport.....</b>	<b>112</b>	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	142
17-1. Selected data on transport .....	112	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	144
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012 .....	113	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	144
<b>18. Information and communication technologies.....</b>	<b>114</b>	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	145
18-1. Usage of information and communication technologies.....	114	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies .....	146
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	115	<b>26. Population and housing census .....</b>	<b>147</b>
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	115	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011 .....	147
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	116	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011 .....	148
<b>19. Science and research.....</b>	<b>117</b>	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	149
19-1. Selected data on science and research .....	117	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011 .....	150
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012 .....	118	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	151
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	118	<b>27. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>153</b>
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	119	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	153
<b>20. Education.....</b>	<b>120</b>	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	154
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013 .....	120		
20-1. Selected data on education .....	122		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013 .....	123		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013 .....	123		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013.....	124		

27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	155	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012 .....	164
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	156	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town .....	165
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	157	27-14. Selected data by regional town in 2012 .....	166
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	158	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012 .....	168
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers .....	159	<b>28. Territorial comparisons.....</b>	<b>178</b>
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012.....	160	28-1. Selected indicators by district in 2012 .....	178
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	161	28-2. Selected indicators by region in 2012.....	186
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office.....	162	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region .....	188
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012 .....	163	<b>Methodological notes.....</b>	<b>205</b>
		<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>221</b>
		<b>Data sources from other departments.....</b>	<b>222</b>
		<b>Abbreviations.....</b>	<b>224</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>225</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>227</b>
		<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region .....	17
Administrative breakdown of the Vysočina Region.....	18
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	18
1. Population increase/decrease by municipality in the Vysočina Region in 2008–2012.....	227
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Vysočina Region in 2008–2012 .....	227
3. Population with completed higher education by municipality in the Vysočina Region as at 26 March 2011.....	228
4. Population commuting to work by municipality in the Vysočina Region as at 26 March 2011 .....	228
5. Net migration in 2008-2012.....	229
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012 .....	229
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011 .....	230
8. One-person households as at 26 March 2011 .....	230
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012 .....	231
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012.....	231
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012 .....	232
12. Average monthly gross wage in 2011 .....	232
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013.....	233
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012 .....	233
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012.....	234
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012 .....	234
17. Children attending nursery schools in 2012 .....	235
18. Early old-age pension recipients in December 2012.....	235
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012 .....	236
20. Detected criminal offences in 2012 .....	236
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2012.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2012.....	42
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012 .....	47
Graph 4. Waste management by region and by selected management method in 2012.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012.....	49
Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Vysočina Region .....	62
Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Vysočina Region .....	62
Graph 8. Foreigners in the Vysočina Region in 2010–2012 .....	63
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100) .....	65
Graph 11. Local budget expenditure in the Vysočina Region.....	67
Graph 12. Revenue and expenditure in the Vysočina Region.....	68
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	77
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Vysočina kraj (by the end of month).....	80
Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012 .....	85
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Vysočina Region .....	90
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region .....	96
Graph 18. Construction work according to contracts, 2012.....	106
Graph 19. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012.....	111
Graph 20. Students of public and private universities in the Vysočina Region in 2001–2012 .....	119
Graph 21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Vysočina Region .....	128
Graph 22. Marital status in the Vysočina Region as at 26 March 2011 .....	146
Graph 23. Dwelling stock as at 26 March 2011 .....	152
Graph 24. Population by administrative districts of MEP in the Vysočina Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011) .....	153
Graph 25. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012.....	190

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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



# Kraj Vysočina

Vysočina Region

**Geografická mapa Kraje Vysočina**  
Geographical map of the Vysočina Region



## Nej ... Kraje Vysočina

<b>Nejvýše položený bod</b>	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Jihlava 50 598 obyvatel okres Jihlava
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Vysoká Lhota 18 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Vysoká Lhota 61,4 roku 18 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Zbinohy 34,0 roku 84 obyvatel okres Jihlava
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012</b>	35,9°C - 20. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2012</b>	-23,6°C - 11. února Meteorologická stanice Přibyslav

## The Best ... of the Vysočina region

<b>The highest point</b>	Javořice 837 m a.s.l. Jihlava Highlands
<b>The lowest point</b>	Water surface of Jihlava river 239 m a.s.l. Třebíč District
<b>The most populated municipality</b>	Jihlava 50 598 inhabitants the Jihlava District
<b>The least populated municipality</b>	Vysoká Lhota 18 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the highest average age</b>	Vysoká Lhota 61,4 years 18 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	Zbinohy 34,0 years 84 inhabitants the Jihlava District
<b>The highest daily maximum temperature in 2012</b>	35,9°C - August 20 Meteorological station Velké Meziříčí
<b>The lowest daily minimum temperature in 2012</b>	-23,6°C - February 11 Meteorological station Přibyslav

## Administrativní členění Kraje Vysočina

Administrative breakdown of the Vysočina Region



## Města a městyse v Kraji Vysočina

Towns and market-towns  
in the Vysočina Region

31. 12. 2012



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským, se kterým vytváří oblast NUTS 2 za účelem podpory regionálního rozvoje. Je pro něj charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Rozdrobená sídelní struktura přispívá v některých případech k vyliďňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

Území Kraje Vysočina se sice státní hranice České republiky přímo nedotýká, jižní část kraje však zasahuje do její těsné blízkosti, a díky tomu se Vysočina společně s krajem Jihočeským a Jihomoravským zapojuje do řady aktivit v rámci přeshraniční spolupráce s Rakouskem. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Region je atraktivní svým poměrně nízkým znečištěním ovzduší a relativně zdravými lesy, nacházejí se v něm též vodohospodářsky významné vodní plochy a zdroje vody.

Rozlohou (téměř 6 800 km<sup>2</sup>) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvyšše položeným bodem je vrchol Javořice (837 m n. m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n. m.). Na území kraje se nacházejí dvě chráněné krajinné oblasti – Žďárské vrchy a Železné hory. Vrch Melechov v havlíčkobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 726 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 34 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2013 žilo na Vysočině přes 511 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2012 celkem 57,1 %. V roce 2012 se mírně zvýšil počet narozených dětí, výrazný byl pokles počtu rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Zlínského kraje, ale má rovněž vzestupnou tendenci a v roce 2012 dosáhl hranici 37,7 %.

Ke konci roku 2012 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 106,6 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarským krajem, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (24,3 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (16,4 tisíc).

Ekonomická výkonnost kraje zaostává za celorepublikovým průměrem. Jeho podíl na hrubém domácím produktu České republiky se v posledních letech pohybuje kolem 4 %. V roce 2011 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje přes 303 tisíc Kč, tj. více než 83 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2012 činila více než 22 300 Kč. Pod celorepublikovým průměrem zaostala o téměř 2 800 Kč.

Míra registrované nezaměstnanosti dosáhla koncem roku 2012 hodnoty 10,23 % a byla sedmá nejnižší v celé České republice. V kraji byla nejvyšší v okrese Třebíč (13,40 %) a naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (6,74 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2011 vzrostl o 5,3 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2012 připadalo na Vysočině 41 uchazečů. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká.

Tradičně významné postavení má v Kraji Vysočina zemědělství. Zdejší přírodní podmínky jsou sice podprůměrné (nadmořská výška a sklonitost pozemků snižují produkční schopnost půd), pro některé zemědělské komodity a činnosti je však přesto území Vysočiny optimální (produkce brambor, olejnin, pastevní chov skotu).

Po složitém období transformace se zemědělství kraje i nadále vyznačuje velkovýrobním způsobem hospodaření. Většina zemědělských podniků se zaměřuje na kombinaci rostlinné a živočišné výroby, větší specializaci je možno sledovat u menších výrobních jednotek samostatně hospodařících rolníků.

Celková plocha obilovin v roce 2012 činila přes 145 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 646 tisíc tun při poklesu průměrného hektarového výnosu na 4,45 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 253,3 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor a výnos zůstaly pod úrovní předchozího roku, takže celková sklizeň výrazně poklesla.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2012 hodnoty 58 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy přesáhla 7,5 tisíce litrů. V produkci masa 36,2 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na čtvrté místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2012 za vlastní výroby a služby téměř 115 miliard Kč, což je o 3 % více než v roce 2011. Údaje se týkají 131 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, textilní, dřevozpracující a potravinářské. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V Kraji Vysočina bylo v roce 2012 vydáno téměř 5 800 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2011 představuje pokles o téměř 11 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 12. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 276 bytů, což představuje meziroční pokles o 5 %.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí středoevropské urbanizované osy (Berlín-Praha-Vídeň/Bratislava-Budapešť). Dálnice D1 (v síti evropských silnic označení E50 a E65) tak slouží dopravě národní i evropské. Strategická poloha Vysočiny proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí dvě vysoké školy - Vysoká škola polytechnická v Jihlavě a Západomoravská vysoká škola v Třebíči, které v akademickém roce 2012/2013 navštěvovalo téměř 3,3 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,6 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více jak 200 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 99 ordinací dětského lékaře a více než 230 ordinací stomatology.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. Kulturní akce se ovšem nesoustřeďují pouze do velkých měst. Činorodým organizátorem je město Telč, které pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. Zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského. V oblasti sportu je velice známý lyžařský areál v Novém Městě na Moravě, kde jsou úspěšně pořádány závody světového významu.

Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), v nadmořské výšce 720 m leží Sykovec (nejvýše položený rybník s písčítým dnem v kraji) či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráze je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území Kraje Vysočina se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Unikátní je i Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově. Přírodní bohatství kraje tvoří chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, Železné hory, dále přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, velký Špičák a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km), rozvoj cyklotras (asi 2 250 km) i postupně vznikající agrofarmy s ubytováním.

## CHARACTERISTICS OF THE REGION

*The Vysočina Region is situated in the centre of the CR. It borders the Jihočeský, Středočeský, Pardubický and Jihomoravský regions with which it establishes the NUTS2 area in order to get region development backing. It differs from the neighbouring regions by a dissected territory, higher altitude and low residential density. The disintegrated residential structure causes in some cases people to move away from smaller municipalities; young and qualified inhabitants often do so.*

*The Vysočina Region has an inland location and its borders do not touch the state borders of the CR. However, the southern part of the Region stretches to the zone that is close to the borders with Austria and that's why the Vysočina Region participates in the across-the-border projects along with the Jihočeský and Jihomoravský regions. The landscape of the territory is formed by the hills of the Czech-Moravian Highlands (Českomoravská vrchovina). The region is attractive for its rather low air pollution, relatively healthy forests and clean water resources and expanses of water that are important for water supply and distribution.*

*With its area (almost 6,800 sq km) the Region ranks the regions of above-average size; only 4 regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in Javořická vrchovina (the Peak Javořice in the Javořice Highlands, 837 m above sea level), while the lowest point (about 239 m above sea level) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is to be found southwest of the Třebíč District. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the territory of the Havlíčkův Brod District is called in some sources the geographical centre of Europe.*

*As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal office. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (as of 1 January 2005). The average population per municipality amounts to 726; it is the lowest of all the regions of the Czech Republic. The highest number of municipalities comprises those of population under 500. There are 34 municipalities with the status of town in the Region, and the number, in relation to the Region's area, falls slightly below the national average.*

*As of 1 January 2013, the Region's population was almost 511,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. In 2012, the number of newly-born children decreased; the number of divorces more remarkably decreased. Share of children born out of marriage is lower than in the other regions of the CR except for Zlínský Region, but it has also a growing tendency and in 2012 it reached 37.7%.*

*The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 106,600 businesses as at the end of 2012. This number placed the Region last but one in the CR, just ahead of the Karlovarský Region. It implies that there are not many business activities. The biggest number of businesses was reported for the Žďár nad Sázavou District (24 thousand) and the lowest one for the Pelhřimov District (more than 16 thousand).*

*Economic performance of the Region in comparison with other regions of the CR is below the average. Share of the Region at GDP of the CR was during the last years about 4%. In 2011 this indicator was almost 303,000 CZK, i.e. more than 83% of the national average.*

*The 2012 average monthly gross wages in the Vysočina Region was more than 22,300 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR more than 2 800 CZK.*

*The registered rate of unemployment amounted to 10.23% at the end of 2012, being the seventh lowest in the entire CR. The highest rate was reported for the Třebíč District (13.40%) while the lowest for the Pelhřimov District (6.74%). The number of job applicants decreased against the year 2011 by 5.3%. There were 41 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high.*

*The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because the high altitude and slope relief of the territory decrease production ability of lands) for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oil plants, pastoral farming).*

*After a difficult transformation period the agriculture in the Region still has a large-scale sector of farming. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of peasants are more specialised.*

*Total area of cereals in 2012 was more than 145,000 ha. Total harvest was more than 646,000 t; the average yield of cereals was 4,45 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 253,300 t, which is just about a third of the national production of potatoes. Area in potatoes approximately remained under the level of the preceding year, harvest amount and hectare yield increased.*

*In 2012, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 58 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 7,500 litres. With its meat production in the amount of more than 36,200 t (without poultry production) the Region ranked fourth in the Czech Republic.*

*Industrial enterprises profited about 115 billion CZK for their own goods and services in 2012, which was by 10.8% more than in 2011. The data apply to 131 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.*

*In 2012, almost 5,800 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 11.0% more than in 2011. As for the dwellings started, the Region ranks tenth among the 12 regions of the CR. Completed were almost 1,276 dwellings, which is a year-on-year decrease by almost a quarter.*

*The road and railway network in the Region is strategic from the national as well as European point of view. The territory is a part of Central-European urbanised axis (Berlin-Praha-Vienna/Bratislava-Budapest) and D1 highway thus fulfils its function in national and European transport. Recently the good strategic location of the Region has attracted plenty of foreign investors who deploy not only production plants but also research and development units there.*

*The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. There are two high schools in the region: Polytechnic High School Jihlava and West Moravian High School Třebíč which were attended in the academic year 2012/2013 by nearly 3,3 thousand students.*

*Major health care establishments include 6 hospitals (with 2,600 beds). Outpatient care is provided by more than 200 surgeries of GP's for adult patients, over 99 surgeries of GP's for children and more than 230 surgeries of dentists.*

*The Region hosts several interesting cultural events – some of national or even international character. A meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called the International Chorus Festival and also the International Documentary Festival gained popularity. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. The International Festival of Petr Dvorsky is held in the castle of Jaroměřice nad Rokytnou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.*

*The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all-year-round. It is not only summer or winter residences but also many cultural and historic buildings and monuments to see. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at 700-820 m above sea level. Also Svratecká hornatina offers hills over 700 m above sea level. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir with 206 ha. The Dalešice Reservoir on the Jihlava River is the highest dam (100 m) in the Czech Republic. Sykovec is a pond with sand bed situated highest in the Českomoravská vrchovina Highlands (720 m above sea level).*

*Three historic buildings and monuments of the CR that are a UNESCO World Cultural Heritage Site are to be found in the Vysočina Region: the Urban Conservation Area of Telč, the Church of St John of Nepomuk by the architect Giovanni Santini on a hill called Zelená Hora near the town Žďár nad Sázavou and the former Jewish ghetto with a cemetery and St. Procopius Basilica in Třebíč. There is a unique Museum of Records and Curiosities in Pelhřimov. The protected landscape areas of Žďarské vrchy and Železné hory mountain ranges, Mohelenská hadovcová step serpentinite stone prairie, Velký Špičák hill and numerous natural areas comprise some of the landscape treasures of the Region. The future of tourism and travelling as such in the Vysočina Region is certain to focus on urban tourism and forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. The latter is enabled with a dense net of marked path (approximately 2 900 km), building cycle tracks (approximately 2 250 km) and gradually developing farms with accommodation.*

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	6 796	8,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		704	11,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,2	<sup>1)</sup> 133,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	57,1	<sup>1)</sup> 69,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	511 207	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		7 752	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	<sup>1)</sup> 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	<sup>1)</sup> 39,8		Males
ženy		42,7	<sup>1)</sup> 42,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	157 118	4,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	307 095	<sup>1)</sup> 365 955	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	232,1	4,7	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	6,8	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,9	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,3	<sup>1)</sup> 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	56,8	<sup>1)</sup> 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,4	<sup>1)</sup> 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	176,4	4,5	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	21 186	<sup>1)</sup> 23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybařství		18 114	<sup>1)</sup> 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 638	<sup>1)</sup> 24 128		Industry
stavebnictví		21 594	<sup>1)</sup> 22 542		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	26 963	4,9	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	664	1,9	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		106 578	3,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		7 902	2,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		85 707	4,3		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	277 739	11,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	646 343	9,8	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	253 271	38,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	211 000	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	247 277	15,6	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	114 725	3,9	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	9 827	4,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		991	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 276	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5	1) 2,8		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		387	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		21 102	4,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	370 515	2,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		54 680	0,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		17 677	5,0		Children at nursery schools
základních škol		41 167	5,1		Pupils at basic schools
gymnází		6 120	4,7		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)					Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 597	5,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		18 169	5,3		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	1 878	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	1) 4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 790	4,7		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 649	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2	1) 5,6		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	178 868	4,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,574	1) 3,452	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 987	5,0	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 866	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 289	1) 10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 498	1) 10 778		Old-age pension
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		8 543	2,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,7	1) 29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 295	5,6		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,4	1) 7,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		39	5,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		186	6,2		Seriously injured persons
Požáry		734	3,6		Fires

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

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

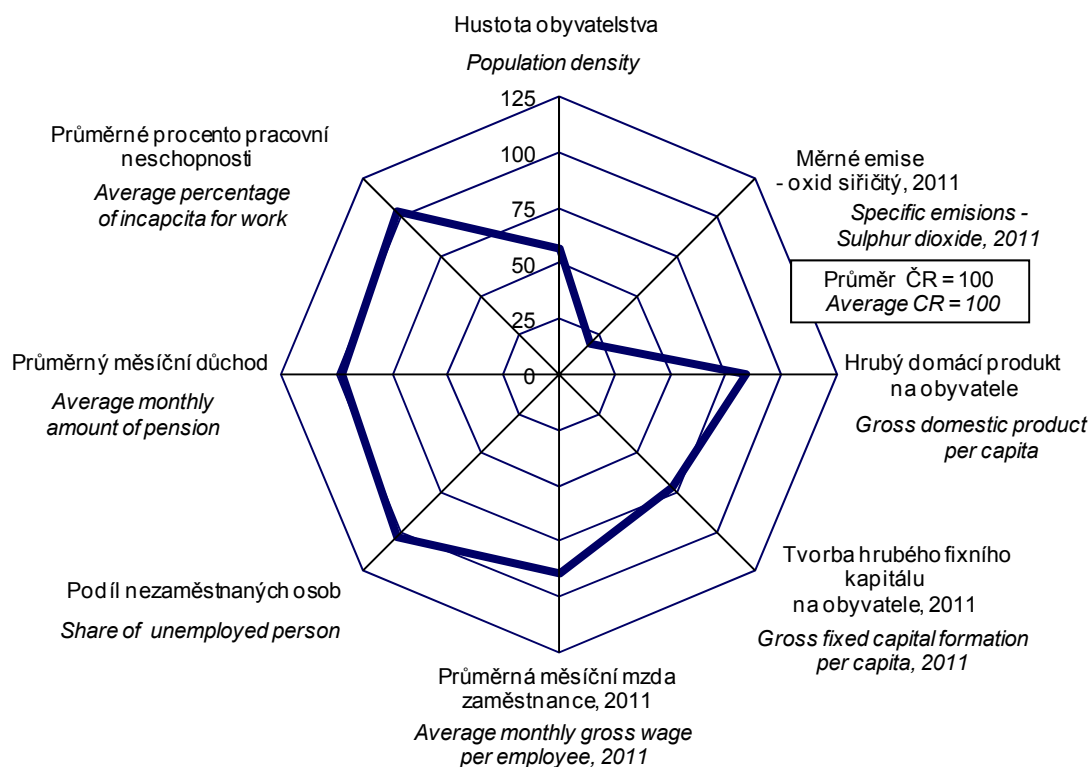
<sup>1)</sup> průměr ČR

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

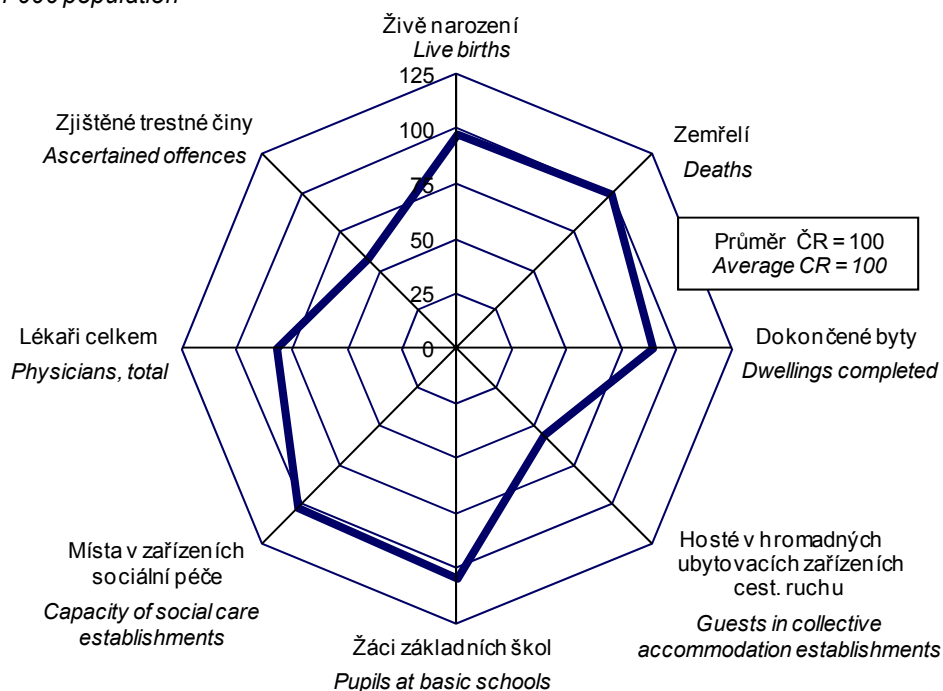


**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2012  
s celorepublikovým průměrem**

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



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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2012

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	692 539	692 541	692 555	679 572	679 563
v tom: zemědělská půda		420 918	420 254	419 888	419 560	412 400	412 013
z toho orná		326 955	325 466	324 842	324 596	319 444	319 066
nezemědělská půda		271 610	272 285	272 653	272 995	267 171	267 550
z toho lesní pozemky		209 924	210 338	210 473	210 655	206 050	206 222
Počet obcí		730	729	729	729	704	704
z toho se statutem města		33	33	33	33	33	33
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	57,9	57,8	57,6	58,5	58,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,2	74,7	74,7	74,7	75,2	75,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
oxydy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,9	2,0	2,3	2,1
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	3,3	3,7	3,9	3,7	4,1	3,8
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	1 993	750	751	957	975	1 283
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 889	510 519	510 227	510 000	511 114
z toho ženy		259 996	258 599	258 264	258 118	257 734	258 066
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	513 742	510 602	510 498	510 114	510 767	511 645
ženy		259 894	258 379	258 180	258 027	257 953	258 302
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	5 246	5 961	5 883	6 160	7 016
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	89 041	84 525	82 374	80 612	78 645	76 939
z toho ženy		43 062	40 918	39 959	39 141	38 217	37 280
15–64	osoby	353 942	354 637	356 200	356 854	358 529	359 781
z toho ženy		174 150	174 467	174 975	175 213	175 577	176 155
65 a více	osoby	70 759	71 440	71 924	72 648	73 593	74 925
z toho ženy		42 682	42 994	43 246	43 673	44 159	44 867
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,2	9,2	9,3	9,9	10,0
zemřelí	‰	10,3	10,0	10,4	9,8	10,5	9,3
přistěhovalí	‰	5,4	7,4	8,9	8,4	9,2	9,6
vystěhovalí	‰	5,5	7,8	7,9	8,6	7,4	8,5
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,9	-1,2	-0,5	-0,5	0,7
přírůstek stěhováním	‰	-0,2	-0,4	1,0	-0,2	1,8	1,1
celkový přírůstek	‰	-1,3	-1,3	-0,2	-0,7	1,3	1,7
sňatky	‰	5,1	5,0	4,6	4,7	4,8	4,7
rozvody	‰	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
potraty	‰	3,8	3,6	3,6	3,3	3,4	3,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,2	5,5	3,0	2,5	3,6	2,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,3	4,3	1,7	2,3	2,6	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	‰	41,5	39,5	38,8	35,4	34,0	34,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	96 122	110 929	114 814	122 045	129 975	139 668
na 1 obyvatele	Kč	184 488	214 166	221 832	235 936	254 853	273 262
průměr ČR = 100	%	83,5	85,1	84,2	82,2	83,7	83,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,6	102,0	103,4	102,9	109,0	106,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	29 237	26 204	26 348	27 427	33 188	27 446
na 1 obyvatele	Kč	56 116	50 590	50 907	53 021	65 075	53 698
průměr ČR = 100	%	88,4	73,0	72,1	71,3	82,8	64,1

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
679 573	679 547	679 556	679 554	679 560	679 571	hectares	Land area, total
411 649	411 288	410 917	410 389	409 911	409 470		Agricultural land
318 738	318 384	317 962	317 455	316 832	316 504		Arable land
267 924	268 259	268 638	269 164	269 649	270 101		Non-agricultural land
206 348	206 465	206 601	206 723	206 842	206 977		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
34	34	34	34	34	34		With the status of town
58,5	58,4	58,2	57,9	57,3	57,1	%	Share of urban population
75,6	75,8	75,8	75,7	75,3	75,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,1	2,0	2,0	1,8	1,6	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3,9	3,6	3,5	3,1	2,7	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
1 032	854	594	778	1 289	1 355	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
512 555	514 387	515 329	514 800	511 972	511 627	persons	Mid-year population, total
258 642	259 287	259 620	259 402	258 028	257 758		Females
513 677	515 411	514 992	514 569	511 937	511 207	persons	Population, total (as at 31 December)
259 125	259 638	259 500	259 320	257 952	257 513		Females
8 729	9 771	8 583	8 023	7 873	7 752		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
75 902	74 907	74 566	74 698	75 331	75 454	persons	0–14 years
36 809	36 328	36 189	36 346	36 589	36 702		Females
361 414	362 238	360 299	358 013	351 776	348 042	persons	15–64 years
176 714	176 746	175 784	174 488	171 393	169 431		Females
76 361	78 266	80 127	81 858	84 830	87 711	persons	65+ years
45 602	46 564	47 527	48 486	49 970	51 380		Females
40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	11,0	10,6	10,4	9,9	10,1	‰	Live births
9,5	9,5	9,9	9,9	9,8	10,2	‰	Deaths
12,5	10,5	6,8	6,6	6,2	6,3	‰	Immigrants
9,5	8,6	8,3	7,9	6,9	7,5	‰	Emigrants
1,0	1,5	0,7	0,5	0,1	-0,1	‰	Natural increase
3,0	1,9	-1,5	-1,3	-0,7	-1,3	‰	Net migration
4,0	3,4	-0,8	-0,8	-0,6	-1,4	‰	Total increase
5,0	4,5	4,2	4,3	4,2	4,3	‰	Marriages
2,4	2,6	2,2	2,6	2,2	1,9	‰	Divorces
3,5	3,4	3,2	3,1	3,2	3,0	‰	Abortions
4,3	2,1	2,0	1,5	2,8	2,3	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
3,0	1,2	1,5	0,6	1,4	1,9	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
33,2	30,8	30,4	29,6	32,0	30,1	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
152 657	152 415	151 840	150 329	153 750	157 118	CZK mil.	Gross domestic product, total
297 835	296 305	294 647	292 014	300 309	307 095	CZK	GDP per capita
83,9	80,3	82,2	80,8	82,1	83,9	%	CR average = 100
104,5	100,3	97,8	101,4	103,1	98,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
37 832	29 590	33 126	31 087	32 316	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
73 810	57 524	64 281	60 387	63 121	.	CZK	GFCF per capita
77,0	58,2	72,8	68,1	71,8	.	%	CR average = 100

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	239,8	237,8	237,9	236,7	240,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	30,1	24,6	24,6	24,5	21,0
průmysl a stavebnictví		105,6	109,8	105,4	105,5	106,5	112,9
tržní a netržní služby		105,5	99,9	107,8	107,7	105,7	106,1
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,6	58,0	58,7	58,3	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	157,6	188,9	190,4	182,6	184,4	185,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	11 721	13 349	14 094	15 045	15 882	17 018
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	11 333	11 673	12 471	13 343	14 250
průmysl		12 305	14 024	14 789	16 189	16 816	18 201
stavebnictví		12 124	13 098	13 787	14 382	15 064	16 090
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 402	21 548	23 841	24 531	22 814	20 060
ženy		9 928	11 254	12 576	13 116	12 424	10 947
Volná pracovní místa	místa	2 638	2 267	1 317	1 273	1 913	4 071
Míra registrované nezaměstnanosti	%				8,85	8,23	7,10
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%					6,02	5,23
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	90 074	94 646	95 816	95 715	97 157
z toho: obchodní společnosti		5 241	5 587	5 817	6 073	6 308	6 577
družstva		534	551	558	552	555	553
státní podniky		26	24	21	19	15	12
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	62 530	65 821	66 500	66 109	67 073
zemědělští podnikatelé		<sup>11)</sup> 8 023	<sup>11)</sup> 7 872	<sup>11)</sup> 7 866	<sup>11)</sup> 7 796	<sup>11)</sup> 7 558	<sup>11)</sup> 7 458
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	327 630	309 788	295 757	296 971	290 511	281 229
z toho: obiloviny celkem		169 950	166 377	160 542	164 004	157 875	148 409
brambory celkem		16 813	13 289	12 570	11 890	11 309	10 189
řepka		35 939	38 788	30 965	32 585	31 162	32 755
Sklizeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	656 389	648 054	587 469	819 729	682 897	535 873
brambory celkem	t	427 236	332 585	251 750	293 284	326 241	237 620
řepka	t	99 620	87 582	42 613	110 572	86 515	92 406
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	3,85	3,90	3,65	5,00	4,30	3,59
brambory celkem	t/ha	25,41	25,03	20,03	24,67	28,85	23,32
řepka	t/ha	2,78	2,26	1,38	3,39	2,78	2,82
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>8)</sup>							
skot celkem	kusy	239 740	223 566	220 010	218 625	216 474	215 601
prasata celkem	kusy	388 260	404 492	409 204	391 482	387 100	414 796
drůbež celkem	kusy	1 415 532	1 511 277	1 292 430	1 231 383	1 029 533	1 065 614
ovce celkem	kusy	5 016	6 530	6 560	7 655	7 642	8 101
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	59,7	55,6	55,8	57,1	57,9	58,7
prasat <sup>10)</sup>	ks/100 ha	123,6	128,7	133,8	131,3	132,7	146,7

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

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

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

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

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

<sup>10)</sup> vztaženo k orné půdě

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
248,3	247,8	241,1	238,2	235,0	232,1	thous. pers.	The employed, total
20,6	23,3	22,0	17,2	13,2	15,8		Agriculture, forestry and fishing
120,2	109,9	105,7	104,8	105,3	102,0		Industry and construction
107,5	114,5	113,4	116,1	116,5	114,3		Market and non-market services
59,7	58,3	57,9	58,1	57,1	56,8	%	Participation rate
186,8	182,1	169,4	172,5	176,4	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
18 398	19 844	20 037	20 502	21 186	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
15 429	17 267	17 101	17 152	18 114	.		Agriculture, forestry and fishing
19 610	21 319	21 139	22 108	22 638	.		Industry
17 960	19 561	20 784	21 171	21 594	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
16 202	17 874	28 566	29 410	25 605	26 963	persons	Unemployed job applicants
15 233	17 082	27 828	29 011	25 187	26 689		Available
8 736	9 278	12 840	13 687	12 444	13 260		Females
5 764	2 414	762	916	921	664	vacancies	Job vacancies
5,63	6,27	10,25	10,73	9,44	10,23	%	Registered unemployment rate
4,21	4,72	7,72	8,10	7,16	7,63	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
98 957	101 703	100 954	103 510	105 185	106 578		Registered entities (as at 31 December)
6 828	7 127	7 378	7 621	7 793	7 902		Business companies and partnerships
557	558	554	532	516	503		Cooperatives
9	8	7	7	4	3		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
68 479	70 136	73 236	75 078	76 387	77 177		in business under the Trade Act
<sup>11)</sup> 7 403	<sup>11)</sup> 7 369	3 404	3 539	3 597	3 629		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
280 614	280 177	284 560	281 193	279 525	277 739	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
149 458	149 500	151 868	147 874	147 075	144 197		Cereals, total
10 811	10 242	10 226	9 705	9 448	8 502		Potatoes, total
36 562	37 756	38 218	39 694	39 434	42 302		Rape
650 554	729 618	679 031	610 140	748 051	646 343	tonnes	Harvests of selected crops <sup>7)</sup>
288 330	274 813	275 075	254 517	300 698	253 271	tonnes	Cereals, total
109 519	104 083	117 548	112 472	107 591	122 810	tonnes	Potatoes, total
							Rape
4,29	4,82	4,42	4,12	5,06	4,45	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>
26,67	26,83	26,90	26,23	31,83	29,79	tonnes/ha	Cereals, total
3,00	2,76	3,08	2,83	2,73	2,90	tonnes/ha	Potatoes, total
							Rape
213 770	210 635	210 629	210 949	211 348	211 000	heads	Livestock as at 1 April of the following year <sup>8)</sup>
367 876	324 725	319 199	280 866	261 287	247 277	heads	Cattle, total
1 101 564	984 949	472 418	448 981	399 710	348 964	heads	Pigs, total
10 735	10 854	12 387	12 994	14 337	14 706	heads	Poultry, total
58,0	57,2	57,3	57,9	58,1	58,0	heads/100 ha	Sheep, total
130,6	115,5	111,4	99,2	93,0	88,8	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
							Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>PRŮMYSL<sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		150	152	160	146	142	147
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	75 893	79 679	87 683	91 486	112 025
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>13)</sup>	mil. Kč b. c.	7 375	8 560	8 656	8 355	9 141	12 296
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 782	1 717	1 946	1 911	1 633	1 723
Dokončené byty		1 397	1 558	1 325	1 581	1 573	1 495
<b>Stavební povolení<sup>14)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		10 930	8 577	7 987	8 196	6 966	6 521
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 403	11 790	12 143	11 725	11 596	12 303
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>15)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		354	361	360	357	353	364
lůžka		18 328	18 674	18 772	18 544	18 783	19 636
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	376 261 94 482	383 724 67 826	399 905 55 879	399 005 64 194	389 135 59 282	407 720 59 399
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	322 987	324 903	331 348	337 270	349 110
osobní automobily		164 729	173 936	177 679	182 782	187 071	194 280
nákladní automobily		12 505	14 694	15 052	16 257	17 885	19 687
autobusy		828	893	865	861	845	878
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE<sup>16)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	32,0	34,4	38,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	17,7	20,7	25,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	277	276
děti	osoby	15 647	15 539	15 445	15 342	14 743	14 722
Základní školy		.	.	.	.	284	270
žáci celkem	osoby	59 643	56 212	54 183	52 281	49 504	47 304
Střední školy celkem		.	.	110	101	104	70
žáci, denní studium	osoby	.	.	27 577	27 475	27 172	27 271
v tom vyučující obory:							
gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		6 606	6 658	6 864	6 813	6 871	6 949
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	56
žáci, denní studium		.	.	19 669	19 650	19 321	19 334
nástavbového studia		.	.	.	.	.	27
žáci, denní studium		.	.	1 044	1 012	980	988
Vyšší odborné školy		11	11	11	12	14	14
studenti celkem	osoby	1 700	1 880	2 271	2 199	1 790	1 436
Vysoké školy		-	-	1	1	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	66	148	782	1 392
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	618	607	610	599	599

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

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

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

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

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

<sup>17)</sup> údaje k 1. 7. 2013

## BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>12)</sup></b>
149	150	145	131	140	131		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
124 572	117 335	89 122	100 552	111 394	114 725	cur. prices	incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
						CZK mil.	Construction work according to contracts in
12 738	12 673	11 338	8 871	10 051	9 827	cur. prices	the region <sup>13)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 671	1 591	1 380	1 154	1 238	991		Dwellings started
1 681	1 729	1 416	1 772	1 347	1 276		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>14)</sup></b>
6 189	7 221	6 880	6 052	6 479	5 781		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
14 627	15 142	16 274	18 470	14 354	12 547	cur. prices	constructions
							<b>TOURISM<sup>15)</sup></b>
358	348	354	346	398	387		Accommodation establishments, total
19 750	19 053	19 532	19 954	21 178	21 102		Beds
418 701	395 820	358 863	336 225	358 332	370 515	persons	Guests in accommodation establishments
63 059	54 532	47 797	46 690	50 462	54 680		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
363 578	376 715	379 506	385 229	393 647	.		Registered vehicles (as at 31 December)
202 344	209 757	211 052	213 426	218 087	<sup>17)</sup> 224 968		Passenger cars
22 102	24 070	24 046	24 380	24 823	<sup>17)</sup> 26 111		Lorries
855	830	888	910	882	<sup>17)</sup> 892		Buses, coaches
							<b>INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES<sup>16)</sup></b>
40,4	45,5	50,0	57,5	62,6	67	%	Share of households with personal computer
32,0	38,9	46,2	53,0	59,3	63	%	Share of households with Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
277	275	273	274	276	279		Nursery schools
14 946	15 427	15 878	16 520	17 001	17 677	persons	Children
268	266	265	264	264	264		Basic schools
45 314	43 371	41 902	41 173	41 009	41 167	persons	Pupils, total
72	72	72	73	75	76		Secondary schools, total
27 064	26 826	26 629	25 296	24 085	22 640	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 936	6 914	6 791	6 472	6 315	6 120		Pupils, full-time studies
58	58	58	59	61	62		Vocational training excl. fol.-up courses
19 148	18 919	18 776	17 751	16 815	15 715		Pupils, full-time studies
29	31	31	31	30	27		Follow-up courses
980	993	1 062	1 073	955	805		Pupils, full-time studies
13	14	14	14	13	13		Higher professional schools
1 471	1 494	1 533	1 568	1 500	1 597	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all forms of education
1 867	2 747	3 171	3 555	3 655	3 249	headcount	(Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
600	599	599	597	599	598		Public libraries (including branches)

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

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

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ZDRAVOTNICTVÍ <sup>18)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 612	1 633	1 629	1 684	1 686
z toho v nestátních zařízeních		1 106	906	1 553	1 556	1 600	1 603
na 1 000 obyvatel		3,0	3,1	3,2	3,1	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	321	317	318	303	303
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 920	2 920	2 925	2 866	2 814
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	323	346	359	363	374
Odborné léčebné ústavy		11	12	12	11	12	13
lůžka		2 120	2 222	2 222	2 200	2 262	2 295
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	4	4	5	6
lůžka		249	351	351	373	482	515
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 160	1 153	1 142	1 167	1 154
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	446	449	453	437	443
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		214	212	217	220	218	214
pro děti a dorost		102	104	105	104	103	103
stomatologa		244	245	246	246	243	243
Lékárny a výdejny		82	92	95	107	110	<sup>20)</sup> 112
Místa v jeslích		89	65	65	65	65	.
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	204 567	202 525	198 512	195 870	197 401
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,548	6,926	7,082	6,103	6,356	5,973
pro nemoc		5,855	6,199	6,328	5,349	5,627	5,196
pro pracovní úrazy		0,282	0,297	0,284	0,303	0,292	0,305
pro ostatní úrazy		0,411	0,430	0,470	0,451	0,436	0,472
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		52	64	56	52	50	52
místa		3 591	3 755	3 748	3 690	3 543	3 585
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	132 168	132 712	134 413	135 231	136 953
z toho starobních <sup>19)</sup>		70 348	69 844	69 852	70 911	71 418	72 498
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 096	6 619	6 842	7 015	7 455	7 882
starobní <sup>19)</sup>		6 131	6 650	6 878	7 060	7 516	7 943
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		9 314	8 971	8 693	8 526	7 993	8 184
na 1 000 obyvatel		17,9	17,3	16,8	16,5	15,7	16,0
Dopravní nehody		8 808	7 904	8 135	8 911	8 688	8 132
usmrcení	osoby	82	67	89	66	79	53
těžce zranění	osoby	301	329	292	253	229	201
lehce zranění	osoby	1 600	1 721	1 770	1 823	1 683	1 367
způsobené hmotné škody	mil. Kč	334	448	459	545	515	461
Požáry		902	712	1 078	731	768	727

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

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

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>HEALTH<sup>18)</sup></b>
1 743	1 796	1 786	1 816	1 845	1 878	persons (FTE)	Physicians, total
1 655	1 709	1 701	1 733	1 758	1 790		In non-state establishments
3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7		Per 1 000 population
294	286	289	284	277	272	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 812	2 799	2 794	2 790	2 665	2 649		Beds
379	420	400	393	416	433	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	13	12	11		Specialized therapeutic institutions
2 221	2 134	2 076	2 044	2 006	1 987		Beds
6	6	6	6	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
515	505	502	494	474	494		Beds
1 182	1 194	1 212	1 249	1 249	1 269	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
434	431	425	412	410	403	persons	Population per physician
216	217	217	216	216	212		Independent surgeries of GPs for adults
103	104	104	104	100	99		For children and adolescents
241	235	234	231	237	237		Dentists
<sup>20)</sup> 116	<sup>20)</sup> 126	<sup>20)</sup> 123	<sup>20)</sup> 124	<sup>20)</sup> 127	<sup>20)</sup> 129		Pharmacies and dispensaries
55	55	55	55	55	60		Capacity of crèches
							<b>Incapacity for work</b>
197 420	193 708	174 696	175 227	172 691	178 868	persons	Average number of sickness-insured persons
5,861	5,451	4,309	3,923	3,788	3,574	%	Average incapacity for work
5,154	4,774	3,698	3,318	3,193	2,924		Due to disease
0,277	0,276	0,226	0,229	0,230	0,199		Due to occupational injury
0,430	0,402	0,385	0,376	0,364	0,451		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
<sup>21)</sup> 53	<sup>21)</sup> 135	<sup>21)</sup> 150	<sup>21)</sup> 160	<sup>21)</sup> 153	<sup>21)</sup> 160		Social care establishments, total
<sup>21)</sup> 3 448	<sup>21)</sup> 3 887	<sup>21)</sup> 3 546	<sup>21)</sup> 3 797	<sup>21)</sup> 3 823	<sup>21)</sup> 3 987		Beds
138 684	140 757	142 658	143 725	146 619	145 866	persons	Pension recipients, total
73 839	75 426	77 435	82 970	86 878	86 482		Old-age pensions <sup>19)</sup>
8 421	9 274	9 639	9 704	10 102	10 289	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 486	9 370	9 771	9 847	10 279	10 498		Old-age pension <sup>19)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
9 612	8 872	8 984	8 678	8 613	8 543		Detected criminal offences
18,8	17,2	17,4	16,9	16,8	16,7		Per 1 000 population
8 086	6 623	<sup>22)</sup> 1 843	<sup>22)</sup> 2 390	<sup>22)</sup> 2 594	<sup>22)</sup> 3 295		Traffic accidents
72	65	34	52	33	39	persons	Killed persons
191	195	189	115	188	186	persons	Seriously injured
1 490	1 478	1 267	1 164	1 241	1 314	persons	Slightly injured
424	392	<sup>22)</sup> 184	<sup>22)</sup> 210	<sup>22)</sup> 223	<sup>22)</sup> 238	CZK mil.	Property damage
843	780	659	605	779	734		Fires

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

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

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

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

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

## 1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod\*)

Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod\*)

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 265	1 265	1 265	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		330	330	330		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	95 679	95 091	95 053	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		48 252	47 920	47 852		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,5	14,6	%	0–14 years
15–64	%	69,3	68,5	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	17,0	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,1	41,4	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		42,5	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 035	945	959	persons	Live births
Zemřelí	osoby	944	953	1 007	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	928	941	1 006	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 173	969	996	persons	Emigrants
Sňatky		415	371	407		Marriages
Rozvody		233	224	159		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	-0,1	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,6	-0,3	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,6	-0,4	-0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 135	4 302	4 548	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 094	4 255	4 537		Available
ženy		2 435	2 188	2 268		Females
se zdravotním postižením		784	710	688		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,23	8,94	10,06	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,68	6,53	7,01	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	193	186	39	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		26,6	23,1	116,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 441	18 789	19 168		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 839	15 151	15 520		Natural persons
Zahájené byty		239	238	185		Dwellings started
Dokončené byty		364	289	267		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	45 833	50 812	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 957	3 074	3 214	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 445	7 445	7 504	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,9	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,886	3,738	3,548	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 823	27 451	27 396	persons	Pension recipients, total
starobních		15 338	16 021	15 962		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 778	10 180	10 370	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 915	10 346	10 566		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 610	1 606	1 624		Detected criminal offences
Dopravní nehody		440	481	680		Traffic accidents
Požáry		93	154	125		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 Jihlava\*)

Selected indicators for the District of Jihlava\*)

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 199	1 199	1 199	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		123	123	123		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		203	203	203		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 707	112 181	112 264	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 802	56 596	56 564		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,7	15,0	15,2	%	0–14 years
15–64	%	70,0	69,0	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,3	16,0	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,8	41,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 261	1 170	1 208	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 150	1 043	1 131	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 131	1 026	980	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 036	951	974	persons	Emigrants
Sňatky		521	498	522		Marriages
Rozvody		301	212	255		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,1	0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	0,8	0,7	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	1,8	0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 980	5 272	5 841	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 900	5 128	5 675		Available
ženy		2 689	2 365	2 739		Females
se zdravotním postižením		690	576	624		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	9,58	8,31	9,19	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,48	6,63	7,39	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	174	214	150	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		34,4	24,6	38,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 465	23 814	23 996		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 383	18 655	18 813		Natural persons
Zahájené byty		308	355	166		Dwellings started
Dokončené byty		532	318	269		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	67 491	68 547	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 474	3 587	3 857	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 711	8 719	8 890	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,3	4,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,167	3,155	3,119	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 818	30 370	30 091	persons	Pension recipients, total
starobních		17 907	18 701	18 553		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 665	10 076	10 267	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 761	10 191	10 409		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 498	2 136	2 245		Detected criminal offences
Dopravní nehody		546	581	789		Traffic accidents
Požáry		177	208	182		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

## 1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov\*)

Selected indicators for the District of Pelhřimov\*)

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 290	1 290	1 290	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	322		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	72 875	72 460	72 411	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 716	36 551	36 570		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	13,9	14,2	14,2	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,8	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	18,1	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,3	40,6	40,9		Males
ženy		43,2	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	689	690	719	persons	Live births
Zemřelí	osoby	757	799	795	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	746	751	788	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	820	654	761	persons	Emigrants
Sňatky		280	294	312		Marriages
Rozvody		190	153	150		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,5	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,0	1,3	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-0,2	-0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 003	2 398	2 597	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 948	2 351	2 560		Available
ženy		1 391	1 155	1 274		Females
se zdravotním postižením		509	395	442		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,78	6,04	6,74	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,89	4,79	5,25	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	196	222	122	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		15,3	10,8	21,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 813	16 143	16 360		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 689	12 948	13 161		Natural persons
Zahájené byty		200	120	97		Dwellings started
Dokončené byty		291	191	209		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	45 233	52 021	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 456	2 537	2 521	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 973	5 910	5 958	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,239	4,233	3,877	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 371	21 787	21 756	persons	Pension recipients, total
starobních		12 294	12 754	12 697		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 806	10 188	10 368	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 930	10 365	10 593		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 329	1 464	1 261		Detected criminal offences
Dopravní nehody		424	472	578		Traffic accidents
Požáry		96	117	117		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 Třebíč\*)

Selected indicators for the District of Třebíč\*)

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 463	1 463	1 463	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		167	167	167		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		225	225	225		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	113 590	113 330	112 833	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 467	57 180	56 939		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,4	14,5	14,5	%	0–14 years
15–64	%	70,2	69,4	68,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,5	16,1	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,9	41,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,6	39,9		Males
ženy		42,0	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 110	1 088	1 080	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 109	1 118	1 154	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	888	783	818	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 111	1 136	1 241	persons	Emigrants
Sňatky		510	486	501		Marriages
Rozvody		275	283	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	-0,3	-0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-2,0	-3,1	-3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,0	-3,4	-4,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	8 429	7 631	7 735	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 334	7 547	7 685		Available
ženy		3 983	3 791	3 893		Females
se zdravotním postižením		858	814	792		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	13,84	12,64	13,40	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,46	9,59	9,82	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	151	109	171	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		55,8	70,0	45,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 094	22 371	22 747		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 605	17 900	18 210		Natural persons
Zahájené byty		188	181	215		Dwellings started
Dokončené byty		247	224	216		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	45 708	52 267	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 718	3 775	3 914	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 156	9 123	9 091	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,090	3,848	3,528	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 146	30 765	30 618	persons	Pension recipients, total
starobních		18 045	18 981	18 854		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 562	9 937	10 113	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 615	10 019	10 217		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 555	1 624	1 633		Detected criminal offences
Dopravní nehody		347	345	448		Traffic accidents
Požáry		113	138	154		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

## 1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou\*)

Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou\*)

	Měsíční jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 579	1 579	1 579	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		174	174	174		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	322		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 718	118 875	118 646	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 083	59 705	59 588		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,0	15,2	15,1	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,6	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	16,3	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,2	40,5	40,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,8	39,1	39,4		Males
ženy		41,5	41,8	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 262	1 182	1 182	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 145	1 118	1 136	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	834	842	781	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 062	985	1 056	persons	Emigrants
Sňatky		490	518	466		Marriages
Rozvody		329	233	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	0,5	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-1,2	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-0,7	-1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 863	6 002	6 242	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 735	5 906	6 232		Available
ženy		3 189	2 945	3 086		Females
se zdravotním postižením		1 318	1 189	1 137		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,07	10,04	10,62	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,11	7,25	7,67	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	202	190	182	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		34,0	31,6	34,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 697	24 068	24 307		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 476	19 804	20 003		Natural persons
Zahájené byty		219	344	328		Dwellings started
Dokončené byty		338	325	315		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	131 960	134 685	136 592	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 915	4 028	4 171	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 888	9 812	9 724	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,502	4,245	3,980	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 567	36 246	36 005	persons	Pension recipients, total
starobních		19 386	20 421	20 416		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 741	10 152	10 348	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 037	10 495	10 725		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 686	1 783	1 780		Detected criminal offences
Dopravní nehody		633	715	800		Traffic accidents
Požáry		126	162	156		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. 2012

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

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

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

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>438 594</b>	<b>215 119</b>	<b>223 475</b>	<b>40,9</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>552 946</b>	<b>271 657</b>	<b>281 289</b>	<b>41,8</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 440</b>	<b>255 018</b>	<b>261 422</b>	<b>41,2</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>511 207</b>	<b>253 694</b>	<b>257 513</b>	<b>41,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 168 650</b>	<b>571 982</b>	<b>596 668</b>	<b>41,5</b>	<b>162</b>	<b>673</b>
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>637 609</b>	<b>311 608</b>	<b>326 001</b>	<b>41,5</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>587 693</b>	<b>287 350</b>	<b>300 343</b>	<b>41,7</b>	<b>148</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 226 602</b>	<b>600 480</b>	<b>626 122</b>	<b>41,2</b>	<b>226</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava - město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	13

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

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



**2-2. Bilance půdy v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)**

*Land use in the Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2010	2011	2012	
<b>Výměra</b>	<b>679 554</b>	<b>679 560</b>	<b>679 571</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>410 389</b>	<b>409 911</b>	<b>409 470</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	317 455	316 832	316 504	Arable land
zahrady	10 187	10 189	10 196	Gardens
ovocné sady	631	632	630	Orchards
trvalé travní porosty	82 114	82 255	82 137	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	3	3	3	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>269 164</b>	<b>269 649</b>	<b>270 101</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	206 723	206 842	206 977	Forest land
vodní plochy	11 784	11 870	11 977	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 673	8 717	8 761	Built-up areas
ostatní plochy	41 985	42 220	42 385	Other areas

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

*Land use by district as at 31 December 2012*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>409 470</b>	<b>316 504</b>	<b>10 826</b>	<b>82 137</b>	<b>270 101</b>	<b>206 977</b>	<b>11 977</b>	<b>8 761</b>	<b>42 385</b>
Havlíčkův Brod	79 286	59 362	2 351	17 573	47 199	36 099	1 942	1 751	7 407
Jihlava	70 467	52 726	1 768	15 973	49 458	37 361	2 036	1 565	8 497
Pelhřimov	78 556	59 756	1 889	16 911	50 431	39 059	2 194	1 506	7 672
Třebíč	93 304	81 644	2 403	9 254	53 007	39 593	2 518	1 951	8 944
Žďár nad Sázavou	87 856	63 015	2 414	22 427	70 005	54 865	3 286	1 988	9 866

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

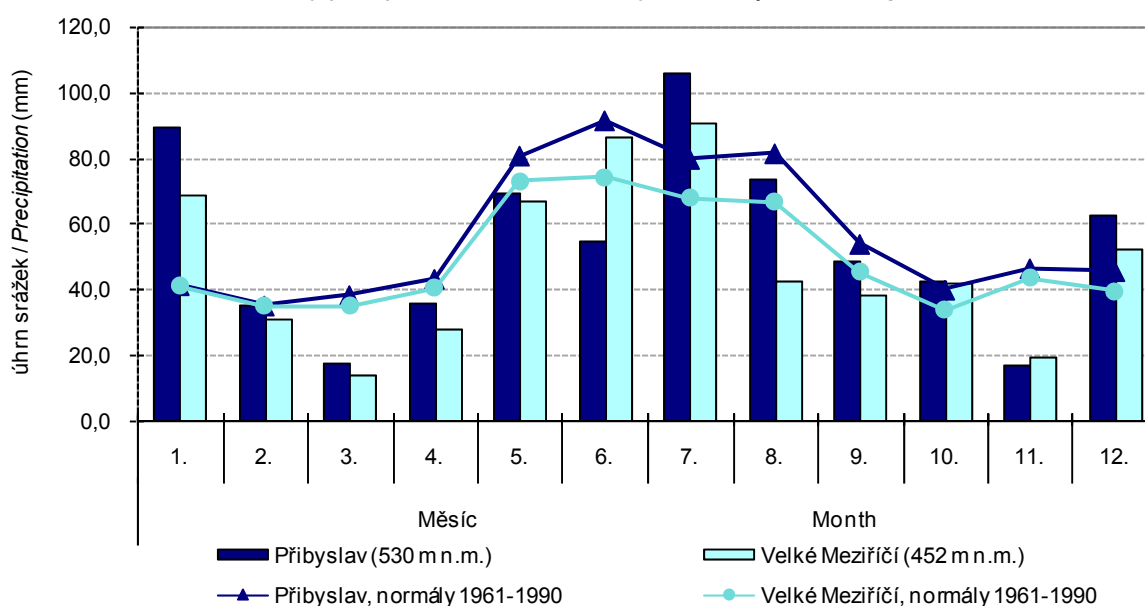
Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>335</b>	<b>205</b>	<b>97</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Havlíčkův Brod	120	54	30	21	8	3	3	1	-
Jihlava	123	62	36	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	70	26	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	76	56	22	7	4	1	1	-
Žďár nad Sázavou	174	73	57	30	9	-	4	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>511 207</b>	<b>40 703</b>	<b>62 633</b>	<b>67 866</b>	<b>49 820</b>	<b>48 377</b>	<b>108 558</b>	<b>82 652</b>	<b>50 598</b>
Havlíčkův Brod	95 053	6 538	9 007	14 191	10 259	9 808	21 767	23 483	-
Jihlava	112 264	7 363	11 460	8 663	8 871	8 788	16 521	-	50 598
Pelhřimov	72 411	7 398	7 167	8 400	7 936	14 324	27 186	-	-
Třebíč	112 833	9 911	17 546	15 153	9 862	15 457	7 580	37 324	-
Žďár nad Sázavou	118 646	9 493	17 453	21 459	12 892	-	35 504	21 845	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2012  
Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2012



2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Kraje Vysočina

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Přibyslav (530 m n.m.)	H	-0,8	-5,9	4,8	7,9	13,8	16,5	17,9	18,2	13,2	7,4	5,0	-1,9	8,0
	N	-3,6	-1,9	1,7	6,4	11,4	14,5	15,9	15,5	12,1	7,5	2,0	-1,8	6,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	-0,4	-5,1	4,5	8,6	15,0	17,8	18,9	18,6	13,0	7,5	4,9	-2,2	8,4
	N	-4,0	-1,0	3,2	12,3	13,5	15,3	18,3	18,2	14,4	7,1	4,6	-1,0	8,4
Úhrn srážek (mm) Precipitation (mm)														
Přibyslav (530 m n.m.)	H	89,8	35,1	17,8	35,7	69,6	54,6	105,8	73,8	49,0	42,6	17,1	62,9	653,8
	N	41,2	35,1	38,2	43,1	80,5	91,2	79,5	81,2	53,7	39,8	46,3	45,5	675,3
	Sr	217,9	100,1	46,6	82,8	86,5	59,9	133,1	90,9	91,2	106,9	36,9	138,3	96,8
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	68,9	31,0	14,1	28,1	67,3	86,8	90,5	42,7	38,6	42,0	19,5	52,3	581,8
	N	41,0	35,0	34,7	40,5	72,8	74,1	67,7	66,5	45,1	33,7	43,6	39,5	594,4
	Sr	167,9	88,5	40,6	69,4	92,4	117,2	133,6	64,2	85,5	124,5	44,7	132,4	97,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Přibyslav (530 m n.m.)	H	64,6	105,2	189,9	186,6	278,3	205,3	210,4	257,4	183,9	108,3	42,8	62,3	1 895,0
	N	39,1	61,9	112,0	156,8	201,9	205,4	215,7	205,9	153,3	119,5	43,6	37,3	1 552,5
	Sv	165,1	169,9	169,6	119,0	137,9	99,9	97,5	125,0	120,0	90,6	98,1	167,0	122,1
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	65,4	104,7	188,7	191,0	271,0	209,7	210,2	265,2	191,5	105,1	31,7	51,7	1 885,9
	N	36,5	62,3	115,7	162,0	208,5	214,7	229,8	213,0	155,7	115,7	44,3	34,0	1 592,1
	Sv	179,4	168,0	163,1	117,9	130,0	97,7	91,5	124,5	123,0	90,9	71,5	152,1	118,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

N - Long-term averages of climatic data

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

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

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina

*Extremes of weather elements in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Přibyslav (530 m n.m.)	2010	31,3	12. 7.	-22,6	27. 1.	66,8	17. 7.	46,0	13. 2.
	2011	31,6	26. 8.	-16,5	24. 2.	36,3	5. 9.	15,0	4. 1.
	2012	35,7	20. 8.	-23,6	11. 2.	26,8	12. 9.	33,0	17. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	2010	32,4	15. 7.	-23,8	27. 1.	35,0	13. 6.	40,0	29. 1.
	2011	33,8	26. 8.	-17,0	24. 2.	43,3	5. 9.	6,0	26. 1.
	2012	35,9	20. 8.	-20,6	3. 2.	26,2	8. 7.	18,0	17. 2.

3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina

*Protected areas in the Vysočina Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

	2010	2011	2012	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	172	175	182	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	7	7	7	National nature reserves
přírodní památky	95	98	101	Nature monuments
přírodní rezervace	67	67	71	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	-	-	-	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	60 950	60 950	60 950	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	5 478	5 504	5 619	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	82	92	91	National nature monuments
národní přírodní rezervace	954	954	1 014	National nature reserves
přírodní památky	907	924	952	Nature monuments
přírodní rezervace	3 535	3 536	3 561	Nature reserves

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

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

*Protected areas by district as at 31 December 2012*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks <sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas <sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small-size protected areas, total <sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup>		Number <sup>3)</sup>				
<b>Kraj Vysočina</b>	-	<b>2</b>	<b>182</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>101</b>	<b>71</b>
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	7	15
Jihlava	-	-	42	1	2	19	20
Pelhřimov	-	-	24	1	-	10	13
Třebíč	-	-	34	-	1	18	15
Žďár nad Sázavou	-	1	62	1	3	47	11
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
<b>Kraj Vysočina</b>	-	<b>60 950</b>	<b>5 619</b>	<b>91</b>	<b>1 014</b>	<b>952</b>	<b>3 561</b>
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 347	-	695	8	644
Jihlava	-	-	608	5	73	216	315
Pelhřimov	-	-	240	73	-	38	130
Třebíč	-	-	2 804	-	109	334	2 361
Žďár nad Sázavou	-	45 414	619	14	137	356	112

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

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>75</b>	<b>6 179</b>	-	-
Havlíčkův Brod	11	759	-	-
Jihlava	21	868	-	-
Pelhřimov	5	528	-	-
Třebíč	15	2 948	-	-
Žďár nad Sázavou	28	1 075	-	-

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

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

**3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Kraji Vysočina**

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
	<i>Investice Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>570 714</b>	<b>988 570</b>	<b>1 092 046</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	57 971	175 043	107 547	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	387 560	664 584	829 480	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	90 907	142 877	143 486	<i>Waste management</i>
ostatní	34 276	6 066	11 533	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 022 298</b>	<b>1 051 088</b>	<b>1 111 521</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	50 899	62 026	72 094	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	193 897	215 118	225 497	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	738 735	694 547	782 466	<i>Waste management</i>
ostatní	38 767	79 397	31 464	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 092 046</b>	<b>107 547</b>	<b>829 480</b>	<b>143 486</b>	<b>11 533</b>
Havlíčkův Brod	66 268	5 564	49 795	10 909	-
Jihlava	217 546	19 700	150 689	44 642	2 515
Pelhřimov	101 504	i.d.	15 823	61 306	i.d.
Třebíč	288 395	30 322	232 901	21 300	3 872
Žďár nad Sázavou	418 333	i.d.	380 272	5 329	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 111 521</b>	<b>72 094</b>	<b>225 497</b>	<b>782 466</b>	<b>31 464</b>
Havlíčkův Brod	212 903	15 204	72 104	124 199	1 396
Jihlava	293 780	11 064	35 129	235 138	12 449
Pelhřimov	225 009	4 349	73 548	142 330	4 782
Třebíč	161 534	3 791	14 934	140 455	2 354
Žďár nad Sázavou	218 295	37 686	29 782	140 344	10 483

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v Kraji Vysočina**

*Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> in the Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	294,3	293,5	292,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	590,3	640,4	703,8	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 301,3	1 587,5	1 476,4	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	1 088,5	1 094,6	840,0	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 412,7	2 495,8	2 274,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 665,8	2 958,1	2 804,6	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 937,0	2 297,5	2 248,0	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7 110,0	7 907,6	7 231,3	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 119,2	5 147,2	4 220,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	2 717,9	3 007,5	2 841,5	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	13 332,5	12 434,9	10 700,4	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	23 611,2	21 274,0	18 060,1	Carbon monoxide (CO)

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

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

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011\*)

Emissions of main pollutants into air by district in 2011\*)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>292,8</b>	<b>2 274,5</b>	<b>703,8</b>	<b>2 804,6</b>	<b>1 476,4</b>	<b>2 248,0</b>	<b>840,0</b>	<b>7 231,3</b>
Havlíčkův Brod	35,6	311,1	1,5	491,9	139,2	303,8	37,3	1 402,8
Jihlava	46,3	298,2	7,9	305,0	686,5	839,4	500,6	1 410,1
Pelhřimov	170,0	479,0	69,4	525,6	390,5	525,6	127,2	1 546,4
Třebíč	21,2	271,5	6,9	335,4	55,8	226,3	36,1	1 104,6
Žďár nad Sázavou	19,7	419,7	618,2	1 146,8	204,4	353,0	138,8	1 767,4
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>
Havlíčkův Brod	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	1,1
Jihlava	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	0,7	0,4	1,2
Pelhřimov	0,1	0,4	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	1,2
Třebíč	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,8
Žďár nad Sázavou	0,0	0,3	0,4	0,7	0,1	0,2	0,1	1,1
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>0,6</b>	<b>4,4</b>	<b>1,4</b>	<b>5,5</b>	<b>2,9</b>	<b>4,4</b>	<b>1,6</b>	<b>14,1</b>
Havlíčkův Brod	0,4	3,3	0,0	5,2	1,5	3,2	0,4	14,8
Jihlava	0,4	2,7	0,1	2,7	6,1	7,5	4,5	12,6
Pelhřimov	2,3	6,6	1,0	7,3	5,4	7,3	1,8	21,3
Třebíč	0,2	2,4	0,1	3,0	0,5	2,0	0,3	9,7
Žďár nad Sázavou	0,2	3,5	5,2	9,7	1,7	3,0	1,2	14,9

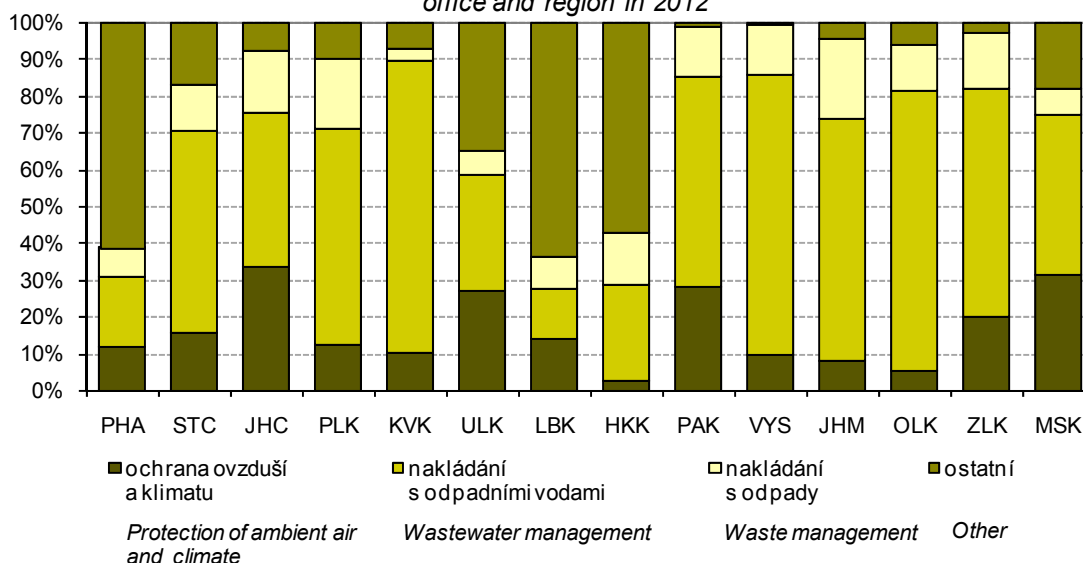
\*) data byla převzata dne 28. 5. 2013

\*) Data were received on 28 May 2013.

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

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

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



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

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

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>330 801</b>	<b>393 893</b>	<b>374 948</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 797	9 371	10 322	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	i.d.	87	52	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	187 667	208 719	187 734	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	10 305	8 574	8 368	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 966	360	294	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	686	654	625	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	589	537	540	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	648	673	721	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	22 970	21 789	15 234	<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	9 488	10 430	10 635	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 318	1 330	1 083	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	234	216	158	<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	4 778	4 886	4 901	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 903	3 782	2 806	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	23 424	25 807	25 896	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 819	26 454	28 084	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	328	491	456	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	3 536	4 443	4 328	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 887	53 091	43 458	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	52 011	38 501	34 439	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 574	2 079	1 876	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	3 177	2 224	1 583	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 535	1 511	1 453	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 380	803	713	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	765	802	2 642	<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 Kraji Vysočina**

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

dokončení

End of Table

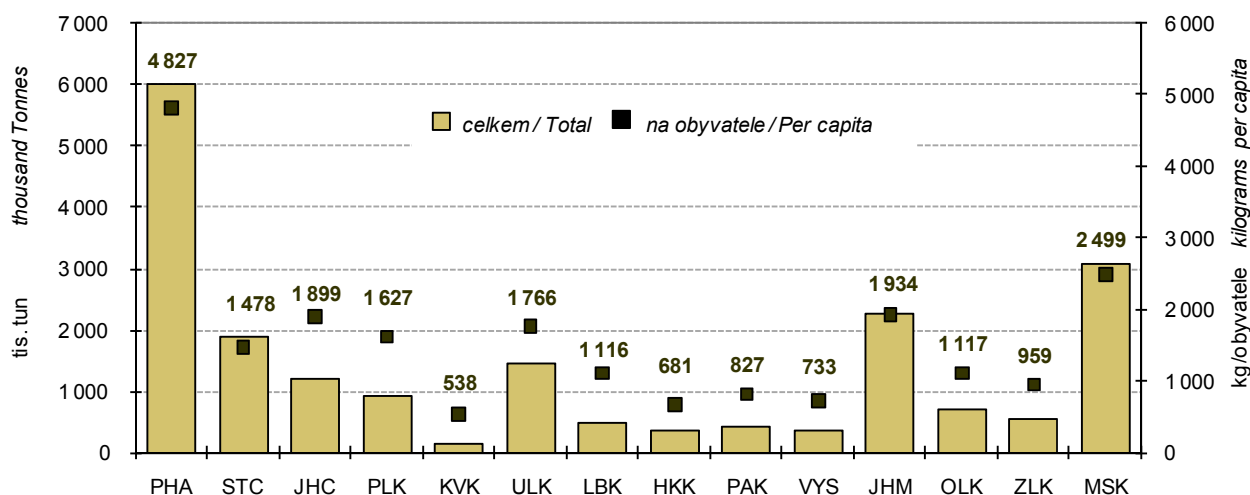
v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	27 748	41 028	40 354	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	8 491	8 209	11 655	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	19 258	32 819	28 700	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	84 195	108 987	111 252	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 539	20 623	17 034	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	573	786	556	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	198	222	243	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 679	2 984	3 371	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	26	26	25	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012**

*Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012*



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

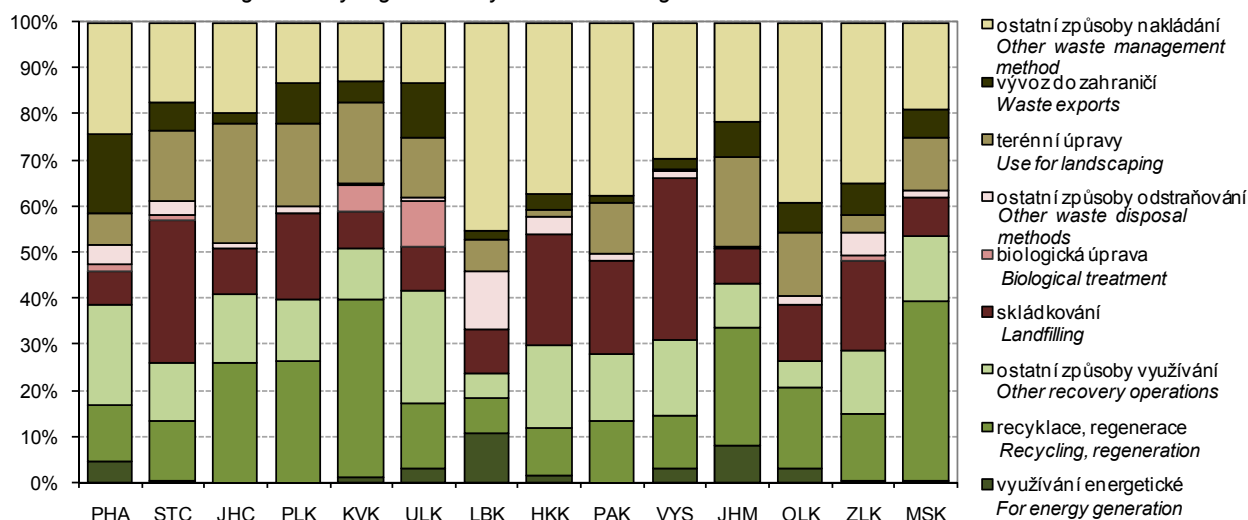
v t Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	342 328	356 647	330 477	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	12 689	23 850	29 115	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 045	7 338	11 015	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	121 539	120 234	116 838	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	17 003	26 477	12 897	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	197	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	849	742	689	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	325 325	330 170	317 581	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	12 689	23 850	29 115	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 848	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	120 689	119 492	116 149	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

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



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Kraji Vysočina v roce 2012<sup>1)</sup>

Waste management methods by the enterprise registered office in the Vysočina Region in 2012<sup>1)</sup>

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>330 477</b>	<b>12 897</b>	<b>317 581</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>102 386</b>	<b>877</b>	<b>101 509</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	10 693	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2-R6)	38 055	i.d.	i.d.	Recycling, regeneration (R2-R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	39 033	852	38 181	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
<b>odstraňování celkem</b>	<b>121 431</b>	<b>3 617</b>	<b>117 814</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	116 838	689	116 149	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
biologická úprava (D8)	-	-	-	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 746	2 746	-	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	322	i.d.	i.d.	Incineration (D10)
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>106 660</b>	<b>8 403</b>	<b>98 257</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	1 306	-	1 306	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	8 716	-	8 716	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	54 201	2 646	51 555	Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	7 381	i.d.	i.d.	Waste exports (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	11 470	34	11 436	Sale of waste as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	9 582	-	9 582	Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)
kompostování (N13)	5 983	-	5 983	Composting (N13)

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>155 268</b>	<b>159 196</b>	<b>166 683</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom/z toho <sup>1)</sup> :				
běžný svoz	116 048	117 016	109 172	Standard waste collection <sup>1)</sup>
svoz objemného odpadu	9 373	10 907	9 652	Bulky waste collection <sup>1)</sup>
odděleně sbírané složky	25 942	26 489	27 024	Waste components collected separately <sup>1)</sup>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 905	4 784	5 019	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) <sup>1)</sup>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	302	311	326	Municipal waste per capita (kg)

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

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

**3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina**  
*Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	484 925	484 223	483 719	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	94,2	94,6	94,6	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)<sup>1)</sup></i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	25 899	25 326	24 970	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	21 957	21 532	21 325	<i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>)</i>
z toho pro domácnosti	14 170	14 101	14 106	<i>To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	436 335	435 992	439 273	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	363 332	367 331	368 221	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	84,8	85,2	85,9	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	20 668	19 650	20 089	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	17 718	16 908	17 504	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	85,7	86,0	87,1	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

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

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

	2010	2011	2012	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>156</b>	<b>165</b>	<b>175</b>	<b><i>Number of WWTPs, total</i></b>
v tom:				
mechanické	2	1	3	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	154	164	172	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	32	26	21	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	2	2	1	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	48	53	55	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	219 479	219 257	225 509	<i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</i>

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

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2010	2011	2012	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>7 574</b>	<b>6 434</b>	<b>6 793</b>	<b><i>Sludge production, total</i></b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	590	4 080	4 144	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	2 727	1 903	2 402	<i>Composting</i>
skládování	122	68	3	<i>Landfilling</i>
spalování	664	379	109	<i>Incineration</i>
jinak	3 471	4	135	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina  
Selected demographic data in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	514 800	<sup>1)</sup> 511 972	<sup>1)</sup> 511 627	Mid-year population
v tom: muži	255 398	<sup>1)</sup> 253 944	<sup>1)</sup> 253 869	Males
ženy	259 402	<sup>1)</sup> 258 028	<sup>1)</sup> 257 758	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	514 569	<sup>1)</sup> 511 937	<sup>1)</sup> 511 207	Population (as at 31 December)
v tom: muži	255 249	<sup>1)</sup> 253 985	<sup>1)</sup> 253 694	Males
ženy	259 320	<sup>1)</sup> 257 952	<sup>1)</sup> 257 513	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	74 698	<sup>1)</sup> 75 331	<sup>1)</sup> 75 454	0–14
15–64	358 013	<sup>1)</sup> 351 776	<sup>1)</sup> 348 042	15–64
65 a více	81 858	<sup>1)</sup> 84 830	<sup>1)</sup> 87 711	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,5	<sup>1)</sup> 14,7	<sup>1)</sup> 14,8	0–14
15–64	69,6	<sup>1)</sup> 68,7	<sup>1)</sup> 68,1	15–64
65 a více	15,9	<sup>1)</sup> 16,6	<sup>1)</sup> 17,2	65+
Sňatky	2 216	2 167	2 208	Marriages
Rozvody	1 328	1 105	995	Divorces
Narození celkem	5 370	5 086	5 166	Births, total
v tom: živě	5 357	5 075	5 148	Live births
mrtvě	13	11	18	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 804	1 813	1 942	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	366	385	358	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 591	1 630	1 557	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	816	852	847	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 105	5 031	5 223	Deaths, total
z toho: do 1 roku	8	14	12	Infant deaths
do 28 dnů	3	7	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	252	44	-75	Natural increase
Přistěhovalí	3 406	3 197	3 207	Immigrants
Vystěhovalí	4 081	3 549	3 862	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-675	-352	-655	Net migration
Celkový přírůstek	-423	-308	-730	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,2	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,2	1,9	Divorces
živě narození	10,4	9,9	10,1	Live births
potraty	3,1	3,2	3,0	Abortions
zemřelí	9,9	9,8	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	0,5	0,1	-0,1	Natural increase
přistěhovalí	6,6	6,2	6,3	Immigrants
vystěhovalí	7,9	6,9	7,5	Emigrants
přírůstek stěhováním	-1,3	-0,7	-1,3	Net migration
celkový přírůstek	-0,8	-0,6	-1,4	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	59,9	51,0	45,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	29,6	32,0	30,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,2	16,8	16,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,4	2,2	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,5	2,8	2,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	0,6	1,4	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,6	<sup>1)</sup> 101,6	<sup>1)</sup> 101,5	Females per 100 males as at 31 December

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

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

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

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

	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012	
<b>Celkem</b>	<b>514 569</b>	<b>511 937</b>	<b>511 207</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 372	5 062	5 110	0
1–4	21 523	22 038	21 583	1–4
5–9	23 882	24 591	25 339	5–9
10–14	23 921	23 640	23 422	10–14
15–19	31 144	29 141	27 476	15–19
20–24	35 001	34 253	34 018	20–24
25–29	36 178	35 222	34 561	25–29
30–34	41 067	38 612	37 159	30–34
35–39	41 522	42 410	42 700	35–39
40–44	33 984	34 375	35 389	40–44
45–49	34 678	34 441	34 563	45–49
50–54	34 278	33 310	32 577	50–54
55–59	35 557	35 470	35 343	55–59
60–64	34 604	34 542	34 256	60–64
65–69	26 234	28 174	30 005	65–69
70–74	19 855	20 425	21 009	70–74
75–79	16 526	16 372	16 192	75–79
80–84	11 774	11 993	12 305	80–84
85–89	5 808	6 048	6 204	85–89
90–94	1 266	1 525	1 750	90–94
95 a více	395	293	246	95+
Průměrný věk	40,8	41,1	41,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	109,6	112,6	116,2	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>255 249</b>	<b>253 985</b>	<b>253 694</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	38 352	38 742	38 752	0–14
15–64	183 525	180 383	178 611	15–64
65 a více	33 372	34 860	36 331	65+
Průměrný věk	39,3	39,6	39,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,0	90,0	93,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	75,14	75,54	75,63	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,71	32,10	32,27	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,50	15,92	15,94	<i>at the age of 65 years</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>259 320</b>	<b>257 952</b>	<b>257 513</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	36 346	36 589	36 702	0–14
15–64	174 488	171 393	169 431	15–64
65 a více	48 486	49 970	51 380	65+
Průměrný věk	42,2	42,4	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	133,4	136,6	140,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	81,12	81,26	81,21	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,94	37,15	37,16	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,77	19,02	19,06	<i>at the age of 65 years</i>

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

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

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 216</b>	<b>2 167</b>	<b>2 208</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 809	1 758	1 798	<i>Single males</i>
svobodné	1 754	1 727	1 797	<i>Single females</i>
rozvedení	394	396	398	<i>Divorced males</i>
rozvedené	446	422	394	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	13	13	12	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	16	18	17	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	1 809	1 758	1 798	<i>First Groom</i>
nevěsta	1 754	1 727	1 797	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 619	1 570	1 625	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	355	369	360	<i>Second Groom</i>
nevěsta	409	389	343	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	52	40	50	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	53	51	68	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	32,8	33,0	33,2	<i>Grooms</i>
nevěst	30,1	30,1	30,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,3	30,3	30,8	<i>Grooms</i>
nevěst	27,5	27,5	27,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 328</b>	<b>1 105</b>	<b>995</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	241	202	170	<i>0–4</i>
5–9	211	210	207	<i>5–9</i>
10–14	205	178	183	<i>10–14</i>
15 a více	671	515	435	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	522	424	357	<i>0</i>
jedno	400	349	301	<i>1</i>
dvě	363	271	302	<i>2</i>
tři a více	43	61	35	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 119	949	825	<i>Males first</i>
druhý	179	136	151	<i>second</i>
třetí a další	30	20	19	<i>third and further</i>
ženy první	1 123	929	826	<i>Females first</i>
druhý	181	156	157	<i>second</i>
třetí a další	24	20	12	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	41,9	41,8	42,1	<i>Males</i>
ženy	39,1	39,1	39,3	<i>Females</i>

**4-5. Narození v Kraji Vysočina**  
*Births in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 370</b>	<b>5 086</b>	<b>5 166</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	13	11	18	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 357</b>	<b>5 075</b>	<b>5 148</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 741	2 627	2 643	Males
ženy	2 616	2 448	2 505	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 303	2 216	2 324	First
druhé	2 129	2 016	1 992	Second
třetí	691	591	585	Third
čtvrté a další	234	252	247	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	-	-14
15-17	26	22	30	15-17
18-19	109	81	95	18-19
20-24	675	615	658	20-24
25-29	1 936	1 756	1 768	25-29
30-34	1 884	1 850	1 773	30-34
35-39	642	673	718	35-39
40 a více	85	78	106	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 474	1 499	1 636	Single
vdané	3 553	3 262	3 206	Married
rozvedené	323	301	292	Divorced
ovdovělé	7	13	14	Widowed
Počet porodů dvojčat	111	107	84	No. of deliveries: twins
trojčat	3	2	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage in total
z živě narozených (%)	33,7	35,7	37,7	live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	30,0	30,0	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,5	27,9	27,8	First child
druhého dítěte	30,7	30,8	30,9	Second child
třetího dítěte	33,1	33,5	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,455	1,419	1,474	Total fertility rate

**4-6. Potraty v Kraji Vysočina**  
*Abortions in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 591</b>	<b>1 630</b>	<b>1 557</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	717	702	638	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	816	852	847	Induced
miniinterrupce	617	651	629	Vacuum aspiration
jiné legální	199	201	218	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	58	76	72	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	176	177	193	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,433	0,455	0,439	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths analysed by cause in the Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 105</b>	<b>5 031</b>	<b>5 223</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	32	54	79	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 315	1 292	1 332	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 295	1 277	1 310	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	102	105	97	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	47	54	47	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	237	253	238	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	78	80	87	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	88	103	99	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	5	4	9	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	154	202	155	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	33	58	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	49	127	139	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 639	2 461	2 655	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	362	361	324	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 010	1 045	1 199	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	611	476	492	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	339	277	249	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	208	117	103	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	164	176	161	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	8	5	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	3	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	81	61	65	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)	3	7	9	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	7	4	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	31	34	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	277	288	248	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	56	81	56	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Kraji Vysočina

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

	2010	2011	2012	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 607</b>	<b>2 570</b>	<b>2 662</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	9	12	14	0–14
15–29	34	40	25	15–29
30–49	133	149	128	30–49
50–59	304	268	267	50–59
60–69	558	547	592	60–69
70–79	681	694	727	70–79
80–89	758	728	777	80–89
90 a více	130	132	132	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	748	715	746	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	68	84	65	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	28	50	62	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 208	1 143	1 225	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	178	164	141	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	100	107	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	39	34	34	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	23	22	21	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	184	198	184	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 498</b>	<b>2 461</b>	<b>2 561</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	6	11	10	0–14
15–29	13	11	8	15–29
30–49	49	60	58	30–49
50–59	117	121	112	50–59
60–69	256	302	290	60–69
70–79	603	578	533	70–79
80–89	1 144	1 089	1 158	80–89
90 a více	310	289	392	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	567	577	586	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	86	118	90	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	21	77	77	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 431	1 318	1 430	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	161	113	108	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	64	69	51	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	42	27	31	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	8	12	15	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	93	90	64	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

*Immigrants and emigrants in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 406</b>	<b>3 197</b>	<b>3 207</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 660	1 537	1 509	Males
ženy	1 746	1 660	1 698	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	696	717	689	0–14
15–64	2 462	2 190	2 262	15–64
65 a více	248	290	256	65+
z toho z ciziny	411	348	371	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 081</b>	<b>3 549</b>	<b>3 862</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 037	1 635	1 781	Males
ženy	2 044	1 914	2 081	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	639	684	764	0–14
15–64	3 255	2 704	2 930	15–64
65 a více	187	161	168	65+
z toho do ciziny	289	133	326	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>-675</b>	<b>-352</b>	<b>-655</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-377	-98	-272	Males
ženy	-298	-254	-383	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	57	33	-75	0–14
15–64	-793	-514	-668	15–64
65 a více	61	129	88	65+
z toho s cizinou	122	215	45	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>6 428</b>	<b>6 363</b>	<b>6 161</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	3 036	2 965	2 821	Males
ženy	3 392	3 398	3 340	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 473	1 477	1 483	0–14
15–64	4 647	4 515	4 333	15–64
65 a více	308	371	345	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 121	1 146	1 166	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 307	5 217	4 995	Between municipalities of a district
Havlíčkův Brod	904	973	886	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 274	1 330	1 172	Jihlava
Pelhřimov	732	732	705	Pelhřimov
Třebíč	1 253	1 050	1 120	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 144	1 132	1 112	Žďár nad Sázavou

# OBYVATELSTVO

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

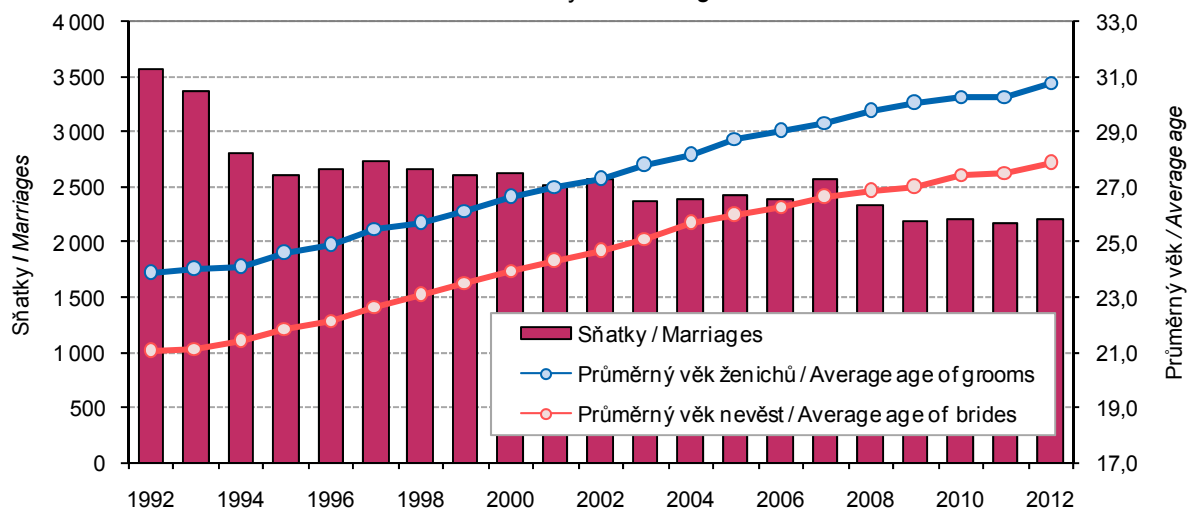
	Kraj Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Sřední stav obyvatelstva	511 627	95 048	112 239
v tom: muži	253 869	47 175	55 655
ženy	257 758	47 873	56 584
Stav obyvatel k 31. 12.	511 207	95 053	112 264
v tom: muži	253 694	47 201	55 700
ženy	257 513	47 852	56 564
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	75 454	13 891	17 017
15–64	348 042	64 503	76 591
65 a více	87 711	16 659	18 656
z toho ženy ve věku			
0–14	36 702	6 759	8 261
15–64	169 431	31 353	37 301
65 a více	51 380	9 740	11 002
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,3	41,7	41,0
muži	39,9	40,3	39,5
ženy	42,7	43,1	42,5
Index stáří (k 31. 12.)	116,2	119,9	109,6
muži	93,8	97,0	87,4
ženy	140,0	144,1	133,2
Naděje dožití při narození v období 2008-2012			
muži	.	75,0	76,1
ženy	.	81,0	81,3
Sňatky	2 208	407	522
Rozvody	995	159	255
Narození celkem	5 166	960	1 215
v tom: živě	5 148	959	1 208
mrtvě	18	1	7
Potraty celkem	1 557	288	366
z toho umělá přerušení těhotenství	847	156	198
Zemřelí celkem	5 223	1 007	1 131
z toho: do 1 roku	12	-	3
do 28 dnů	10	-	3
Přirozený přírůstek	-75	-48	77
Přistěhovalí	3 207	1 006	980
Vystěhovalí	3 862	996	974
Přírůstek stěhováním	-655	10	6
Celkový přírůstek	-730	-38	83
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,3	4,7
rozvody	1,9	1,7	2,3
živě narození	10,1	10,1	10,8
potraty	3,0	3,0	3,3
zemřelí	10,2	10,6	10,1
přirozený přírůstek	-0,1	-0,5	0,7
přistěhovalí	6,3	10,6	8,7
vystěhovalí	7,5	10,5	8,7
přírůstek stěhováním	-1,3	0,1	0,1
celkový přírůstek	-1,4	-0,4	0,7
Rozvody na 100 sňatků	45,1	39,1	48,9
Potraty na 100 narozených	30,1	30,0	30,1
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,4	16,3	16,3
Mrtvorozenost	3,5	1,0	5,8
Kojenecká úmrtnost	2,3	-	2,5
Novorozenecká úmrtnost	1,9	-	2,5

# POPULATION

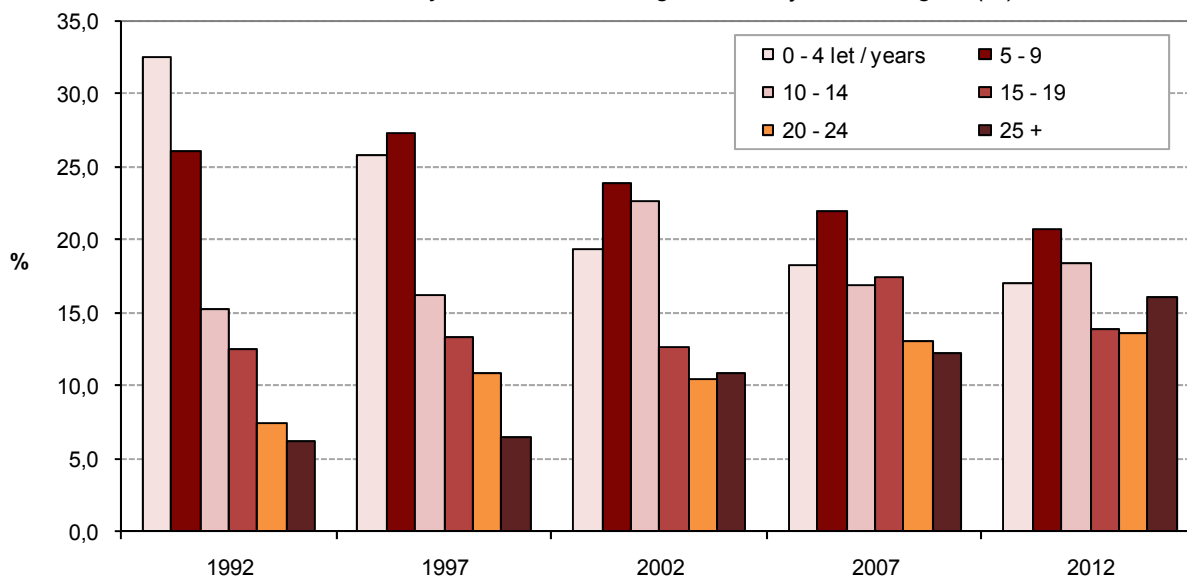
## 4-10. Selected demographic data by district in 2012

Districts			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 436	113 153	118 751	Mid-year population
35 859	56 059	59 121	Males
36 577	57 094	59 630	Females
72 411	112 833	118 646	Population (as at 31 December)
35 841	55 894	59 058	Males
36 570	56 939	59 588	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 287	16 339	17 920	0–14
48 622	77 622	80 704	15–64
13 502	18 872	20 022	65+
			Females aged (years)
5 067	7 965	8 650	0–14
23 576	37 905	39 296	15–64
7 927	11 069	11 642	65+
42,3	41,3	40,8	Average age of population (years; as at 31 Dec)
40,9	39,9	39,4	Males
43,7	42,6	42,1	Females
131,3	115,5	111,7	Index of ageing (as at 31 December)
106,8	93,2	90,4	Males
156,4	139,0	134,6	Females
			Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
74,9	75,1	75,1	Males
81,2	81,0	81,0	Females
312	501	466	Marriages
150	248	183	Divorces
721	1 085	1 185	Births, total
719	1 080	1 182	Live births
2	5	3	Stillbirths
227	308	368	Abortions, total
134	167	192	Induced abortions
795	1 154	1 136	Deaths, total
2	5	2	Infant deaths
2	3	2	Neonatal deaths
-76	-74	46	Natural increase
788	818	781	Immigrants
761	1 241	1 056	Emigrants
27	-423	-275	Net migration
-49	-497	-229	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,3	4,4	3,9	Marriages
2,1	2,2	1,5	Divorces
9,9	9,5	10,0	Live births
3,1	2,7	3,1	Abortions
11,0	10,2	9,6	Deaths
-1,0	-0,7	0,4	Natural increase
10,9	7,2	6,6	Immigrants
10,5	11,0	8,9	Emigrants
0,4	-3,7	-2,3	Net migration
-0,7	-4,4	-1,9	Total increase
48,1	49,5	39,3	Divorces per 100 marriages
31,5	28,4	31,1	Abortions per 100 births
18,6	15,4	16,2	Induced abortions per 100 births
2,8	4,6	2,5	Stillbirth rate
2,8	4,6	1,7	Infant mortality rate
2,8	2,8	1,7	Neonatal mortality rate

**Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Kraji Vysočina**  
*Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Vysočina Region*



**Rozvody podle délky trvání manželství v Kraji Vysočina (%)**  
*Divorces by duration of marriage in the Vysočina Region (%)*



4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Vysočina Region as at 31 December<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>8 023</b>	<b>7 873</b>	<b>7 752</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	4 527	4 431	4 339	Males
ženy	3 496	3 442	3 413	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	2 419	2 583	2 698	From the EU27
z ostatních zemí	5 604	5 290	5 054	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 683	2 495	2 263	Ukraine
Slovensko	1 613	1 742	1 820	Slovakia
Vietnam	1 259	1 195	1 220	Viet Nam
Ruská federace	146	138	137	Russian Federation
Polsko	199	202	203	Poland

<sup>1)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012<sup>1)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2012<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

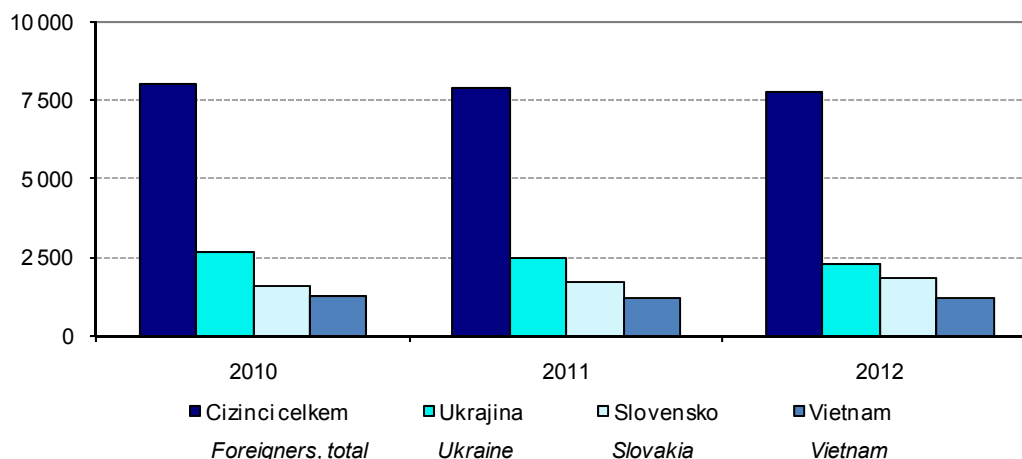
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>7 752</b>	<b>2 263</b>	<b>1 820</b>	<b>1 220</b>	<b>137</b>	<b>203</b>
Havlíčkův Brod	1 646	265	427	248	42	59
Jihlava	2 322	703	541	303	26	40
Pelhřimov	1 343	569	333	158	24	34
Třebíč	1 319	371	230	353	26	31
Žďár nad Sázavou	1 122	355	289	158	19	39

<sup>1)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2010 až 2012

Foreigners: Vysočina Region, 2010-2012



**5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina**
*Macroeconomic indicators in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	150 498	155 262	157 118	CZK million
v mil. EUR	5 952	6 314	6 247	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	8 224	8 672	8 875	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,4	103,1	98,9	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,1	4,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	292 343	303 263	307 095	CZK
v EUR	11 562	12 333	12 211	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	15 975	16 938	17 346	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	81,1	83,3	83,9	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	66	68	68	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	662 581	690 268	706 749	CZK
průměr ČR = 100	88,4	91,3	93,3	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	135 786	139 874	141 014	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,1	5,4	5,5	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,6	40,2	41,6	B-E Industry
F Stavebnictví	7,8	8,5	7,5	F Construction
G-U Služby	47,5	45,9	45,3	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	31 885	32 316	.	CZK million
v mil. EUR	1 261	1 314	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,4	3,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	61 937	63 121	.	CZK
průměr ČR = 100	70,0	71,8	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	92 558	92 207	92 635	CZK million
v mil. EUR	3 661	3 750	3 683	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,6	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	179 794	180 102	181 060	CZK
průměr ČR = 100	94,4	94,6	93,9	CR average = 100

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

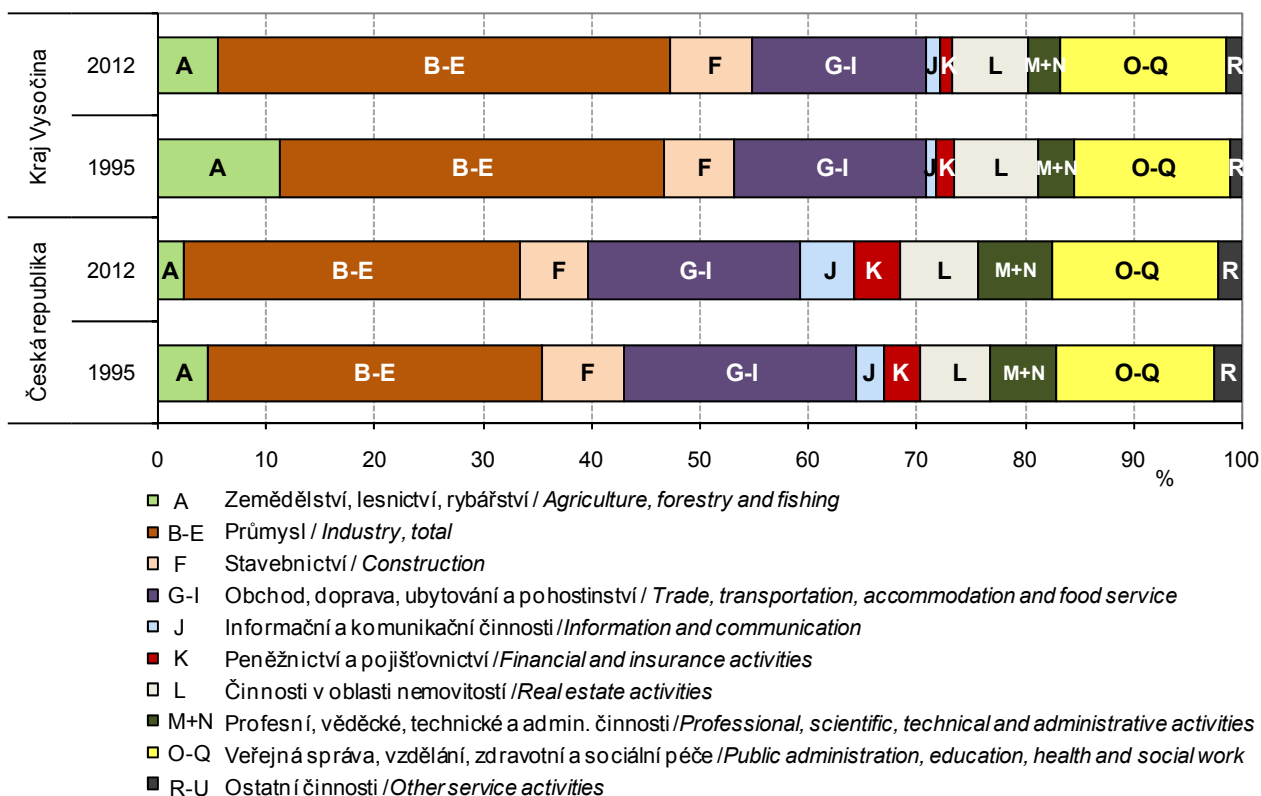
<sup>2)</sup> EU28-28 členských států EU

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

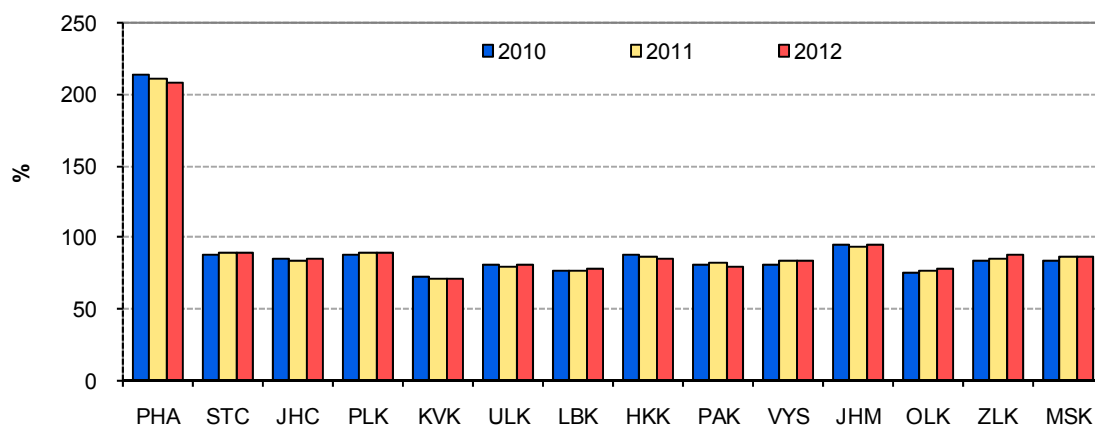
<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.



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



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



# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

## 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2010	2011	2012	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>22 839</b>	<b>20 493</b>	<b>18 902</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>8 640</b>	<b>8 479</b>	<b>8 652</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 968	1 961	2 015	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 599	1 663	1 686	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	236	153	157	from self-employment
z kapitálových výnosů	132	145	172	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 087	1 851	2 030	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 699	1 586	1 760	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	249	247	248	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 618	3 674	3 504	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	486	512	584	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	295	299	118	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	63	89	245	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	105	106	92	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	482	481	519	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 568</b>	<b>1 585</b>	<b>1 558</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	482	531	540	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	115	174	169	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	457	454	467	Revenue from leased property
příjmy z úroků	54	52	57	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	212	156	124	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 222</b>	<b>673</b>	<b>625</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 157	413	355	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>11 409</b>	<b>9 756</b>	<b>8 066</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 514	7 494	6 051	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 797	6 755	70	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	3 895	2 262	2 015	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	822	977	38	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	379	201	114	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	3	2	1	Investment transfers from the National Fund

# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

## 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Kraji Vysočina

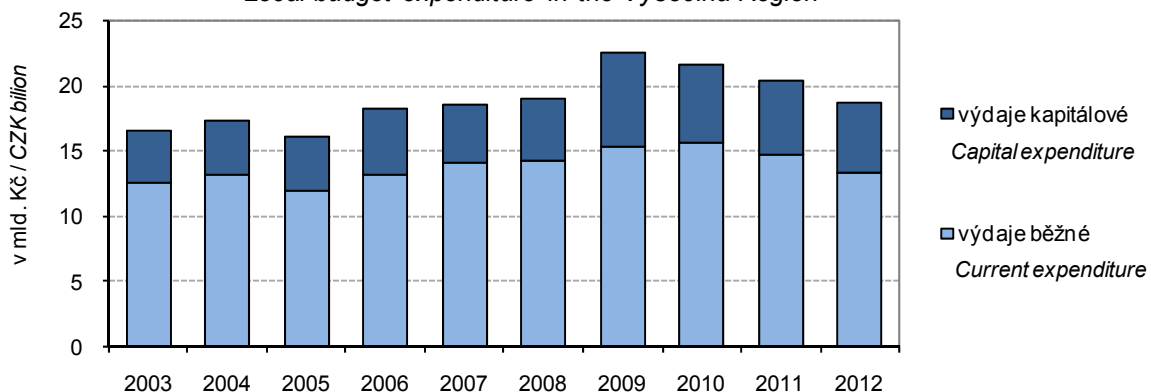
*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2010	2011	2012	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>21 595</b>	<b>20 385</b>	<b>18 651</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>15 578</b>	<b>14 792</b>	<b>13 276</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 435	1 401	1 381	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	432	429	419	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	315	295	260	Purchase of material
úroky vlastní	61	58	56	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 755	2 671	2 616	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	795	775	771	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	272	277	273	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	3 304	2 843	306	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 039	4 074	6 686	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 416	1 356	50	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 356	1 309	0	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>6 017</b>	<b>5 593</b>	<b>5 375</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 544	5 000	4 876	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	56	38	40	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	38	17	9	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	119	104	127	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 244</b>	<b>108</b>	<b>251</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**Vývoj výdajů místních rozpočtů v Kraji Vysočina**  
*Local budget expenditure in the Vysočina Region*



# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

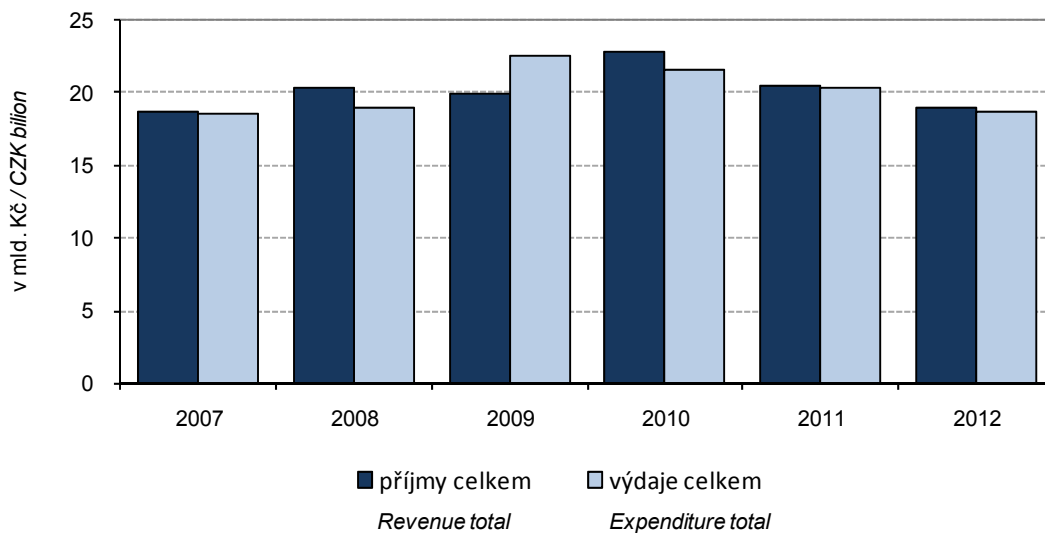
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Vysočina Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 456	2 209	247	Public administration
Průmysl, obchod, služby	123	41	82	Industry, trade, services
Zemědělství	172	157	15	Agriculture
Doprava	2 619	1 918	701	Transport
Vodní hospodářství	1 763	192	1 571	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 404	877	527	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 283	742	541	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 697	5 203	494	Education
Zdraví	877	344	533	Health
Sociální věci	687	493	194	Social protection
Obrana a bezpečnost	221	161	60	Defence and safety
Životní prostředí	868	688	179	Environment

**Příjmy a výdaje v Kraji Vysočina**  
Revenue and expenditure in the Vysočina Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	22,97	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	44,57	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	13,13	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	40,81	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	32,98	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	116,63	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	118,05	120,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	77,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,57	152,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	72,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	634,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	124,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	169,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	65,52	68,42	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	176,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	138,95	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	35,42	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	17,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	187,04	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	129,83	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	207,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	8,32	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	76,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	148,80	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	42,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	23,75	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	33,92	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	35,08	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	9,85	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	33,75	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	59,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	13,92	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	13,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	24,50	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	17,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,52	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	339,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,44	11,28	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	183,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	340,80	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	904,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	17,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	166,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	79,81	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	49,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	53,34	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	43,75	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	17,63	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	20,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	23,79	20,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	854	821	901	2 576	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 535	1 541	1 584	1 554	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 762	1 789	1 791	1 780	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 494	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	14 657	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	16 605	16 187	16 100	16 282	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	85	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 170	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 255	1 459	1 434	1 385	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 631	583	293	69	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 519	1 771	2 767	3 857	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	243	625	1 556	1 070	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 344	13 370	16 964	18 566	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	30	27	12	16	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	939	1 901	1 329	1 390	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2009	2010	2011	2009 –2011
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 762</b>	<b>1 789</b>	<b>1 791</b>	<b>1 780</b>
Havlíčkův Brod	1 847	1 802	1 781	1 809
Jihlava	2 041	2 297	2 058	2 133
Pelhřimov	1 748	1 726	1 569	1 668
Třebíč	1 619	1 654	1 696	1 654
Žďár nad Sázavou	1 689	1 554	1 838	1 683
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>16 605</b>	<b>16 187</b>	<b>16 100</b>	<b>16 282</b>
Havlíčkův Brod	14 549	15 344	15 461	15 205
Jihlava	18 320	17 557	17 348	17 704
Pelhřimov	15 183	14 189	14 208	14 456
Třebíč	15 182	14 921	14 585	14 909
Žďár nad Sázavou	17 417	16 780	17 039	17 075

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 519</b>	<b>1 771</b>	<b>2 767</b>	<b>3 857</b>
Havlíčkův Brod	1 563	1 825	3 150	-
Jihlava	1 799	1 857	-	3 857
Pelhřimov	1 578	1 426	2 231	-
Třebíč	1 331	1 748	3 076	-
Žďár nad Sázavou	1 464	2 043	2 622	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 344</b>	<b>13 370</b>	<b>16 964</b>	<b>18 566</b>
Havlíčkův Brod	7 564	12 674	18 460	-
Jihlava	11 036	13 742	-	18 566
Pelhřimov	7 863	10 993	16 564	-
Třebíč	9 479	13 995	15 636	-
Žďár nad Sázavou	9 473	18 221	18 147	-

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

*Prices of selected agricultural products in December 2012*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	6 020	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 335	5 603	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 287	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	3 737	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	47 242	48 273	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	36 365	37 951	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	32 544	32 423	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 220	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 672	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q



8-1. Příjmy<sup>1)</sup> a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

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

Income<sup>1)</sup> and characteristics of private households in the Vysočina Region

(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

	2010	2011	2012	
Počet domácností	193 989	195 587	199 981	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>				<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>	136 473	141 882	145 818	<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	40,2	32,0	26,4	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	51,6	59,0	64,0	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	6,5	7,0	7,3	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,8	2,0	2,3	30 001 CZK and higher
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average net money income bracket per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	0,8	1,8	2,6	below 40%
40 - 50 % M	2,0	1,7	1,9	40 - 50%
50 - 60 % M	5,1	5,0	4,3	50 - 60%
60 - 70 % M	6,5	4,7	4,4	60 - 70%
70 - 80 % M	9,9	7,5	6,2	70 - 80%
80 % a více M	75,8	79,3	80,6	80% and higher
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	53,0	52,5	47,3	in own house
v osobním vlastnictví	20,2	23,5	25,1	owner-occupier
družstevní	7,2	7,2	8,4	co-operative
nájemní	11,8	8,1	9,4	rented
ostatní	7,8	8,8	9,8	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	4 133	4 354	4 436	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	609	614	694	rent
elektrina	1 412	1 486	1 532	electricity
plyn z dálkového zdroje	819	874	844	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	334	310	324	heat and hot water
vodné a stočné	321	345	335	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	414	458	443	solid and liquid fuels
ostatní služby	223	267	264	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	13,8	14,1	14,5	Housing costs (% of the net household income)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)</b>
velkou zátěží	20,0	21,0	25,2	heavy burden
určitou zátěží	72,9	70,0	65,8	certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,1	9,0	9,0	no burden at all

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

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>514,8</b>	<b>512,0</b>	<b>511,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	255,9	249,4	247,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	238,2	233,3	232,1	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	17,7	16,1	15,8	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	258,9	262,7	263,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	114,5	116,2	118,0	<i>Retired</i>
studenti	44,4	44,7	43,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	74,6	75,2	75,3	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	25,5	26,5	27,1	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>259,4</b>	<b>258,1</b>	<b>257,7</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	109,6	106,1	106,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	101,0	97,6	97,9	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	8,6	8,5	8,3	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	149,8	151,9	151,5	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	69,2	70,6	70,9	<i>Retired</i>
studenti	23,2	23,6	22,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,2	36,6	36,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	21,1	21,2	21,7	<i>Others</i>

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

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

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

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

## 9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>440,2</b>	<b>436,8</b>	<b>436,2</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	74,1	71,1	67,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	173,6	172,6	171,5	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	148,4	144,2	143,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	43,9	48,8	53,8	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>217,0</b>	<b>215,3</b>	<b>215,0</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	24,8	25,6	25,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	105,1	105,7	100,9	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	64,9	59,1	63,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	22,2	24,9	25,1	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>223,2</b>	<b>221,5</b>	<b>221,2</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	49,3	45,5	42,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	68,5	66,9	70,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	83,5	85,1	79,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	21,7	24,0	28,7	<i>Higher education</i>

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

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

## 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+ years,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>440,2</b>	<b>436,8</b>	<b>436,2</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	103,9	99,9	97,4	15 - 29
30 - 44 let	116,6	115,4	115,3	30 - 44
45 - 59 let	104,6	103,6	102,8	45 - 59
60 a více let	115,0	117,9	120,7	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>255,9</b>	<b>249,4</b>	<b>247,8</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	51,8	48,4	46,3	15 - 29
30 - 44 let	102,3	101,7	102,8	30 - 44
45 - 59 let	89,5	89,8	88,4	45 - 59
60 a více let	12,2	9,5	10,4	60+
Zaměstnaní v NH	238,2	233,3	232,1	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	46,8	43,4	40,2	15 - 29
30 - 44 let	96,3	96,0	97,8	30 - 44
45 - 59 let	83,3	84,8	84,1	45 - 59
60 a více let	11,8	9,1	9,9	60+
Nezaměstnaní	17,7	16,1	15,8	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	5,0	5,0	6,0	15 - 29
30 - 44 let	6,1	5,7	5,0	30 - 44
45 - 59 let	6,2	5,0	4,4	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>184,3</b>	<b>187,5</b>	<b>188,4</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	52,1	51,5	51,1	15 - 29
30 - 44 let	14,2	13,7	12,5	30 - 44
45 - 59 let	15,1	13,8	14,3	45 - 59
60 a více let	102,8	108,4	110,4	60+

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

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

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

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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>238,2</b>	<b>233,3</b>	<b>232,1</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	46,8	43,4	40,2	15 - 29
30 - 44 let	96,3	96,0	97,8	30 - 44
45 - 59 let	83,3	84,8	84,1	45 - 59
60 a více let	11,8	9,1	9,9	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	10,4	7,8	6,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	106,1	104,7	100,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	90,9	87,8	88,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	30,6	33,0	36,6	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>54,1</b>	<b>53,4</b>	<b>53,2</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	45,0	43,5	41,3	15 - 29
30 - 44 let	82,6	83,2	84,8	30 - 44
45 - 59 let	79,6	81,8	81,8	45 - 59
60 a více let	10,2	7,7	8,2	60+

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

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

## 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ - NACE (VŠPS) v Kraji Vysočina

*The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Vysočina Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>238,2</b>	<b>233,3</b>	<b>232,1</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	17,2	13,2	15,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,2	1,3	1,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	76,5	77,9	75,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,6	3,3	2,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	1,6	2,2	2,4	Water supply, sew., waste man. And rem. act
F Stavebnictví	21,8	19,8	19,8	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	29,9	25,4	24,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	11,1	12,3	12,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,5	8,8	8,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,2	3,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,3	4,1	4,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	0,6	1,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	6,5	6,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,5	4,1	3,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	14,0	14,9	14,1	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	12,8	13,2	14,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,0	16,6	14,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,0	2,7	2,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	2,9	3,2	Other service activities

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>238,2</b>	<b>233,3</b>	<b>232,1</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	7,8	9,2	8,8	Managers
Specialisté	19,9	22,6	23,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	41,0	38,9	40,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	21,4	18,6	19,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	36,1	35,1	34,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,2	5,7	6,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	49,3	47,8	42,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43	41	41	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,0	13,2	13,6	Elementary occupations
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	201,0	198,4	196,2	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,3	7,2	7,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	27,2	26,4	28,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,6	1,3	0,8	Family workers

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

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

### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

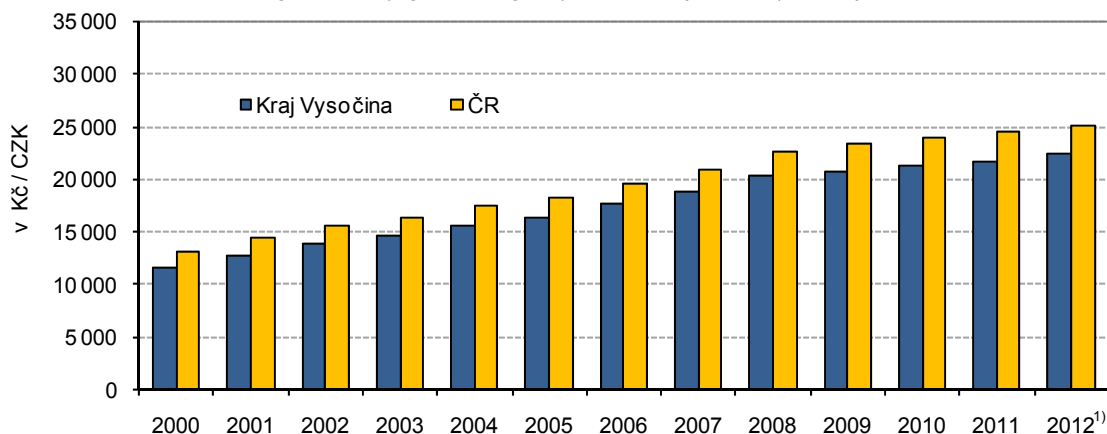
	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>17,7</b>	<b>16,1</b>	<b>15,8</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	3,2	3,3	3,3	15 - 24
25 - 34 let	3,7	3,6	4,5	25 - 34
35 - 44 let	4,1	3,8	3,1	35 - 44
45 - 54 let	4,4	3,3	2,8	45 - 54
55 a více let	2,2	2,1	2,0	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	3,5	2,1	1,6	Basic education and none
střední bez maturity	9,1	7,9	7,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,3	5,0	4,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,7	1,0	1,7	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>6,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	14,3	15,9	17,5	15 - 24
25 - 34 let	5,9	6,0	7,7	25 - 34
35 - 44 let	6,0	5,5	4,4	35 - 44
45 - 54 let	6,8	5,2	4,5	45 - 54
55 a více let	6,1	5,8	5,4	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	25,2	21,1	19,7	Basic education and none
střední bez maturity	7,9	7,0	7,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,6	5,4	5,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,3	3,1	4,4	Higher education

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

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

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

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



<sup>1)</sup> předběžné údaje / preliminary data

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>169,4</b>	<b>172,5</b>	<b>176,4</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,8	12,4	12,1	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,2	1,1	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	65,7	66,3	68,5	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,6	1,7	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,3	2,2	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	11,8	11,4	10,8	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,1	18,0	17,4	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	7,8	8,0	8,9	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,8	3,6	3,6	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,3	1,3	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,1	1,2	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,9	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,0	3,2	3,4	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,3	2,2	2,1	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,7	10,8	12,7	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	13,1	13,1	13,2	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,3	12,7	12,6	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,2	1,2	1,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,2	1,2	1,4	S Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>20 037</b>	<b>20 502</b>	<b>21 186</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 101	17 152	18 114	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 279	25 186	25 400	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 536	21 560	22 137	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	43 854	43 471	42 469	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 810	21 176	21 282	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	20 784	21 171	21 594	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 634	16 811	17 668	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	21 486	19 920	21 864	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 180	11 266	11 312	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	35 291	29 022	30 320	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 916	29 401	30 995	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 255	14 275	16 088	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 510	19 769	20 885	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 463	13 062	12 627	N Administrative and support service activities
sociální zabezpečení	22 318	24 840	23 988	soc. security
P Vzdělávání	20 248	19 523	20 166	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 870	21 002	21 861	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 690	15 854	16 097	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 666	13 610	15 797	S Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

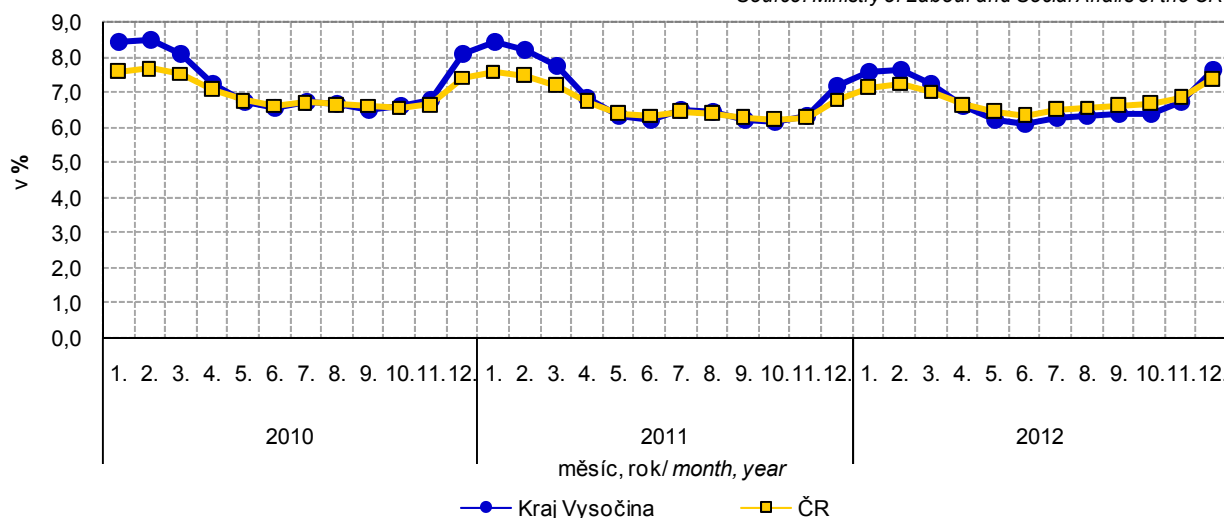
## 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08<sup>\*)</sup> in the Vysočina RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
CZK

	2011	2012	
<b>Medián mezd</b>			<b>Median wage</b>
Celkem	20 461	20 956	Total
muži	22 329	22 956	Males
ženy	17 367	17 567	Females
<b>Průměrná mzda</b>			<b>Average wage</b>
Celkem	22 918	23 298	Total
muži	25 635	26 291	Males
ženy	19 274	19 331	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>			<b>by CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 914	48 246	Managers
Specialisté	31 372	31 067	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 573	26 740	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 789	21 615	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 377	15 167	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 891	21 283	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 175	20 969	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 062	19 952	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 129	14 673	Elementary occupations

\*) výběrové šetření  
(viz. metodické vysvětlivky)\*) Sample survey  
(see the methodological notes)Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)  
Share of the unemployed persons in the Vysočina Region (by the end of month)Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies  
in the Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>8,10</b>	<b>7,16</b>	<b>7,63</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	8,49	7,20	7,55	Males
ženy	7,69	7,12	7,71	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>29 410</b>	<b>25 605</b>	<b>26 963</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	13 687	12 444	13 260	Females
absolventi škol a mladiství	2 196	2 185	2 308	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	4 159	3 684	3 683	The handicapped
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
do 19 let	1 110	1 098	1 133	under 19
20 - 24 let	3 847	3 695	3 873	20 - 24
25 - 29 let	3 202	2 828	2 911	25 - 29
30 - 34 let	3 518	2 850	2 891	30 - 34
35 - 39 let	3 631	3 159	3 362	35 - 39
40 - 44 let	2 964	2 690	2 805	40 - 44
45 - 49 let	3 151	2 686	2 854	45 - 49
50 - 54 let	3 760	3 202	3 136	50 - 54
55 - 59 let	3 622	3 074	3 410	55 - 59
60 - 64 let	602	317	583	60 - 64
65 let a více	3	6	5	65+
průměrný věk (roky)	39,6	39,0	38,6	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	5 097	4 651	4 860	Basic education and none
střední bez maturity	787	745	476	Secondary education without A-level exam
vyučení	14 774	12 287	13 288	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 641	1 438	1 177	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	677	635	589	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	4 872	4 293	4 819	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	274	245	296	Higher professional education
vysokoškolské	1 288	1 311	1 458	Higher education
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	11 246	8 545	8 889	up to 3 months
3 - 6 měsíců	4 734	4 454	4 818	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 329	1 969	2 227	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 995	1 419	1 838	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	5 073	3 963	3 638	12 - 24 months
24 měsíců a více	4 033	5 255	5 553	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	416	495	503	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> the share of available job applicants aged 15–64

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

	2010	2011	2012	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>29 011</b>	<b>25 187</b>	<b>26 689</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	13 426	12 207	13 124	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 186	2 141	2 301	<i>Graduates and juveniles</i>
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>11 071</b>	<b>7 936</b>	<b>6 723</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	4 200	3 219	2 806	<i>Females</i>
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	8 348	5 531	2 097	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	2 013	1 754	3 355	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	497	488	839	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	191	127	364	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	21	35	67	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	1	1	1	<i>over 24 months</i>
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	35	35	38	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	137	92	115	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	2 764	2 169	1 491	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 433	1 029	1 146	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 419	1 026	840	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	1 510	928	751	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	1 255	746	673	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	908	596	467	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	605	402	365	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	1 005	913	837	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 659	5 661	5 813	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>3 653</b>	<b>2 482</b>	<b>3 854</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	2 264	1 725	2 559	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>916</b>	<b>921</b>	<b>664</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	150	159	134	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	105	76	60	<i>For the handicapped</i>

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa <sup>2)</sup> Vacancies <sup>2)</sup>
		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	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>7,63</b>	<b>26 963</b>	<b>13 260</b>	<b>2 308</b>	<b>3 683</b>	<b>26 689</b>	<b>3 854</b>	<b>664</b>
Havlíčkův Brod	7,01	4 537	2 268	336	688	4 537	728	39
Jihlava	7,39	5 675	2 739	694	624	5 675	1 352	150
Pelhřimov	5,25	2 560	1 274	171	442	2 560	298	122
Třebíč	9,82	7 685	3 893	580	792	7 685	823	171
Žďár nad Sázavou	7,67	6 232	3 086	527	1 137	6 232	653	182

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

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

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants,	ve věku by age (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>26 963</b>	<b>5 006</b>	<b>5 802</b>	<b>6 167</b>	<b>5 990</b>	<b>3 993</b>	<b>5</b>	<b>38,6</b>
Havlíčkův Brod	4 548	806	919	1 030	995	796	2	39,7
Jihlava	5 841	1 215	1 318	1 287	1 212	809	0	37,3
Pelhřimov	2 597	472	544	594	541	446	0	39,1
Třebíč	7 735	1 318	1 648	1 820	1 857	1 090	2	38,9
Žďár nad Sázavou	6 242	1 195	1 373	1 436	1 385	852	1	38,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							vysokoškolské Higher education
	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	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 860</b>	<b>476</b>	<b>13 288</b>	<b>1 177</b>	<b>589</b>	<b>4 819</b>	<b>296</b>	<b>1 458</b>
Havlíčkův Brod	788	62	2 221	208	114	855	58	242
Jihlava	1 352	113	2 593	231	148	1 018	40	346
Pelhřimov	448	35	1 261	125	48	497	28	155
Třebíč	1 301	155	4 042	325	122	1 355	60	375
Žďár nad Sázavou	971	111	3 171	288	157	1 094	110	340

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>26 963</b>	<b>8 889</b>	<b>4 818</b>	<b>2 227</b>	<b>1 838</b>	<b>3 638</b>	<b>5 553</b>	<b>503</b>
Havlíčkův Brod	4 548	1 465	820	410	307	605	941	498
Jihlava	5 841	1 868	1 235	521	427	781	1 009	416
Pelhřimov	2 597	1 155	468	233	185	272	284	300
Třebíč	7 735	2 517	1 214	566	469	1 146	1 823	546
Žďár nad Sázavou	6 242	1 884	1 081	497	450	834	1 496	618

## 9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
		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	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>26 963</b>	<b>8 889</b>	<b>4 818</b>	<b>2 227</b>	<b>1 838</b>	<b>3 638</b>	<b>5 553</b>	
Havlíčkův Brod	4 548	1 465	820	410	307	605	941	
Jihlava	5 841	1 868	1 235	521	427	781	1 009	
Pelhřimov	2 597	1 155	468	233	185	272	284	
Třebíč	7 735	2 517	1 214	566	469	1 146	1 823	
Žďár nad Sázavou	6 242	1 884	1 081	497	450	834	1 496	

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501 and more	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>38</b>	<b>115</b>	<b>1 491</b>	<b>1 146</b>	<b>840</b>	<b>751</b>	<b>673</b>	<b>467</b>	<b>365</b>	<b>837</b>	<b>5 813</b>
Havlíčkův Brod	14	22	212	187	133	142	129	87	54	104	5 735
Jihlava	5	24	342	168	175	109	102	106	87	250	6 194
Pelhřimov	6	8	168	129	83	102	59	44	32	80	5 614
Třebíč	3	39	486	417	234	206	230	127	110	226	5 646
Žďár nad Sázavou	10	22	283	245	215	192	153	103	82	177	5 940

## 9-16. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Kraj Vysočina as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

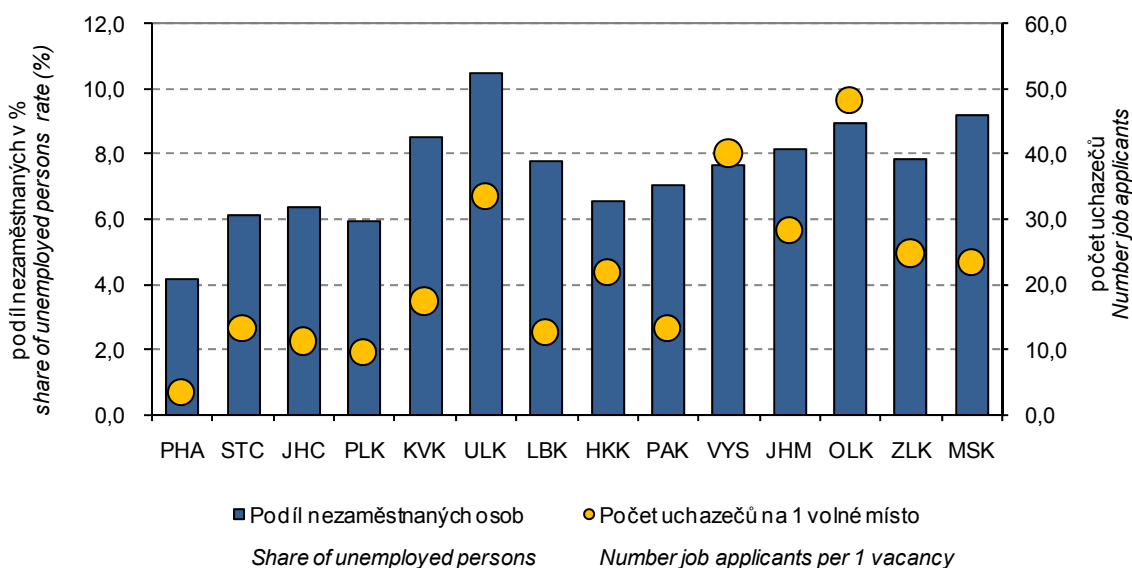
Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>8 023</b>	<b>7 873</b>	<b>7 752</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	5 854	5 809	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	2 765	3 013	.	From the EU27
z ostatních zemí	3 089	2 796	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	3 611	3 717	.	Registered by labour offices
z toho ženy	1 208	1 211	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 243	2 092	1 792	Holding valid trade licence
z toho ženy	646	607	525	Females

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



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

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

Právní forma	2010	2011	2012	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>103 510</b>	<b>105 185</b>	<b>106 578</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>82 992</b>	<b>84 458</b>	<b>85 707</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	75 078	76 387	77 177	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 375	4 474	4 901	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 539	3 597	3 629	Unincorporated agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>20 518</b>	<b>20 727</b>	<b>20 871</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	7 621	7 793	7 902	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	6 908	7 077	7 190	Limited liability companies
Akciové společnosti	454	461	453	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	1 967	2 083	2 175	Dwelling unit owners associations
Družstva	532	516	503	Cooperatives
Příspěvkové organizace	595	590	590	Semi-budgetary organizations
Zahraníční osoby	2 618	2 397	2 205	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 134	3 263	3 380	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 320	2 357	2 379	Organizational units of associations

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

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

Převažující činnost	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>103 510</b>	<b>105 185</b>	<b>106 578</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 857	8 039	8 156	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 741	15 785	15 527	Industry, total
F Stavebnictví	13 785	13 919	14 161	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 788	22 334	21 773	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 822	2 800	2 741	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 950	5 068	5 137	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 504	1 405	1 311	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 867	2 413	3 009	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 475	3 584	3 685	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 983	10 866	10 858	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 129	1 235	1 281	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 735	1 770	1 768	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 615	1 631	1 667	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 333	1 353	1 376	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 253	2 327	2 363	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	7 599	7 949	8 310	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	2	3	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	2 074	2 705	3 452	Activity not specified

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>103 510</b>	<b>105 185</b>	<b>106 578</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	54 349	55 599	57 817	Not identified
bez zaměstnanců	38 120	38 730	38 116	0 employees
1–5	7 241	7 143	7 088	1–5
6–9	1 210	1 149	1 134	6–9
10–19	1 093	1 092	1 025	10–19
20–24	253	236	242	20–24
25–49	567	574	537	25–49
50–99	385	374	353	50–99
100–199	178	176	162	100–199
200–249	29	23	21	200–249
250–499	46	48	41	250–499
500–999	28	27	29	500–999
1 000 a více	11	14	13	1 000+

**10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina**  
*Births and deaths of businesses by selected legal form in the Vysočina Region*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Celkem</b>	<b>4 950</b>	<b>4 365</b>	<b>4 050</b>	<b>2 439</b>	<b>2 421</b>	<b>2 220</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 295	3 315	3 176	1 475	1 757	1 674	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	347	162	87	631	208	61	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	121	63	54	61	70	50	Unincorporated agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	453	410	368	109	128	153	Business companies and partnerships
společensví vlastníků jednotek	177	110	93	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	3	2	3	23	11	15	Cooperatives
příspěvkové organizace	8	4	3	7	9	0	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	363	107	81	86	194	235	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	136	165	144	24	17	11	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	35	21	19	12	16	12	Organizational units of associations

## 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

	2010	2011	2012	
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>59 698</b>	<b>62 059</b>	<b>63 874</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	40 492	42 016	42 476	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 380	3 592	3 837	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 042	3 110	3 123	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	6 050	6 335	6 866	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	439	498	738	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	458	449	453	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	589	588	589	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 547	1 609	1 418	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 209	1 292	1 554	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 262	1 312	1 444	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 579	5 771	5 954	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 670	9 815	9 713	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 696	8 912	9 004	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 399	10 483	10 410	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 911	1 891	1 844	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 667	2 770	2 830	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 042	992	906	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 266	1 789	2 168	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 426	1 508	1 785	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 463	6 563	6 571	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	638	729	773	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 321	1 396	1 457	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 195	1 213	1 236	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 212	1 235	1 230	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 187	1 273	1 387	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvečeno	10 738	12 669	15 188	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	37 938	38 553	38 045	<i>0 employees</i>
1–9	8 439	8 279	8 220	<i>1–9</i>
10–19	1 092	1 091	1 024	<i>10–19</i>
20–49	817	808	779	<i>20–49</i>
50–249	589	570	535	<i>50–249</i>
250–499	46	48	41	<i>250–499</i>
500–999	28	27	29	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	14	13	<i>1 000+</i>



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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>106 578</b>	<b>95 933</b>	<b>8 222</b>	<b>1 804</b>	<b>536</b>	<b>83</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	<b>77 177</b>	73 723	3 175	266	12	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	<b>4 901</b>	3 885	994	22	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	<b>3 629</b>	3 361	240	27	1	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	<b>7 902</b>	3 713	2 792	1 027	309	61	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	<b>2 175</b>	2 169	6	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	<b>503</b>	306	60	71	62	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	<b>590</b>	6	164	290	121	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	<b>2 205</b>	2 169	32	4	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>3 380</b>	3 248	113	18	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	<b>2 379</b>	2 301	68	9	1	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	<b>8 156</b>	7 476	421	170	88	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	<b>15 527</b>	13 659	1 178	457	180	53	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	<b>14 161</b>	13 229	711	179	38	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	<b>21 773</b>	19 816	1 652	266	34	5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	<b>2 741</b>	2 214	429	82	12	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	<b>5 137</b>	4 375	677	81	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	<b>1 311</b>	1 221	71	13	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	<b>3 009</b>	2 890	113	6	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	<b>3 685</b>	3 489	166	29	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	<b>10 858</b>	10 143	650	58	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	<b>1 281</b>	1 150	99	24	8	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>1 768</b>	1 170	513	56	22	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	<b>1 667</b>	1 118	207	250	91	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	<b>1 376</b>	448	822	61	37	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	<b>2 363</b>	2 210	115	34	4	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>106 578</b>	<b>85 707</b>	<b>77 177</b>	<b>3 629</b>	<b>20 871</b>	<b>7 902</b>	<b>2 205</b>
Havlíčkův Brod	19 168	15 520	13 890	595	3 648	1 376	368
Jihlava	23 996	18 813	17 139	588	5 183	1 997	586
Pelhřimov	16 360	13 161	11 878	545	3 199	1 063	491
Třebíč	22 747	18 210	16 142	977	4 537	1 874	401
Žďár nad Sázavou	24 307	20 003	18 128	924	4 304	1 592	359

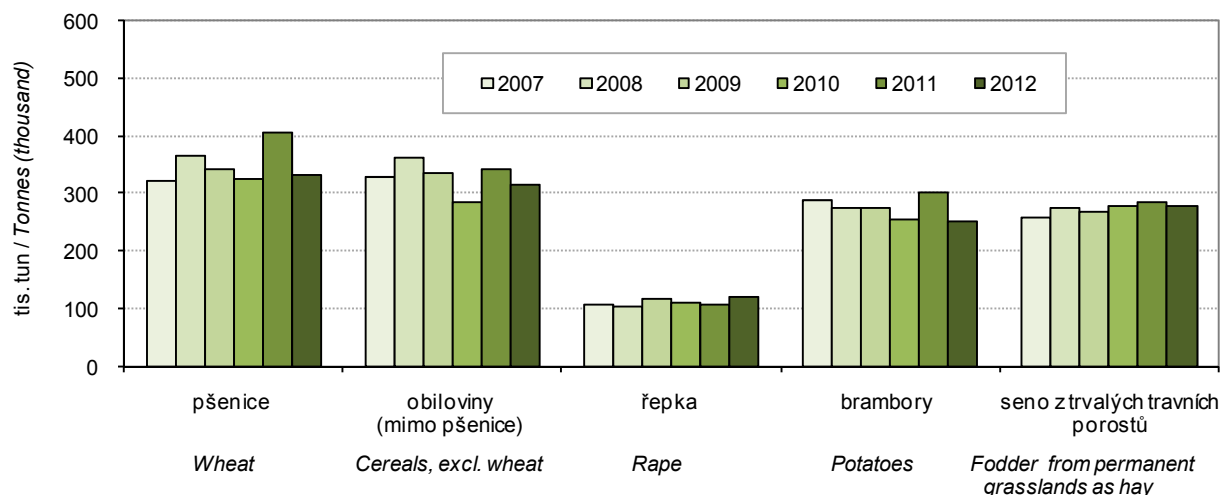
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve-deno <i>Not identified</i>	bez za-městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		<b>Kraj Vysočina</b>	<b>106 578</b>	<b>57 817</b>	<b>38 116</b>	<b>10 026</b>	<b>536</b>	<b>41</b>
Havlíčkův Brod	19 168	9 998	7 311	1 747	96	7	8	1
Jihlava	23 996	13 460	8 161	2 223	127	12	7	6
Pelhřimov	16 360	8 836	5 996	1 416	99	8	4	1
Třebíč	22 747	12 324	7 997	2 310	105	5	3	3
Žďár nad Sázavou	24 307	13 199	8 651	2 330	109	9	7	2

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected farm crops in the Vysočina Region



## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 176</b>	<b>4 230</b>	<b>4 303</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 505	2 530	2 606	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>11 382</b>	<b>13 279</b>	<sup>3)</sup> <b>13 924</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	5 312	6 693	7 263	Crop output
živočišná produkce	5 633	6 023	6 050	Animal output
produkce zemědělských služeb	290	292	330	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>364 600</b>	<b>363 710</b>	<b>363 836</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	283 052	280 902	278 543	Arable land
Trvalé travní porosty	81 253	82 445	85 106	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	610 140	748 051	646 343	Cereals, total
Brambory celkem	254 517	300 698	253 271	Potatoes, total
Řepka	112 472	107 591	122 810	Rape
Ovoce - jablka	173	155	193	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	57,8	58,0	58,1	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
prasat <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	112,8	100,0	93,8	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	53 538	52 171	36 176	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	447 592	460 082	482 000	Milk production (thous. litres)

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

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

Areas under crops in the Vysočina Region as at 31 May

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>147 874</b>	<b>147 075</b>	<b>144 197</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	70 347	75 160	73 200	Wheat
Ječmen	55 162	50 679	49 314	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>3 937</b>	<b>3 232</b>	<b>2 786</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrna	3 443	2 804	2 374	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>9 942</b>	<b>9 696</b>	<b>8 762</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	9 705	9 448	8 502	Potatoes, total
Cukrovka technická	195	212	219	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>50 424</b>	<b>47 385</b>	<b>47 880</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	39 694	39 434	42 302	Rape
Mák	7 667	5 320	3 430	Poppy
Hořčice na semeno	1 303	989	877	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>68 121</b>	<b>71 633</b>	<b>73 546</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 077	32 183	34 852	Green and silage maize
Jetel červený	11 473	11 229	11 083	Red clover
Vojtěška	4 204	3 792	3 118	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	1	7	1	Red/white cabbage
Cibule	2	3	1	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>804</b>	<b>398</b>	<b>458</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	11	21	14	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>281 193</b>	<b>279 525</b>	<b>277 739</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>1 889</b>	<b>1 383</b>	<b>812</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>610 140</b>	<b>748 051</b>	<b>646 343</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	324 556	405 693	331 565	Wheat
Ječmen	202 514	234 141	209 812	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>6 462</b>	<b>8 932</b>	<b>5 418</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	5 806	8 067	4 778	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>266 317</b>	<b>316 197</b>	<b>268 547</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	254 517	300 698	253 271	Potatoes, total
Cukrovka technická	10 692	14 262	13 979	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>117 948</b>	<b>114 845</b>	<b>131 600</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	112 472	107 591	122 810	Rape
Mák	3 325	4 588	2 619	Poppy
Hořčice na semeno	643	918	799	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>392 943</b>	<b>507 074</b>	<b>497 491</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	935 518	1 311 586	1 375 170	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	88 750	89 653	84 967	Red clover
Vojtěška	29 282	29 409	21 483	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>354</b>	<b>1 110</b>	<b>426</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	39	271	49	Red/white cabbage
Cibule	15	35	12	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	45	98	38	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>277 626</b>	<b>286 608</b>	<b>280 342</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

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

## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,12</b>	<b>5,06</b>	<b>4,45</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,61	5,40	4,53	Wheat
Ječmen	3,67	4,62	4,25	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,64</b>	<b>2,76</b>	<b>1,94</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	1,69	2,88	2,01	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	26,23	31,83	29,79	Potatoes, total
Cukrovka technická	54,95	67,40	63,98	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,83	2,73	2,90	Rape
Mák	0,43	0,86	0,76	Poppy
Hořčice na semeno	0,49	0,93	0,91	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>5,79</b>	<b>7,16</b>	<b>6,87</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	32,47	41,78	40,78	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,74	7,98	7,67	Red clover
Vojtěška	6,96	7,76	6,89	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	32,33	38,98	33,52	Red/white cabbage
Cibule	9,56	14,02	14,67	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,13	4,56	2,78	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,47</b>	<b>3,50</b>	<b>3,32</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

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

### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

*Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region*

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	31 333	30 307	26 917	Apple trees
Hrušně	3 808	3 638	3 407	Pear trees
Broskvoně	525	468	479	Peach trees
Meruňky	1 396	1 709	1 725	Apricot trees
Švestky pravé	7 791	7 532	6 441	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	3 174	3 782	3 374	Prunus insititia trees
Třešně	3 386	3 208	2 997	Cherry trees
Višně	2 157	1 305	1 227	Sour cherry trees
Rybíz	6 899	9 452	10 558	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	173	155	193	Apples
Hrušky	16	20	22	Pears
Broskve	2	2	2	Peaches
Meruňky	5	9	4	Apricots
Švestky pravé	30	37	28	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	14	17	7	Prunus insititia fruit
Třešně	13	12	10	Cherries
Višně	9	8	7	Sour cherries
Rybíz	2	2	4	Currants

### 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Kraji Vysočina

*Livestock and livestock yields in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	1 413	1 507	1 427	Horses
Skot	210 949	211 348	211 000	Cattle
z toho krávy	83 197	83 404	83 162	Cows
Prasata	280 866	261 287	247 277	Pigs
z toho prasnice	19 891	18 547	17 097	Sows
Ovce	12 994	14 337	14 706	Sheep
Kozy	2 842	2 562	2 606	Goats
Drůbež	448 981	399 710	348 964	Poultry
z toho slepice	87 701	90 125	61 708	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 010,8	7 242,3	7 598,6	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,2	98,6	98,2	Born
odchovaných	87,8	91,0	90,4	Weaned
Úhyn telat (%)	8,7	7,7	8,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,4	24,8	22,7	Born
odchovaných	22,1	22,5	20,6	Weaned
Úhyn selat (%)	9,6	9,5	9,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	176,1	186,9	173,8	hen (pieces)

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

<sup>1)</sup> As at 1 April of the following year (heads).

## 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina

Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>53 538</b>	<b>52 171</b>	<b>36 176</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	10 952	11 850	11 884	Beef
telecí	49	39	51	Veal
vepřové	42 530	40 270	24 215	Pigmeat
skopové	1	1	2	Mutton
jehněčí	4	6	17	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	3	5	7	Horsemeat

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

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 303</b>	<b>201</b>	<b>1 960</b>	<b>445</b>	<b>967</b>	<b>298</b>	<b>241</b>	<b>191</b>
Havlíčkův Brod	778	31	367	83	161	46	45	45
Jihlava	604	18	233	73	161	52	40	27
Pelhřimov	580	18	237	78	140	40	31	36
Třebíč	977	78	384	100	233	70	68	44
Žďár nad Sázavou	1 364	56	739	111	272	90	57	39

## 11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Kraji Vysočina k 1. 5. 2012

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

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i>	v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 year</i>	5–14 let <i>5 to 14 year</i>	15–24 let <i>15 to 24 year</i>	25 a více let <i>25 year and over</i>	
<b>Sady celkem</b>	<b>198,50</b>	.	.	.	.	<b>Orchards, total</b>
z toho:						
jabloně	125,87	88,9	2,8	3,8	4,5	Apple trees
hrušně	2,30	36,1	48,7	9,6	5,7	Pear trees
broskvoně	0,77	.	i. d.	i. d.	.	Peach trees
meruňky	5,08	32,1	-	67,9	.	Apricot trees
třešně	1,18	26,3	5,1	24,6	44,1	Cherry trees
višně	5,15	4,5	.	.	91,8	Sour cherry trees
slivoně	14,59	31,0	35,0	10,1	23,9	Plum trees

## 12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>206 723</b>	<b>206 842</b>	<b>206 977</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 928</b>	<b>1 660</b>	<b>1 489</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 362	1 149	1 093	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 001	908	895	Spruce
jedle	136	124	107	Fir
borovice všech druhů	203	96	64	Pines of all sorts
listnaté celkem	566	511	396	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	168	104	79	Oak
buk	302	310	244	Beech
javor	38	42	27	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 605 962</b>	<b>1 405 989</b>	<b>1 539 996</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	427 707	165 105	191 981	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	194 092	83 351	97 841	Natural disasters

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

## 12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Game stock and hunting in the Vysočina Region

v kusech

Heads

Zvěř	2010	2011	2012	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	370	335	376	Red deer
daňčí	1 176	1 190	1 213	Fallow deer
moufloní	1 073	1 111	1 182	Mouflon
srnčí	29 725	28 136	29 134	Roe deer
černá	3 191	3 229	3 725	Wild boar
zajíci	26 948	25 335	25 855	European hare
kachny <sup>2)</sup>	11 931	12 919	10 957	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	8 535	8 699	8 521	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	193	176	168	Red deer
daňčí	347	411	483	Fallow deer
moufloní	366	410	524	Mouflon
srnčí	12 334	11 806	10 596	Roe deer
černá	8 221	7 989	13 824	Wild boar
zajíci	5 363	4 212	4 934	European hare
kachny <sup>2)</sup>	16 142	17 685	15 524	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	12 423	12 273	13 098	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

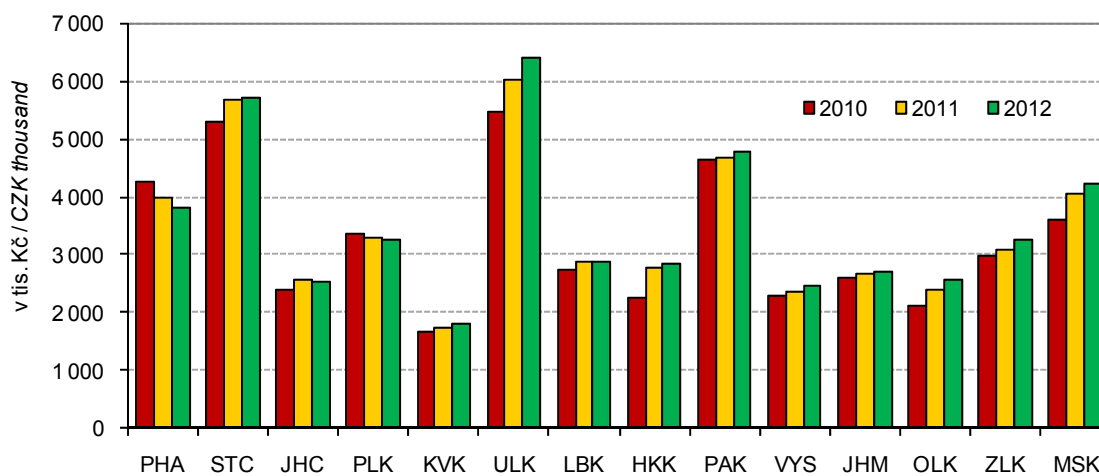
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Vysočina Region<sup>\*)</sup>*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	131	140	131	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	100 552	111 394	114 725	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	66 574	74 988	76 130	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 283	2 365	2 473	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 050	47 092	46 389	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 745	24 131	24 710	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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



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

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>131</b>	<b>140</b>	<b>131</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	129	139	130	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	21	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2	4	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	7	6	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	2	3	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	1	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2	4	3	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	18	19	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	4	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	7	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15	17	16	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	10	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6	6	6	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>100 552</b>	<b>111 394</b>	<b>114 725</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	100 307	111 295	114 617	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 844	12 466	12 804	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	1 321	1 079	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 222	1 519	1 658	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	783	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	10 159	10 597	11 425	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	660	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	i.d.	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 112	6 646	6 776	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	1 178	1 326	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 960	7 832	7 747	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 400	1 789	1 742	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 638	11 259	12 883	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 552	16 711	17 105	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 038	26 687	26 603	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	339	361	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 701	2 012	1 629	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>44 050</b>	<b>47 092</b>	<b>46 389</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	43 831	46 962	46 266	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 639	4 886	4 636	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	559	469	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 616	1 546	1 548	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	570	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 447	2 318	2 182	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	317	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	i.d.	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 486	2 694	2 874	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	837	932	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 131	5 472	5 424	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	870	1 181	1 011	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 528	2 840	2 834	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 077	7 473	7 826	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 480	7 906	7 403	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	458	458	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 508	1 589	1 411	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>1)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Vysočina Region<sup>1)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>23 745</b>	<b>24 131</b>	<b>24 710</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 747	24 133	24 705	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 423	20 145	20 746	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i.d.	20 944	22 589	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	14 607	15 246	15 421	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	20 571	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 042	24 959	25 907	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	24 448	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	i.d.	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 071	22 527	22 255	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	22 251	19 893	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 607	23 892	24 396	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	17 672	18 901	19 567	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 077	26 325	28 639	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 812	21 877	22 717	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 471	30 614	30 396	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	15 847	15 047	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 297	20 343	20 031	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Kraji Vysočina<sup>1)</sup>Consumption of fuels and energy in the Vysočina Region<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	5 629	4 276	2 152	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	101 245	124 234	47 099	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	74 292	67 726	69 375	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	1 149 586	1 038 697	1 042 513	GJ	
Koks	tuny	1 381	1 340	589	Tonnes	Coke
	GJ	34 571	33 564	15 665	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	210 012	192 611	181 886	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	7 140 424	6 548 760	6 184 128	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	6 076	5 654	5 444	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	245 479	228 403	219 925	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	722	1 159	1 095	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	28 808	46 244	43 693	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	6 884	6 417	5 812	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	222 598	207 517	187 953	GJ	
Motorová nafta	tuny	101 736	99 456	102 404	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 344 140	4 246 781	4 372 649	GJ	
Tepelná energie	GJ	7 622 200	7 028 922	7 234 736	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 374 913	1 397 548	1 409 234	MWh	Electricity

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

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

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Kraji Vysočina<sup>1)</sup>Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Vysočina Region<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	5 624	4 291	2 173	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	125 415	95 689	48 458	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	74 976	68 277	69 992	Tonnes	Brown coal
	GJ	949 196	864 387	886 099	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	10 681	10 598	10 233	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	345 391	342 718	330 917	GJ	
Motorová nafta	tuny	114 864	111 621	115 617	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 904 706	4 766 227	4 936 844	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	225 468	219 123	213 452	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	7 665 922	7 450 189	7 257 361	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 862 467	2 996 643	3 055 623	MWh	Electricity

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

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

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	40	41	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 478	7 737	6 578	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 112	4 572	4 253	Building construction
inženýrské stavitelství	2 052	2 518	1 953	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 007	4 941	4 668	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 876	25 139	26 080	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	10 235	11 823	11 440	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location in the region</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	8 871	10 051	9 827	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	7 718	8 602	8 801	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 063	1 185	884	Residential buildings
nebytové budovy	2 850	3 623	4 382	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 621	3 401	3 126	Civil engineering works
opravy a údržba	1 153	1 448	1 026	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 032	3 454	3 403	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	6 052	6 479	5 781	Permits, total
budovy	3 124	3 429	3 086	Buildings
v tom: bytové	1 771	1 928	1 585	Residential
nebytové	1 353	1 501	1 501	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 017	1 156	1 019	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 911	1 894	1 676	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 654	1 714	1 347	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 470	14 354	12 547	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 673	9 294	7 949	Buildings
v tom: bytové	3 804	4 181	3 101	Residential
nebytové	6 869	5 113	4 848	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 182	1 713	1 722	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 615	3 347	2 876	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 052	2 215	2 170	Average value per a building permit, (CZK thousand)

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

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

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina**

*Housing construction in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	1 154	1 238	991	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	760	895	692	<i>In family houses</i>
v bytových domech	164	81	-	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	66	89	143	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	35	44	23	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	84	33	43	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	36	81	80	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	9	15	10	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	1 772	1 347	1 276	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 125	997	989	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 099	997	979	<i>For own use</i>
pro prodej	18	-	10	<i>For sale</i>
pro pronájem	8	-	-	<i>For rent</i>
v bytových domech	376	152	75	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	8	24	<i>Municipal</i>
ostatní	376	144	51	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	95	90	82	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	28	35	72	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	84	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	24	38	30	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	40	35	28	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	141 341	114 421	107 727	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	106 278	93 001	92 237	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,8	84,9	84,4	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,5	93,3	93,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	117,1	127,7	127,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	143,3	142,6	141,7	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012**

*Construction work by district of the construction site location in 2012*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 827</b>	<b>8 801</b>	<b>884</b>	<b>3 126</b>	<b>1 026</b>	<b>3 403</b>
Havlíčkův Brod	1 667	1 429	245	458	238	406
Jihlava	2 744	2 481	287	520	264	923
Pelhřimov	1 347	1 256	71	610	91	550
Třebíč	1 736	1 553	129	574	183	602
Žďár nad Sázavou	2 332	2 082	153	963	250	922

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

*Building permits granted by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 781</b>	<b>1 585</b>	<b>1 501</b>	<b>1 019</b>	<b>1 676</b>	<b>1 347</b>
Havlíčkův Brod	1 023	320	281	67	355	316
Jihlava	1 131	346	247	209	329	298
Pelhřimov	873	255	185	45	388	158
Třebíč	1 042	307	356	132	247	247
Žďár nad Sázavou	1 712	357	432	566	357	328



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**
**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012**
*Approximate value of constructions by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>12 547</b>	<b>3 101</b>	<b>4 848</b>	<b>1 722</b>	<b>2 876</b>	<b>2 170</b>
Havlíčkův Brod	2 513	624	848	167	874	2 457
Jihlava	2 965	677	1 379	223	686	2 622
Pelhřimov	1 283	369	348	67	499	1 470
Třebíč	3 698	658	1 759	775	506	3 549
Žďár nad Sázavou	2 088	773	514	490	311	1 220

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012**
*Housing construction by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>991</b>	<b>692</b>	<b>-</b>	<b>143</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>80</b>	<b>10</b>
Havlíčkův Brod	185	150	-	10	3	-	19	3
Jihlava	166	131	-	23	9	-	3	-
Pelhřimov	97	85	-	9	-	-	-	3
Třebíč	215	131	-	26	11	43	4	-
Žďár nad Sázavou	328	195	-	75	-	-	54	4
		<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 276</b>	<b>989</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>28</b>
Havlíčkův Brod	267	207	4	13	20	-	19	4
Jihlava	269	198	-	28	28	-	5	10
Pelhřimov	209	150	47	6	-	-	-	6
Třebíč	216	188	4	20	-	-	1	3
Žďár nad Sázavou	315	246	20	15	24	-	5	5

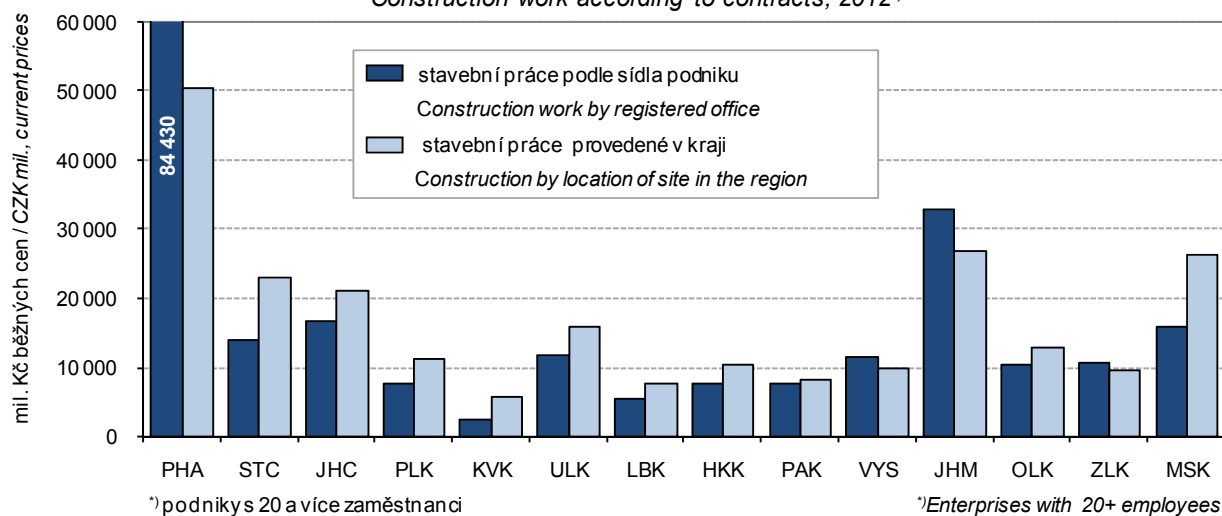
# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012**  
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>989</b>	<b>979</b>	<b>10</b>	-	<b>75</b>	-	<b>24</b>	<b>51</b>
Havlíčkův Brod	207	207	-	-	4	-	-	4
Jihlava	198	192	6	-	-	-	-	-
Pelhřimov	150	150	-	-	47	-	24	23
Třebíč	188	184	4	-	4	-	-	4
Žďár nad Sázavou	246	246	-	-	20	-	-	20

**Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012<sup>\*)</sup>**  
Construction work according to contracts, 2012<sup>\*)</sup>



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

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

**16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Kraji Vysočina**

*Selected data on tourism in the Vysočina Region*

	2010	2011	2012	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</b>
Zařízení	346	398	387	Establishments
Pokoje	6 828	7 206	7 221	Rooms
Lůžka	19 954	21 178	21 102	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 319	3 099	3 536	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Occupancy of collective accommodation establishments</b>
Hosté	336 225	358 332	370 515	Guests
z toho nerezidenti	46 690	50 462	54 680	Non-residents
Přenocování	852 046	941 487	983 675	Overnight stays
z toho nerezidenti	103 543	117 366	140 263	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,5	2,6	2,7	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,2	2,3	2,6	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	3,5	3,6	3,7	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	3,2	3,3	3,6	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	<b>505</b>	<b>667</b>	<b>630</b>	Actions
Účastníci konferencí	45 181	53 557	51 688	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>326</b>	<b>376</b>	<b>307</b>	<b>Long trips of residents in the Kraj Vysočina Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	4 291	3 396	2 822	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	13,2	9,0	9,2	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>991</b>	<b>1 799</b>	<b>1 513</b>	<b>Short trips of residents in the Kraj Vysočina Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 910	3 276	2 827	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

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

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

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

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

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
<b>Celkem</b>	<b>387</b>	<b>7 221</b>	<b>21 102</b>	<b>370 515</b>	<b>54 680</b>	<b>983 675</b>	<b>140 263</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	12	522	1 090	44 964	12 937	83 317	32 259	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	53	1 623	3 756	122 503	25 685	255 762	49 983	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	11	215	599	11 501	1 980	32 432	4 751	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	101	1 009	2 852	49 483	4 437	119 953	10 464	<i>Boarding houses</i>
kempy	30	344	1 219	33 516	2 235	88 872	5 573	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	19	397	1 585	12 311	191	60 460	1 062	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	56	679	2 440	18 846	784	64 016	3 652	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	100	2 330	7 278	71 745	5 710	264 012	31 259	<i>n.e.c.</i>

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>370 515</b>	<b>983 675</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	315 835	843 412	2,7	3,7	<i>Czech Republic</i>
neřezidenti	54 680	140 263	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	652	1 522	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	207	551	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	622	1 432	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	312	832	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	2 365	4 482	1,9	2,9	<i>France</i>
Chorvatsko	308	479	1,6	2,6	<i>Croatia</i>
Itálie	1 781	4 140	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Litva	269	506	1,9	2,9	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	1 231	2 273	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	14 610	33 519	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 076	21 181	6,9	7,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	643	1 564	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	2 935	5 088	1,7	2,7	<i>Poland</i>
Rakousko	2 962	5 670	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	543	1 065	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Ruská federace	1 178	4 504	3,8	4,8	<i>Russian Federation</i>
Slovensko	9 620	21 132	2,2	3,2	<i>Slovak Republic</i>
Slovinsko	414	833	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Spojené království	1 450	3 013	2,1	3,1	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	661	1 757	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 108	2 305	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	529	1 109	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	243	469	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	693	1 893	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Kanada	445	1 343	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 627	7 856	4,8	5,8	<i>United States</i>
Čína	485	865	1,8	2,8	<i>China</i>
Izrael	166	471	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	507	1 016	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	212	405	1,9	2,9	<i>Korea, Republic of</i>
Austrálie	308	612	2,0	3,0	<i>Australia</i>

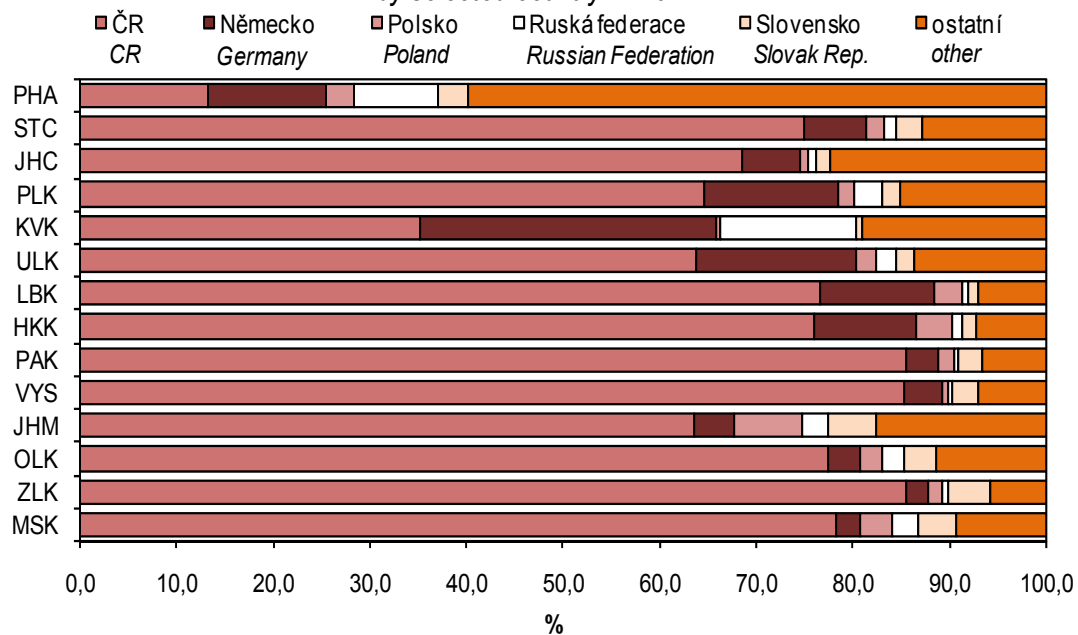
**16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012**

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garni ****, *****, **, *, <i>Hotels garni ****, *****, **, *,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>387</b>	-	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>100</b>
Havlíčkův Brod	66	-	-	8	1	-	-	27	5	6	6	13
Jihlava	74	-	4	12	1	-	1	20	3	2	16	15
Pelhřimov	74	-	3	5	4	1	-	17	7	5	7	25
Třebíč	58	-	2	8	2	-	-	11	9	1	14	11
Žďár nad Sázavou	115	-	3	20	3	3	-	26	6	5	13	36
		Pokoje					Rooms					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>7 221</b>	-	<b>522</b>	<b>1 623</b>	<b>215</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>1 009</b>	<b>344</b>	<b>397</b>	<b>679</b>	<b>2 330</b>
Havlíčkův Brod	969	-	-	241	i.d.	-	-	251	42	i.d.	62	240
Jihlava	1 535	-	171	326	i.d.	-	i.d.	166	117	i.d.	181	490
Pelhřimov	1 281	-	i.d.	67	73	i.d.	-	171	78	i.d.	85	555
Třebíč	1 149	-	i.d.	176	i.d.	-	-	100	63	i.d.	192	360
Žďár nad Sázavou	2 287	-	58	813	66	74	-	321	44	67	159	685
		Lůžka					Bed places					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>21 102</b>	-	<b>1 090</b>	<b>3 756</b>	<b>599</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>2 852</b>	<b>1 219</b>	<b>1 585</b>	<b>2 440</b>	<b>7 278</b>
Havlíčkův Brod	2 878	-	-	588	i.d.	-	-	679	147	i.d.	249	720
Jihlava	3 851	-	295	703	i.d.	-	i.d.	402	339	i.d.	582	1 192
Pelhřimov	4 237	-	i.d.	151	266	i.d.	-	557	309	i.d.	315	1 876
Třebíč	3 322	-	i.d.	443	i.d.	-	-	222	243	i.d.	719	1 133
Žďár nad Sázavou	6 814	-	138	1 871	188	213	-	992	181	299	575	2 357

**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí  
v roce 2012**

*Guests in collective tourist accommodation establishments  
by selected country in 2012*



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>5 100</b>	<b>5 090</b>	<b>5 083</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	93	92	92	Motorways
silnice I. třídy	427	427	427	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 640	1 630	1 627	Roads Class II
silnice III. třídy	2 940	2 940	2 936	Roads Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	213 426	218 087	<sup>2)</sup> 224 968	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 380	24 823	<sup>2)</sup> 26 111	Lorries
Silniční traktory	497	424	<sup>2)</sup> 318	Road tractors
Návěsy	3 443	3 702	<sup>2)</sup> 2 614	Semi-trailers
Autobusy	910	882	<sup>2)</sup> 892	Buses
Motocykly	57 756	58 695	<sup>2)</sup> 60 063	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	2 841	3 477	2 874	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 476	3 752	4 027	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 710	9 819	6 983	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	17 303	16 505	15 201	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 618	26 702	26 855	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 816	21 911	21 930	Working days
v sobotu	1 589	1 568	1 614	Saturdays
v neděli a svátek	3 213	3 223	3 311	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,6	19,5	18,8	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	12,5	12,4	12,0	Buses
trolejbusy	7,1	7,0	6,8	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	622	622	622	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 816	2 676	2 632	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 346	1 340	1 390	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 348	1 347	1 358	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	384	397	389	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	640	601	772	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	45	38	44	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 215	7 337	6 850	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 291	3 209	3 128	Working days
v sobotu	2 154	2 113	2 049	Saturdays
v neděli a svátek	1 770	2 015	1 673	Sundays and holidays

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

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

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

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



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

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR

v km

Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 083</b>	<b>92</b>	<b>427</b>	-	<b>1 627</b>	<b>2 936</b>
Havlíčkův Brod	1 069	12	112	-	242	703
Jihlava	800	22	64	-	331	383
Pelhřimov	982	20	69	-	291	602
Třebíč	1 091	-	77	-	334	680
Žďár nad Sázavou	1 142	39	106	-	430	568

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

	2010	2011	2012	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
osobní počítač	64,5	66,8	68,3	Personal computer
internet	61,7	65,5	67,5	Internet
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	57,5	62,6	66,6	Personal computer
přístup k internetu	53,0	59,3	63,3	Internet access
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	32	34	36	xDSL line
kabelová televize (CATV)	7	8	8	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	11	11	13	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	47	50	62	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	885	869	870	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	820	806	807	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)</b>	20,8	21,5	22,6	<b>Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	19,4	20,4	21,8	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)</b>	93,6	95,0	.	<b>Municipalities having websites (%)</b>
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	12,5	12,1	.	Municipalities with web application for on-line form completion
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)</b>				<b>Municipalities providing citizens with (%)</b>
přístup k internetu v prostorách úřadu	70,0	67,5	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	10,4	12,4	.	Free wireless (WiFi) Internet access
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)<sup>1)</sup></b>
připojení k internetu	76,5	74,6	<sup>1)</sup> 79,7	Internet access
vlastní webové stránky	15,0	17,3	<sup>1)</sup> 20,6	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	13,4	15,1	<sup>1)</sup> 13,4	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup>	5,8	4,9	<sup>1)</sup> 5,3	On-line appointments <sup>2)</sup>
on-line konzultace <sup>2)</sup>	5,1	6,0	7,3	On-line consultations <sup>2)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>ICT specialists, total</b>
počet (v tis.)	3,1	.	3,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	32 723	34 461	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	814	834	825	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	106	.	.	<b>Exports of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	13	.	.	Computers and peripherals
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	153	226	321	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	139	231	Computer consultancy services

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

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

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>79,7</b>	<b>81,6</b>	<b>84,8</b>	<b>77,6</b>	<b>78,6</b>	<b>78,6</b>	<b>20,6</b>	<b>16,0</b>	<b>39,4</b>	<b>8,0</b>	<b>48,2</b>	<b>22,4</b>
Havlíčkův Brod	81,9	84,2	81,3	78,6	75,0	83,9	22,9	18,4	43,8	4,8	50,0	29,0
Jihlava	76,9	79,6	90,5	70,4	91,7	73,7	23,6	22,4	57,1	5,6	66,7	21,1
Pelhřimov	78,5	84,4	93,3	72,7	77,8	73,2	13,1	12,5	26,7	-	33,3	14,6
Třebíč	79,1	79,2	70,8	81,8	64,3	83,1	21,8	16,7	25,0	14,5	50,0	24,6
Žďár nad Sázavou	82,3	82,2	91,3	83,0	84,6	78,1	19,2	8,9	43,5	11,3	38,5	20,3

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>74,2</b>	<b>77,4</b>	<b>64,6</b>	<b>63,3</b>	<b>87,5</b>	<b>81,2</b>	<b>13,4</b>	<b>19,3</b>	<b>16,2</b>	<b>5,1</b>	<b>3,6</b>	<b>13,6</b>
Havlíčkův Brod	69,9	76,3	50,0	54,8	100,0	77,4	9,6	13,2	12,5	4,8	-	11,3
Jihlava	71,2	71,4	71,4	61,1	91,7	75,0	9,9	10,2	19,0	5,6	8,3	10,5
Pelhřimov	87,7	84,4	80,0	90,9	88,9	90,2	15,4	15,6	20,0	3,0	66,7	26,8
Třebíč	65,0	66,7	37,5	56,4	64,3	81,5	14,6	27,1	4,2	3,6	28,6	12,3
Žďár nad Sázavou	81,8	91,1	87,0	62,3	100,0	85,9	17,7	28,9	26,1	7,5	84,6	12,5

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup> <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5,3</b>	<b>4,2</b>	<b>10,1</b>	<b>0,4</b>	<b>16,1</b>	<b>6,2</b>	<b>7,3</b>	<b>2,8</b>	<b>15,2</b>	<b>1,3</b>	<b>25,0</b>	<b>9,4</b>
Havlíčkův Brod	6,0	2,6	12,5	-	12,5	9,7	8,4	-	25,0	-	50,0	9,7
Jihlava	5,7	4,1	9,5	-	8,3	9,2	10,4	4,1	23,8	1,9	25,0	14,5
Pelhřimov	5,4	6,3	13,3	-	22,2	2,4	3,8	3,1	13,3	-	11,1	2,4
Třebíč	5,8	4,2	12,5	-	35,7	3,1	8,7	6,3	8,3	1,8	35,7	10,8
Žďár nad Sázavou	3,5	4,4	4,3	1,9	-	4,7	4,0	-	8,7	1,9	7,7	6,3

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

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

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

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

## 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Kraji Vysočina

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2010	2011	2012	
<b>Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>R&amp;D performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	84	83	84	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	1	1	-	Higher education
soukromý neziskový	1	-	1	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)</b>	<b>692</b>	<b>725</b>	<b>778</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	672	700	758	Business enterprise
vládní	17	22	18	Government
vysokoškolský	3	3	-	Higher education
soukromý neziskový	1	-	2	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)</b>	<b>743</b>	<b>780</b>	<b>929</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	731	765	904	Business enterprise
vládní	10	12	24	Government
vysokoškolský	2	2	-	Higher education
soukromý neziskový	0	-	1	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)</b>	<b>133</b>	<b>166</b>	<b>153</b>	<b>Government budget appropriations or outlays for R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	-	0	-	Public universities
soukromé podniky	129	133	153	Private enterprises
ostatní	4	32	-	Other
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho od podnikatelských subjektů	20	6	10	from enterprises
<b>Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>Utility models registered by domestic applicants, total</b>
z toho podnikatelským subjektům	29	33	20	by enterprises
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>.</b>	<b>22,8</b>	<b>23,6</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	3,2	3,2	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	4,2	5,4	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>30 482</b>	<b>31 372</b>	<b>31 067</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	33 814	35 856	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	40 112	41 014	Health professionals
ICT	.	36 182	37 959	ICT professionals
<b>Technických a odborných pracovníků</b>	<b>26 877</b>	<b>26 573</b>	<b>26 740</b>	<b>Technicians and associate prof.</b>
<b>Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	1 954	1 999	1 975	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 174	3 049	2 923	Engineering, manufacturing and construction
<b>Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)</b>	<b>298</b>	<b>889</b>	<b>788</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	86	181	145	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development

## 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

Selected data on R&amp;D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>904</b>	<b>382</b>	<b>1 053</b>	<b>758</b>	<b>147</b>	<b>112</b>	<b>448</b>	<b>397</b>
Havlíčkův Brod	25	2	142	61	252	153	61	49	90	75
Jihlava	13	-	221	120	266	214	31	21	162	151
Pelhřimov	15	1	216	75	197	143	28	22	39	28
Třebíč	10	-	52	33	100	66	11	8	48	43
Žďár nad Sázavou	21	1	273	93	237	181	17	12	109	100

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

## 19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012

Selected data on the state support of R&amp;D in private enterprises by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	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
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>129</b>	<b>24</b>
Havlíčkův Brod	13	1	28	2	3	23	0	28	-
Jihlava	7	-	20	0	-	19	1	15	5
Pelhřimov	6	-	5	-	4	1	-	5	0
Třebíč	5	-	35	-	1	34	-	34	1
Žďár nad Sázavou	9	-	65	-	1	2	62	47	18

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

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

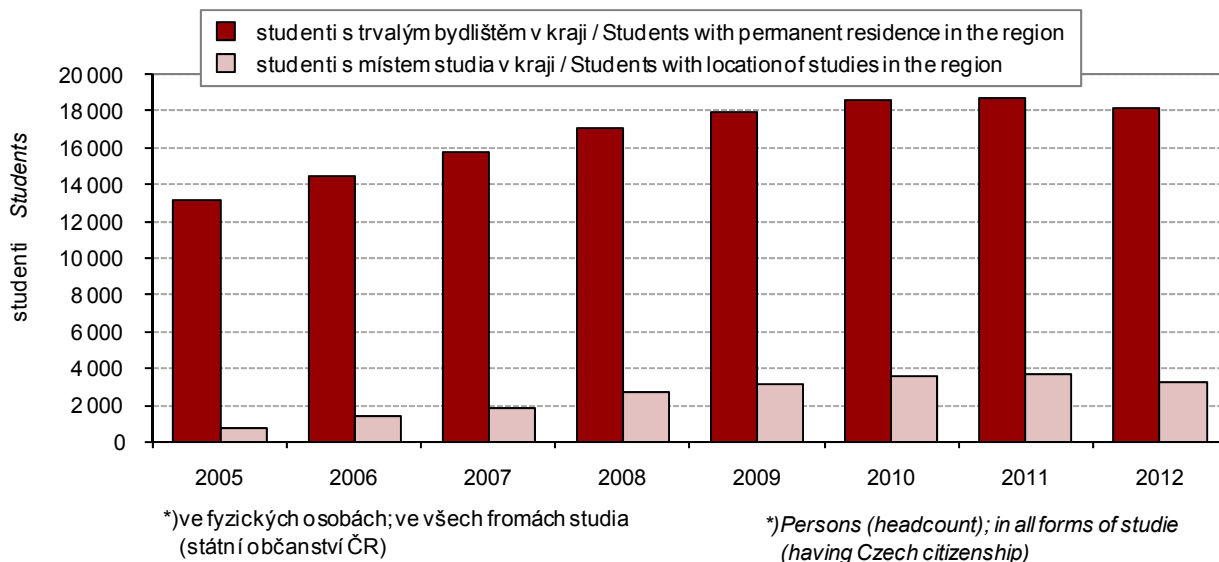
Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>-</b>
Havlíčkův Brod	6	3	4	3	2	-	5	-
Jihlava	1	-	3	-	1	-	3	-
Pelhřimov	-	-	1	-	3	-	8	-
Třebíč	-	-	2	-	1	-	4	-
Žďár nad Sázavou	3	-	10	-	4	-	17	-

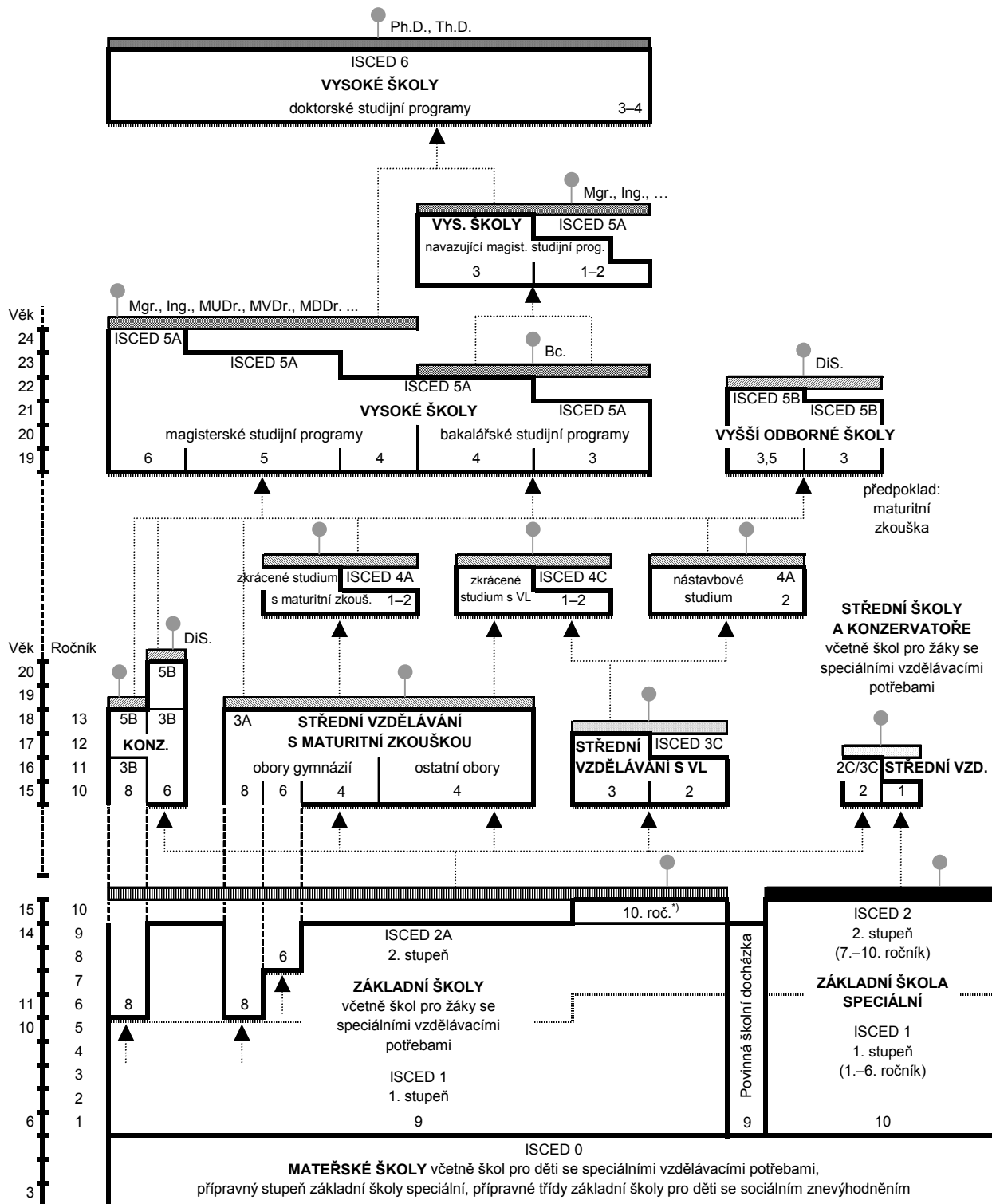
## Studenti\*) veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina v letech 2005 - 2012

Students\*) of public and private universities in the Vysočina Region in 2005 - 2012



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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



## Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatořů, 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. – konzervatoř

VL – výuční list

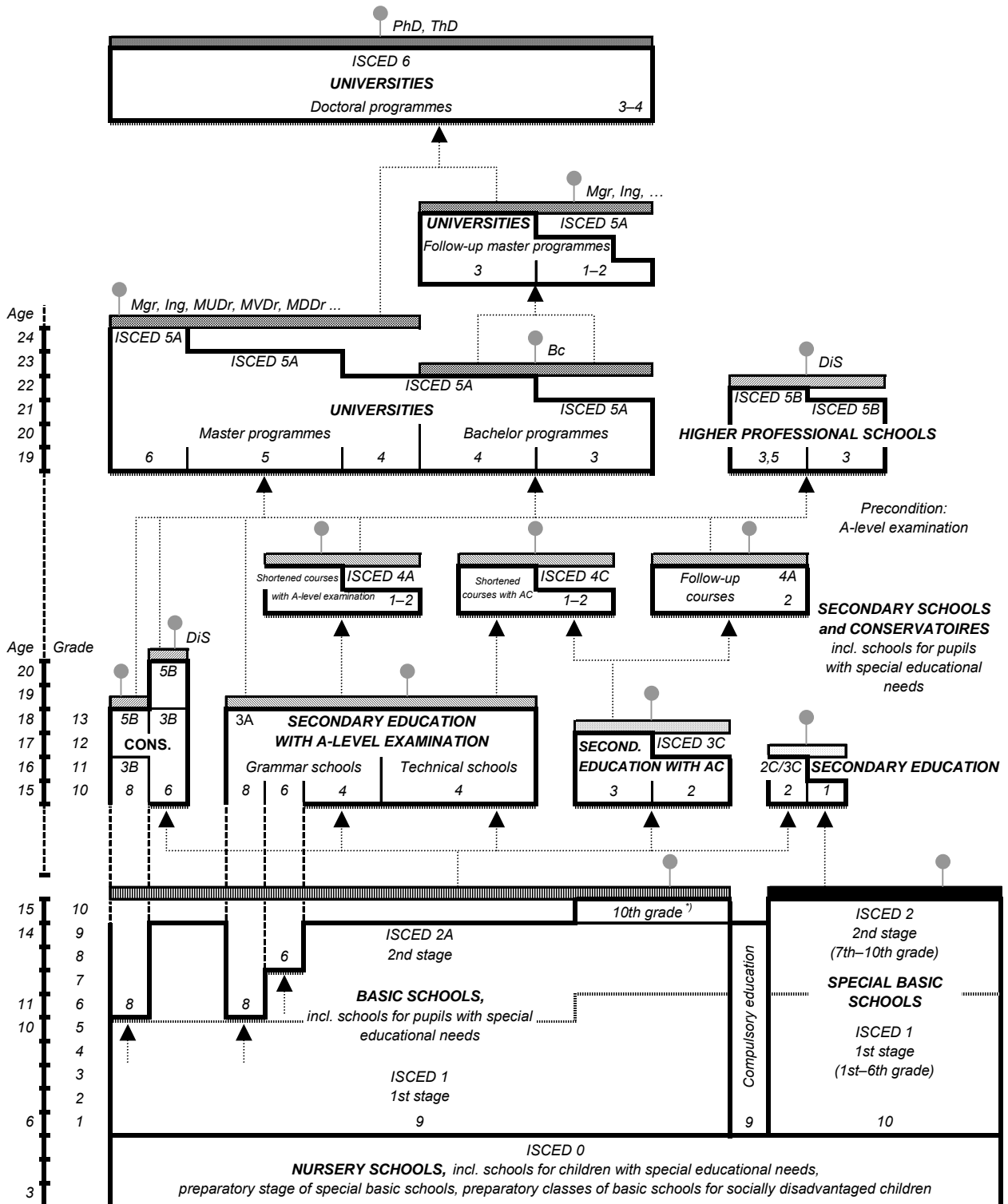
DiS. – diplomovaný specialista

<sup>1)</sup> pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami



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

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



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

## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok / School year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	274	276	279	Schools
třídy	722	738	765	Classes
děti	16 520	17 001	17 677	Children
učitelé	1 296	1 332	1 380	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	264	264	264	Schools
třídy	2 185	2 172	2 151	Classes
žáci	41 173	41 009	41 167	Pupils
učitelé	3 090	3 048	3 001	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	73	75	76	Schools
třídy	1 111	1 076	1 036	Classes
žáci	26 742	25 394	23 933	Students
učitelé	2 337	2 258	2 149	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy denního studia	240	237	234	Classes, full-time studies
žáci	6 472	6 315	6 120	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	59	61	62	Schools
třídy denního studia	751	724	688	Classes, full-time studies
žáci	18 012	17 118	16 189	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	31	30	27	Schools
třídy denního studia	43	42	38	Classes, full-time studies
žáci	2 258	1 961	1 624	Students
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	14	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	55	47	47	Study groups, full-time studies
studenti	1 568	1 500	1 597	Students
učitelé	132	113	111	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	2	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	18 540	18 696	18 169	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

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

<sup>1)</sup> The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>279</b>	<b>765</b>	<b>17 677</b>	<b>1 380</b>	<b>264</b>	<b>2 151</b>	<b>41 167</b>	<b>3 001</b>
Havlíčkův Brod	49	140	3 214	249	48	397	7 504	535
Jihlava	43	169	3 857	307	46	455	8 890	630
Pelhřimov	37	113	2 521	196	32	313	5 958	436
Třebíč	75	167	3 914	309	62	472	9 091	682
Žďár nad Sázavou	75	176	4 171	320	76	514	9 724	718

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

Secondary education by district in the school year 2012/2013

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>76</b>	<b>1 036</b>	<b>23 933</b>	<b>22 640</b>	<b>2 149</b>	<b>18</b>	<b>234</b>	<b>6 120</b>	<b>6 120</b>
Havlíčkův Brod	11	.	3 412	3 260	286	4	44	1 122	1 122
Jihlava	19	.	6 367	6 145	584	3	45	1 219	1 219
Pelhřimov	14	.	3 402	3 022	338	3	34	890	890
Třebíč	12	.	5 321	5 012	465	3	41	1 085	1 085
Žďár nad Sázavou	20	.	5 431	5 201	477	5	70	1 804	1 804

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>62</b>	<b>688</b>	<b>16 189</b>	<b>15 715</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>1 624</b>	<b>805</b>
Havlíčkův Brod	9	90	2 047	2 047	3	.	243	91
Jihlava	17	209	4 818	4 789	6	.	330	137
Pelhřimov	11	96	2 199	1 963	6	.	313	169
Třebíč	10	148	3 826	3 670	6	.	410	257
Žďár nad Sázavou	15	145	3 299	3 246	6	.	328	151

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

<sup>1)</sup> The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

**20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013**
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013*

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
<b>Kraj Vysočina</b>	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>1 597</b>	<b>963</b>	<b>111</b>
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	14	578	317	20
Jihlava	-	-	-	-	4	11	514	218	57
Pelhřimov	-	-	-	-	1	2	22	22	2
Třebíč	-	-	-	-	1	5	145	105	10
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	15	338	301	21

**20-5. Studenti a absolventi\*) veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2012**
*Students and graduates\*) of public and private universities having registered office in the Vysočina Region in 2012*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství <sup>1)</sup> Having other citizenships <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	2 794	2 063	2 756	1 949	807	38	719	594
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	455	270	453	280	173	2	220	136

\*) ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

\*) Headcount; includes all types and forms of studies.

1) studium prezenční, distanční a kombinované

1) Full-time, distance, and combined studies.

## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

## Selected data on health in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	1 816	1 845	1 878	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 733	1 758	1 790	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,6	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	284	277	272	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 936	4 928	4 992	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 790	2 665	2 649	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	101 120	100 683	102 428	Number
na 1 000 obyvatel	196,4	196,7	200,2	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	673 241	650 407	646 077	Number
na 1 000 obyvatel	1 307,8	1 270,4	1 262,8	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,5	6,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	245,6	240,1	243,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	13	12	11	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	2 044	2 006	1 987	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	494	474	494	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	216	216	212	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	104	100	99	GPs for children and adolescents
stomatologů	231	237	237	Dentists
gynekologů	55	58	56	Gynaecologists
specialistů	299	302	308	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	181	183	181	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	124	127	129	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

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

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

## 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

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

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	175 227	172 691	178 868	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	55 567	53 352	51 272	<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	48 268	46 521	43 088	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 976	2 733	2 546	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 323	4 098	5 638	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 508 947	2 387 522	2 340 006	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 122 058	2 012 727	1 914 410	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	146 157	145 130	130 294	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	240 732	229 665	295 302	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,71	30,89	28,66	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,2	44,8	45,6	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	44,0	43,3	44,4	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	49,1	53,1	51,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,7	56,0	52,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 874	6 541	6 394	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,923	3,788	3,574	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,318	3,193	2,924	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,229	0,230	0,199	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,376	0,364	0,451	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	5	3	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

## Selected data on health by district in 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 878</b>	<b>1 790</b>	<b>3,7</b>	<b>272</b>	<b>4 992</b>
Havlíčkův Brod	381	331	4,0	249	1 086
Jihlava	495	466	4,4	227	1 504
Pelhřimov	241	241	3,3	301	582
Třebíč	366	364	3,2	309	902
Žďár nad Sázavou	395	388	3,3	301	918

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6</b>	<b>181</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>129</b>
Havlíčkův Brod	1	33	3	1	21
Jihlava	1	38	1	0	26
Pelhřimov	1	37	2	1	23
Třebíč	1	40	3	2	30
Žďár nad Sázavou	2	33	2	1	29

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>212</b>	<b>99</b>	<b>237</b>	<b>56</b>	<b>308</b>
Havlíčkův Brod	38	16	42	8	62
Jihlava	49	21	54	12	76
Pelhřimov	32	15	33	9	41
Třebíč	48	24	55	14	65
Žďár nad Sázavou	45	23	53	13	64

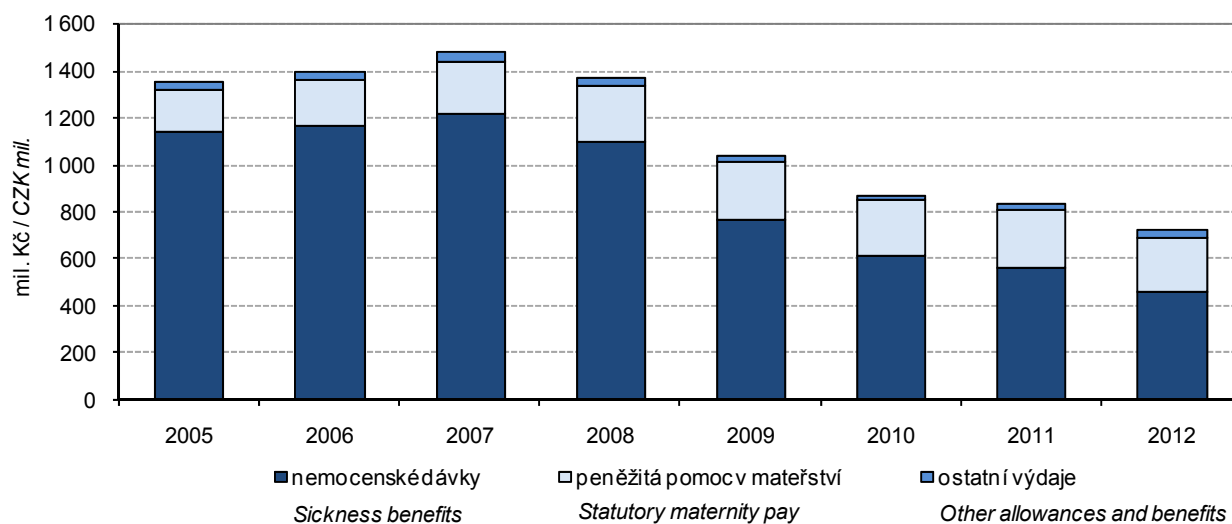
<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>178 868</b>	<b>51 272</b>	<b>28,66</b>	<b>2 340 006</b>	<b>45,64</b>	<b>3,574</b>
Havlíčkův Brod	31 730	8 970	28,27	412 031	45,93	3,548
Jihlava	48 632	13 612	27,99	555 182	40,79	3,119
Pelhřimov	25 972	8 341	32,12	368 497	44,18	3,877
Třebíč	31 647	8 084	25,54	408 694	50,56	3,528
Žďár nad Sázavou	40 887	12 265	30,00	595 602	48,56	3,980

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina  
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Vysočina Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina**

*Selected data on social services in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	24	24	25	Retirement homes
místa	2 189	2 090	2 181	Places
Denní stacionáře	17	15	16	Day care centres
místa	86	156	150	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	8	9	Homes for people with disabilities
místa	634	636	638	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	108	104	108	Social services in other establishments
místa	844	901	978	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	2 228	2 741	2 702	Retirement homes
azylové domy	161	235	219	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	6	8	15	Therapeutic communities
chráněné bydlení	2	3	5	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	74	76	84	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	427	676	812	Special care homes
týdenní stacionáře	-	8	12	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of persons in need provided with social services:</b>
pečovatelská služba	6 536	6 616	5 766	Community care service
osobní asistence	248	258	296	Personal assistance
tísňová péče	125	117	102	Distress care
odlehčovací služby	343	453	649	Relief services
centra denních služeb	99	67	66	Day service centres
denní stacionáře	388	372	392	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	119 753	127 570	124 812	Community care service
osobní asistence	13 915	14 175	15 336	Personal assistance
tísňová péče	1 935	1 902	2 130	Distress care
odlehčovací služby	20 362	25 756	28 440	Relief services
centra denních služeb	5 462	9 261	1 692	Day service centres
denní stacionáře	50 911	49 261	51 886	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>30 014</b>	<b>29 937</b>	.	<b>Disabled badge holders as at 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 588	5 285	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	19 684	19 727	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 742	4 925	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 836	1 982	.	Persons under 18:
těžce postižené	53	55	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	820	839	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	963	1 088	.	Very severely handicapped in need of companion

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>143 725</b>	<b>146 619</b>	<b>145 866</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	82 970	86 878	86 482	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	25 138	28 906	29 832	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	94	85	79	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	45	34	24	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	12 426	11 471	10 869	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 834	3 084	3 304	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 461	8 141	8 234	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	29 892	29 798	29 661	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 917	4 999	5 117	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 180	2 214	2 175	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	68	68	69	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	83	83	84	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	48	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	48	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	17	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 704</b>	<b>10 102</b>	<b>10 289</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 847	10 279	10 498	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 057	9 504	9 691	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 656	9 034	9 322	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 762	5 882	5 918	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 752	10 112	10 248	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 828	6 853	6 847	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 211	6 148	6 099	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 578	11 021	11 246	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 562	12 045	12 277	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 205	5 465	5 609	Orphan's pension

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

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>58 039</b>	<b>59 718</b>	<b>59 644</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	39 162	41 247	41 238	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 646	13 638	14 172	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	58	53	50	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	4	4	4	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 989	6 451	6 145	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 597	1 759	1 891	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 439	4 225	4 177	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 917	4 999	5 117	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	931	1 033	1 072	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>10 290</b>	<b>10 713</b>	<b>10 909</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 826	11 296	11 541	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 037	10 518	10 720	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 636	10 045	10 241	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 159	5 337	5 427	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 207	10 563	10 681	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 115	7 137	7 118	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 499	6 452	6 413	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 562	12 045	12 277	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 197	5 480	5 625	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>85 686</b>	<b>86 901</b>	<b>86 222</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	43 808	45 631	45 244	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	13 492	15 268	15 660	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	36	32	29	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	41	30	20	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 437	5 020	4 724	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 237	1 325	1 413	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 022	3 916	4 057	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	29 892	29 798	29 661	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 249	1 181	1 103	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 307</b>	<b>9 682</b>	<b>9 860</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	8 972	9 359	9 547	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 211	8 598	8 760	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 078	7 359	7 736	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 821	5 955	6 017	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 167	9 533	9 684	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 459	6 476	6 484	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 892	5 819	5 775	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 578	11 021	11 246	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 211	5 453	5 593	<i>Orphan's pension</i>

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

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

**22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Kraji Vysočina <sup>1)</sup>**

*Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Vysočina Region <sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)</b>	<b>674,1</b>	<b>579,9</b>	<b>548,6</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	341,2	316,3	302,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	48,9	55,6	62,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	190,6	181,2	172,0	Parental allowance
pěstounská péče	11,0	11,2	10,1	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5,2	5,4	5,7	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5,7	5,7	4,3	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,0	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	5,4	0,8	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,1	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	76,8	14,6	0,8	Social allowance <sup>1)</sup>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>1 854 973</b>	<b>1 607 670</b>	<b>1 570 866</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	209 184	192 402	183 404	Child allowance
příspěvek na bydlení	105 236	135 055	161 481	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 288 218	1 184 410	1 163 400	Parental allowance
pěstounská péče	45 241	48 135	53 286	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	22 784	24 101	27 637	To cover the child's needs
odměna pěstouna	21 619	23 216	24 988	Foster's remuneration
převzetí dítěte	575	486	413	For taking child into care
motorové vozidlo	263	333	248	For a motor vehicle
porodné	71 604	11 174	6 234	Birth grant
pohřebné	705	820	720	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	134 786	35 674	2 342	Social allowance <sup>1)</sup>

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

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

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

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

**22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Vysočina Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2010	2011	2012	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>869 128</b>	<b>833 458</b>	<b>723 594</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	612 653	563 316	461 969	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	239 963	244 929	234 880	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	16 353	24 957	26 390	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	159	256	355	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>108</b>
Havlíčkův Brod	3	4	-	2	21
Jihlava	4	3	1	-	27
Pelhřimov	7	2	1	3	20
Třebíč	6	4	-	2	21
Žďár nad Sázavou	5	3	-	1	19
	Místa		Places		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 181</b>	<b>150</b>	<b>i.d.</b>	<b>630</b>	<b>962</b>
Havlíčkův Brod	256	34	-	i.d.	180
Jihlava	338	i.d.	i.d.	-	197
Pelhřimov	541	i.d.	i.d.	302	161
Třebíč	713	40	-	i.d.	245
Žďár nad Sázavou	333	71	-	i.d.	179

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

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

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrné <sup>1)</sup> <i>Partial old-age<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské <sup>2)</sup> <i>Widow's<sup>2)</sup></i>	vdovecké <sup>2)</sup> <i>Widower's<sup>2)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>145 866</b>	<b>86 482</b>	<b>24</b>	<b>10 869</b>	<b>3 304</b>	<b>8 234</b>	<b>29 661</b>	<b>5 117</b>	<b>2 175</b>
Havlíčkův Brod	27 396	15 962	7	2 444	668	1 283	5 654	970	408
Jihlava	30 091	18 553	4	1 949	405	1 648	6 044	1 048	440
Pelhřimov	21 756	12 697	3	1 593	703	1 070	4 620	774	296
Třebíč	30 618	18 854	6	1 777	526	1 454	6 404	1 103	494
Žďár nad Sázavou	36 005	20 416	4	3 106	1 002	2 779	6 939	1 222	537
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)</b> <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10 289</b>	<b>10 498</b>	<b>5 918</b>	<b>10 248</b>	<b>6 847</b>	<b>6 099</b>	<b>11 246</b>	<b>12 277</b>	<b>5 609</b>
Havlíčkův Brod	10 370	10 566	5 747	10 251	6 939	6 062	11 253	12 394	5 608
Jihlava	10 267	10 409	6 132	10 200	6 803	6 115	11 234	12 091	5 724
Pelhřimov	10 368	10 593	6 799	10 239	6 906	6 005	11 315	12 340	5 491
Třebíč	10 113	10 217	5 664	9 879	6 611	5 918	11 148	11 985	5 516
Žďár nad Sázavou	10 348	10 725	5 726	10 490	6 886	6 237	11 297	12 567	5 667

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

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

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

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

### 22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 \*)

*Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 \*)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				z toho			
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>		
<b>Počet vyplacených dávek (tis.)</b> <i>Numbers of social benefits paid (thous.)</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>548,6</b>	<b>302,4</b>	<b>62,8</b>	<b>172,0</b>	<b>10,1</b>	<b>5,7</b>	<b>4,3</b>		
Havlíčkův Brod	94,7	51,6	9,3	31,2	2,4	1,4	1,0		
Jihlava	114,0	56,6	14,1	40,4	2,6	1,5	1,1		
Pelhřimov	70,3	38,9	7,0	22,7	1,5	0,8	0,6		
Třebíč	142,1	82,6	19,9	37,5	1,8	1,0	0,8		
Žďár nad Sázavou	127,5	72,7	12,6	40,1	1,8	1,0	0,8		
<b>Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)</b> <i>Amounts of social benefits paid (CZK thous.)</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 570 866</b>	<b>183 404</b>	<b>161 481</b>	<b>1 163 400</b>	<b>53 286</b>	<b>27 637</b>	<b>24 988</b>		
Havlíčkův Brod	282 013	31 316	23 041	213 925	12 215	6 132	5 985		
Jihlava	366 466	34 111	39 406	276 464	14 480	7 647	6 709		
Pelhřimov	203 640	23 466	16 674	154 279	8 008	4 102	3 707		
Třebíč	360 996	50 320	52 861	246 153	9 309	5 102	4 164		
Žďár nad Sázavou	357 752	44 190	29 499	272 579	9 274	4 654	4 422		

\*) včetně zpětně vyplacených dávek

\*) Includes benefits paid retroactively.

## 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

## Selected data on culture in the Vysočina Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2010	2011	2012	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>522</b>	<b>525</b>	<b>525</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	75	74	73	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 774	2 807	2 839	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	75	76	76	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 966	3 938	3 981	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 692	1 882	2 091	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	401	549	715	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	4 204	4 212	4 308	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	820	806	807	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 745	16 705	16 366	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	10	9	Branches of museums and art galleries
Expozice	126	119	124	Expositions
Uspořádané výstavy	258	242	247	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	261	296	260	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	558	582	589	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	283	262	272	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	54 214	55 190	56 980	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	228	168	222	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	21	23	32	Independent exhibitions
samostatné koncerty	76	56	62	Independent concerts
dramatická vystoupení	42	44	33	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	59	25	75	Cultural events during tours

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

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

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

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

# KRIMINALITA, NEHODY

# CRIME, ACCIDENTS

## 24-1. Vybrané ukazatele o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Kraji Vysočina

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>8 678</b>	<b>8 613</b>	<b>8 543</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	924	984	930	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 617	6 304	6 320	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,9	16,8	16,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>3 890</b>	<b>4 586</b>	<b>4 536</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	397	539	578	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 463	2 820	2 773	<i>General crime</i>
<b>Sťíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 461</b>	<b>3 791</b>	<b>3 742</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	1 646	1 819	1 866	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	90	67	58	<i>Minors</i>
mladiství	171	186	172	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>2 390</b>	<b>2 594</b>	<b>3 295</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	52	33	39	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 279	1 429	1 500	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 164	1 241	1 314	<i>Slightly</i>
těžce	115	188	186	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	210 424	222 822	237 576	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Požáry</b>	<b>605</b>	<b>779</b>	<b>734</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	107	127	148	<i>Negligence</i>
technické závady	160	158	155	<i>Technical failures</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>6 949</b>	<b>7 911</b>	<b>7 813</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	548	725	684	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 478	1 370	1 403	<i>Traffic accidents</i>

## 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012

*Crime by district in 2012*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
<b>Zjištěné trestné činy</b>		<b>Detected criminal offences</b>					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>8 543</b>	<b>930</b>	<b>6 320</b>	<b>62</b>	<b>260</b>	<b>19</b>	<b>6</b>
Havlíčkův Brod	1 624	159	1 176	7	42	1	2
Jihlava	2 245	250	1 659	24	79	11	1
Pelhřimov	1 261	138	910	4	27	1	-
Třebíč	1 633	179	1 211	9	80	-	2
Žďár nad Sázavou	1 780	204	1 364	18	32	6	1
<b>Objasněné trestné činy</b>		<b>Cleared-up criminal offences</b>					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 536</b>	<b>578</b>	<b>2 773</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>4</b>
Havlíčkův Brod	826	101	458	7	6	-	2
Jihlava	1 158	154	698	15	23	9	-
Pelhřimov	772	92	472	3	7	1	-
Třebíč	887	111	564	6	16	-	1
Žďár nad Sázavou	893	120	581	13	8	5	1



### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrčené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly	těžce Seriously	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>3 295</b>	<b>39</b>	<b>1 500</b>	<b>1 314</b>	<b>186</b>	<b>237 576</b>
Havlíčkův Brod	680	10	283	242	41	50 194
Jihlava	789	9	407	346	61	59 825
Pelhřimov	578	7	207	172	35	42 560
Třebíč	448	6	257	248	9	26 470
Žďár nad Sázavou	800	7	346	306	40	58 527

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>3 295</b>	<b>1 432</b>	<b>945</b>	<b>294</b>	<b>77</b>	<b>2 619</b>	<b>129</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>435</b>	<b>191</b>
Havlíčkův Brod	680	244	203	70	18	510	25	11	4	113	42
Jihlava	789	403	221	78	19	689	32	11	8	42	39
Pelhřimov	578	266	153	36	9	441	23	7	2	102	34
Třebíč	448	185	124	55	16	357	23	8	2	54	36
Žďár nad Sázavou	800	334	244	55	15	622	26	9	-	124	40

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 146</b>	<b>447</b>	<b>386</b>	<b>212</b>	<b>30</b>	<b>101</b>
Havlíčkův Brod	229	76	87	41	7	23
Jihlava	287	115	92	56	8	20
Pelhřimov	177	88	53	25	4	15
Třebíč	204	69	68	50	6	24
Žďár nad Sázavou	249	99	86	40	5	19

## 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

*Fires by economic activity in the Vysočina Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Požáry celkem</b>	<b>605</b>	<b>779</b>	<b>734</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	51	45	50	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	19	30	42	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	-	-	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	35	46	29	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	7	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	-	3	1	Construction
obchod	6	18	7	Trade
ubytování a stravování	4	10	13	activities
doprava	112	106	87	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	1	4	2	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	1	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	3	2	4	Education
činnost	4	2	4	activities
ostatní veřejné a osobní služby	42	57	45	Other community, social and personal service activities
domácnosti	144	136	149	Households
nezatříděno a jiné	172	312	290	Not elsewhere classified and other

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

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

## 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Kraji Vysočina

Fires by cause and activity igniting fire in the Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	605	779	734	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	53	55	37	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	15	18	9	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	107	127	148	<i>Negligence</i>
komíny	21	12	16	<i>Chimneys</i>
topidla	8	10	11	<i>Heaters</i>
technické závady	160	158	155	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	12	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	52 455	82 034	62 595	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	8 281	32 288	7 959	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	645	391	930	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	8 950	7 574	7 721	<i>Negligence</i>
komíny	1 015	2 513	630	<i>Chimneys</i>
topidla	557	1 278	2 108	<i>Heaters</i>
technické závady	22 814	23 209	16 840	<i>Technical failures</i>
samovznícení	116	1 559	782	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	40	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	6	3	4	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	5	2	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	44	50	46	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	6	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	1	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	12	16	22	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	10	5	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

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

Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>734</b>	<b>62 595</b>	<b>1 004 425</b>	<b>4</b>	<b>46</b>
Havlíčkův Brod	125	14 584	132 370	-	7
Jihlava	182	18 450	493 120	1	12
Pelhřimov	117	11 709	162 239	1	4
Třebíč	154	8 821	98 680	-	10
Žďár nad Sázavou	156	9 032	118 016	2	13

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>7 813</b>	<b>684</b>	<b>1 403</b>	<b>244</b>	<b>4 928</b>	-	<b>6</b>	<b>548</b>
Havlíčkův Brod	1 417	117	238	39	938	-	-	85
Jihlava	1 791	172	316	75	1 143	-	-	85
Pelhřimov	1 310	104	293	36	807	-	1	69
Třebíč	1 670	146	250	54	1 026	-	4	190
Žďár nad Sázavou	1 625	145	306	40	1 014	-	1	119

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů	Počet vydaných úředních obálek	Volební účast (%)	Počet odevzdaných úředních obálek	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
		<i>Number of registered voters</i>	<i>Number of issued official envelopes</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Number of returned official envelopes</i>	absolutně <i>Number</i>	%
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1</b>	<b>415 554</b>	<b>277 541</b>	<b>66,79</b>	<b>277 395</b>	<b>276 433</b>	<b>99,65</b>
	<b>2</b>	<b>415 313</b>	<b>274 443</b>	<b>66,08</b>	<b>274 318</b>	<b>273 218</b>	<b>99,60</b>
Havlíčkův Brod	1	77 382	51 623	66,71	51 602	51 447	99,70
	2	77 236	50 552	65,45	50 531	50 326	99,59
Jihlava	1	90 778	59 214	65,23	59 178	58 966	99,64
	2	90 524	57 591	63,62	57 541	57 327	99,63
Pelhřimov	1	58 843	39 410	66,97	39 392	39 235	99,60
	2	58 821	38 206	64,95	38 194	37 993	99,47
Třebíč	1	92 282	60 434	65,49	60 403	60 199	99,66
	2	92 151	59 987	65,10	59 970	59 733	99,60
Žďár nad Sázavou	1	96 269	66 860	69,45	66 820	66 586	99,65
	2	96 581	68 107	70,52	68 082	67 839	99,64

# VOLBY

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

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Kraj Vysočina	v tom okresy	
		Vysočina Region	Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>absolutně</b>				
<b>1. kolo celkem</b>		<b>276 433</b>	<b>51 447</b>	<b>58 966</b>
v tom pro kandidáta:				
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	18 273	2 793	3 559
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	41 489	8 220	8 916
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	6 497	1 205	1 307
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	8 067	1 511	1 975
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	6 020	1 268	1 302
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	89 661	15 627	17 480
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	16 658	3 379	3 824
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	42 046	8 520	9 089
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	47 722	8 924	11 514
<b>2. kolo celkem</b>		<b>273 218</b>	<b>50 326</b>	<b>57 327</b>
v tom pro kandidáta:				
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	175 205	32 264	34 414
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	98 013	18 062	22 913
<b>v procentech</b>				
<b>1. kolo celkem</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta:				
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	6,61	5,42	6,03
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	15,00	15,97	15,12
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,35	2,34	2,21
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	2,91	2,93	3,34
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,17	2,46	2,20
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	32,43	30,37	29,64
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	6,02	6,56	6,48
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	15,21	16,56	15,41
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	17,26	17,34	19,52
<b>2. kolo celkem</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta:				
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	64,12	64,11	60,03
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	35,87	35,88	39,96

## ELECTIONS

### 25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

<i>Districts</i>			<i>Number and name of the candidate</i>
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
<i>Number</i>			
<b>39 235</b>	<b>60 199</b>	<b>66 586</b>	<b>1st round, total</b>
2 206	4 215	5 500	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
6 801	9 654	7 898	2 Jan Fischer
1 068	1 683	1 234	3 Jana Bobošíková
1 112	1 627	1 842	4 Tařana Fischerová
1 001	1 131	1 318	5 Přemysl Sobotka
10 908	18 169	27 477	6 Miloř Zeman
2 594	3 652	3 209	7 Vladimír Franz
6 681	9 740	8 016	8 Jiřĩ Dienstbier
6 864	10 328	10 092	9 Karel Schwarzenberg
<b>37 993</b>	<b>59 733</b>	<b>67 839</b>	<b>2nd round, total</b>
23 691	38 768	46 068	<i>for the candidate:</i> 6 Miloř Zeman
14 302	20 965	21 771	9 Karel Schwarzenberg
<i>Percentage</i>			
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1st round, total</b>
5,62	7,00	8,25	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
17,33	16,03	11,86	2 Jan Fischer
2,72	2,79	1,85	3 Jana Bobošíková
2,83	2,70	2,76	4 Tařana Fischerová
2,55	1,87	1,97	5 Přemysl Sobotka
27,80	30,18	41,26	6 Miloř Zeman
6,61	6,06	4,81	7 Vladimír Franz
17,02	16,17	12,03	8 Jiřĩ Dienstbier
17,49	17,15	15,15	9 Karel Schwarzenberg
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>2nd round, total</b>
62,35	64,90	67,90	<i>for the candidate:</i> 6 Miloř Zeman
37,64	35,09	32,09	9 Karel Schwarzenberg

**25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013****– základní údaje o volební účasti podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– basic data on turnout by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>416 561</b>	<b>263 977</b>	<b>63,37</b>	<b>263 826</b>	<b>262 032</b>	<b>99,32</b>
Havlíčkův Brod	77 465	48 988	63,24	48 968	48 601	99,25
Jihlava	91 095	56 363	61,87	56 336	55 956	99,33
Pelhřimov	59 056	37 409	63,34	37 391	37 121	99,28
Třebíč	92 205	57 935	62,83	57 901	57 534	99,37
Žďár nad Sázavou	96 740	63 282	65,41	63 230	62 820	99,35

**25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013****– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>\*)</sup> podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– valid votes obtained by selected electoral parties, <sup>\*)</sup> by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>262 032</b>	<b>23,01</b>	<b>9,07</b>	<b>6,83</b>	<b>10,54</b>	<b>6,84</b>	<b>15,89</b>	<b>16,86</b>
Havlíčkův Brod	48 601	23,04	8,99	8,22	8,59	5,87	17,18	17,65
Jihlava	55 956	20,64	10,30	7,17	9,77	8,32	14,59	15,98
Pelhřimov	37 121	26,35	10,02	7,55	8,32	6,03	14,89	16,48
Třebíč	57 534	22,42	8,15	5,28	10,88	7,78	17,08	18,90
Žďár nad Sázavou	62 820	23,67	8,30	6,45	13,75	5,89	15,57	15,40

<sup>\*)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně<sup>\*)</sup> Parties represented in the Chamber of Deputies.



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

## – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Kraji Vysočina

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

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

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
<b>Celkem</b>	<b>262 032</b>	<b>100,00</b>	<b>11</b>	<b>100,00</b>	<b>Total</b>
v tom pro stranu:					<i>For the political party:</i>
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	60 313	23,01	3	27,27	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	5 332	2,03	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	6 175	2,35	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	23 769	9,07	1	9,09	TOP 09
5 HLVBZHUHU HLAVU VZHURU - volební blok	738	0,28	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	17 912	6,83	1	9,09	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	1 153	0,44	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	665	0,25	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	27 643	10,54	1	9,09	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	756	0,28	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
14 ANEO Aktiv nezávislých občanů	273	0,10	-	-	Meeting of Independent Citizens
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	4 804	1,83	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	17 938	6,84	1	9,09	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	1 725	0,65	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	41 662	15,89	2	18,18	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	44 197	16,86	2	18,18	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	159	0,06	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	6 818	2,60	-	-	Green Party

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

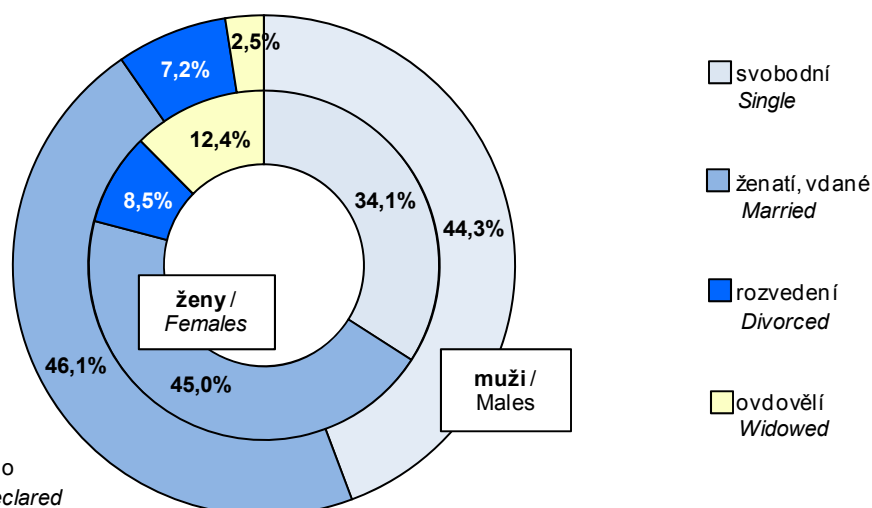
## – zvolení poslanci v Kraji Vysočina

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

– elected deputies in the Vysočina Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected in order of election
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
1	ČSSD	1	MUDr. Jiří Běhounek	61	ČSSD	BEZPP	8 027	13,30	1
1	ČSSD	2	Karel Černý	48	ČSSD	ČSSD	2 255	3,73	3
1	ČSSD	11	MUDr. Pavel Antonín	51	ČSSD	ČSSD	3 059	5,07	2
4	TOP 09	1	Ing. Karel Tureček	42	TOP 09	TOP 09	1 298	5,46	1
6	ODS	1	Ing. Jana Fischerová, CSc.	58	ODS	ODS	2 498	13,94	1
11	KDU-ČSL	3	MUDr. Vít Kaňkovský	43	KDU-ČSL	KDU-ČSL	3 533	12,78	1
17	Úsvit	1	Martin Lank	37	Úsvit	BEZPP	805	4,48	1
20	ANO 2011	1	Mgr. et Mgr. Věra Jourová	49	ANO 2011	ANO 2011	2 816	6,75	1
20	ANO 2011	2	doc. RNDr. Miloslav Bačiak, Ph.D.	60	ANO 2011	ANO 2011	1 207	2,89	2
21	KSČM	1	Ing. Pavel Kováčik	58	KSČM	KSČM	4 153	9,39	1
21	KSČM	6	Josef Zahradníček	56	KSČM	KSČM	2 338	5,28	2

Obyvatelstvo podle rodinného stavu<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011  
Population by marital status<sup>\*)</sup> in the Vysočina Region as at 26 March 2011



# SCÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	podle pohlaví <i>By sex</i>		v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			z toho podle rodinného stavu <i>By marital status</i>			
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0–14	15–64	65 a více <sup>1)</sup> 65+ <sup>1)</sup>	svobodní <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení <i>Divorced</i>	ovdovělí <i>Widowed</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>505 565</b>	<b>250 196</b>	<b>255 369</b>	<b>73 798</b>	<b>347 663</b>	<b>84 104</b>	<b>197 530</b>	<b>229 874</b>	<b>39 594</b>	<b>37 890</b>
Havlíčkův Brod	94 217	46 477	47 740	13 509	64 639	16 069	36 207	43 081	7 530	7 312
Jihlava	110 522	54 515	56 007	16 324	76 574	17 624	43 842	49 133	9 545	7 889
Pelhřimov	71 914	35 571	36 343	10 129	48 681	13 104	27 099	33 195	5 549	5 991
Třebíč	111 693	55 357	56 336	16 099	77 379	18 215	43 732	50 576	8 819	8 254
Žďár nad Sázavou	117 219	58 276	58 943	17 737	80 390	19 092	46 650	53 889	8 151	8 444

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

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

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let <sup>1)</sup> <i>Population aged 15+<sup>1)</sup></i>	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání <i>By highest educational attainment</i>						
		základní vč. neukončeného <i>Basic (including not completed)</i>	střední vč. vyučení (bez maturity) <i>Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)</i>	úplné střední s maturitou <i>Full secondary with A-level exam.</i>	vyšší odborné a nástavbové <i>Higher professional and follow-up courses</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	bez vzdělání <i>Without education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>431 767</b>	<b>79 912</b>	<b>161 731</b>	<b>116 870</b>	<b>17 365</b>	<b>41 049</b>	<b>1 819</b>	<b>13 021</b>
Havlíčkův Brod	80 708	14 284	30 333	22 872	3 446	7 083	390	2 300
Jihlava	94 198	16 814	35 138	25 588	3 680	9 316	342	3 320
Pelhřimov	61 785	11 468	23 232	16 792	2 606	5 417	392	1 878
Třebíč	95 594	18 899	35 883	25 068	3 451	9 062	330	2 901
Žďár nad Sázavou	99 482	18 447	37 145	26 550	4 182	10 171	365	2 622

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

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

**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011**

*Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i>	z toho		Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>243 720</b>	<b>176 727</b>	<b>7 072</b>	<b>25 693</b>	<b>22 977</b>	<b>245 515</b>	<b>120 009</b>	<b>77 772</b>	<b>16 330</b>
Havlíčkův Brod	45 305	33 179	1 404	4 789	3 998	46 081	23 060	14 074	2 831
Jihlava	54 316	40 253	1 456	5 259	4 704	51 972	24 891	16 073	4 234
Pelhřimov	34 319	25 060	1 040	4 179	2 320	35 223	18 261	10 773	2 372
Třebíč	53 779	37 254	1 573	5 727	6 832	54 347	26 217	17 627	3 567
Žďár nad Sázavou	56 001	40 981	1 599	5 739	5 123	57 892	27 580	19 225	3 326

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE)					Activity (CZ-NACE section)			
		zemědělství, lesnictví, rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc.</i>	vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>220 743</b>	<b>13 872</b>	<b>72 732</b>	<b>15 999</b>	<b>20 088</b>	<b>11 021</b>	<b>11 518</b>	<b>13 274</b>	<b>14 129</b>	
Havlíčkův Brod	41 307	2 930	13 566	2 893	3 492	2 159	2 371	2 263	3 027	
Jihlava	49 612	2 039	16 574	3 327	4 549	2 815	2 606	2 965	2 836	
Pelhřimov	31 999	2 631	10 123	2 124	2 963	1 632	1 613	1 934	2 111	
Třebíč	46 947	2 923	14 812	3 783	4 513	2 273	2 760	2 934	2 854	
Žďár nad Sázavou	50 878	3 349	17 657	3 872	4 571	2 142	2 168	3 178	3 301	

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>198 504</b>	<b>131 108</b>	<b>62 067</b>	<b>45 833</b>	<b>11 948</b>	<b>11 260</b>	<b>4 425</b>	<b>6 283</b>	<b>56 688</b>
Havlíčkův Brod	37 070	24 591	11 910	8 343	2 257	2 081	816	1 098	10 565
Jihlava	45 133	28 672	13 474	9 857	2 656	2 685	891	1 770	13 800
Pelhřimov	28 435	18 710	9 283	6 208	1 712	1 507	621	907	8 197
Třebíč	43 463	29 158	13 623	10 426	2 556	2 553	931	1 173	12 201
Žďár nad Sázavou	44 403	29 977	13 777	10 999	2 767	2 434	1 166	1 335	11 925

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
	<b>Kraj Vysočina</b>	<b>196 872</b>	<b>1 532</b>		<b>100</b>	<b>188 191</b>	<b>180 149</b>	<b>7 590</b>	<b>452</b>
Havlíčkův Brod	36 720	330	20	35 019	33 404	1 551	64	19 328	93,1
Jihlava	44 598	518	17	42 598	40 836	1 602	160	23 971	93,2
Pelhřimov	28 234	180	21	26 980	25 801	1 127	52	14 457	93,2
Třebíč	43 240	193	30	41 457	39 820	1 542	95	23 820	93,8
Žďár nad Sázavou	44 080	311	12	42 137	40 288	1 768	81	23 887	92,5

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

*Housing stock by district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>136 766</b>	<b>126 502</b>	<b>8 158</b>	<b>108 062</b>	<b>98 411</b>	<b>8 039</b>	<b>28 639</b>	<b>17 539</b>	<b>1 179</b>	<b>1 790</b>
Havlíčkův Brod	27 763	26 015	1 362	21 762	20 122	1 339	5 988	3 908	218	275
Jihlava	25 739	22 997	2 312	21 570	18 935	2 270	4 156	2 270	228	266
Pelhřimov	21 702	20 047	1 225	15 680	14 172	1 204	6 006	4 498	156	236
Třebíč	30 123	28 125	1 616	24 486	22 616	1 596	5 628	2 902	317	506
Žďár nad Sázavou	31 439	29 318	1 643	24 564	22 566	1 630	6 861	3 961	260	507

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>11 238</b>	<b>34 842</b>	<b>20 088</b>	<b>15 590</b>	<b>12 340</b>	<b>11 960</b>	<b>65 940</b>	<b>101 249</b>	<b>61 043</b>	<b>88 827</b>
Havlíčkův Brod	2 150	7 164	4 056	3 164	2 328	2 470	12 992	20 371	11 710	17 168
Jihlava	2 521	6 331	3 728	3 192	2 540	2 796	14 422	20 216	14 737	17 723
Pelhřimov	1 808	5 003	3 077	2 082	1 796	1 582	10 908	14 620	5 346	12 574
Třebíč	2 722	8 183	4 337	3 696	2 782	2 394	14 522	22 987	16 766	20 439
Žďár nad Sázavou	2 037	8 161	4 890	3 456	2 894	2 718	13 096	23 055	12 484	20 923

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

*Dwelling stock by district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Neobydlené byty <i>Unoccupied dwellings</i>	z toho		
		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>230 025</b>	<b>147 829</b>	<b>78 589</b>	<b>188 191</b>	<b>112 602</b>	<b>72 856</b>	<b>41 834</b>	<b>17 079</b>	<b>1 778</b>	<b>2 045</b>
Havlíčkův Brod	43 398	29 894	12 748	35 019	22 690	11 752	8 379	4 033	322	344
Jihlava	50 176	27 439	22 066	42 598	21 961	20 123	7 578	2 288	425	334
Pelhřimov	34 934	22 829	11 475	26 980	15 867	10 648	7 954	4 371	249	312
Třebíč	49 548	32 507	16 435	41 457	25 619	15 440	8 091	2 442	377	461
Žďár nad Sázavou	51 969	35 160	15 865	42 137	26 465	14 893	9 832	3 945	405	594

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

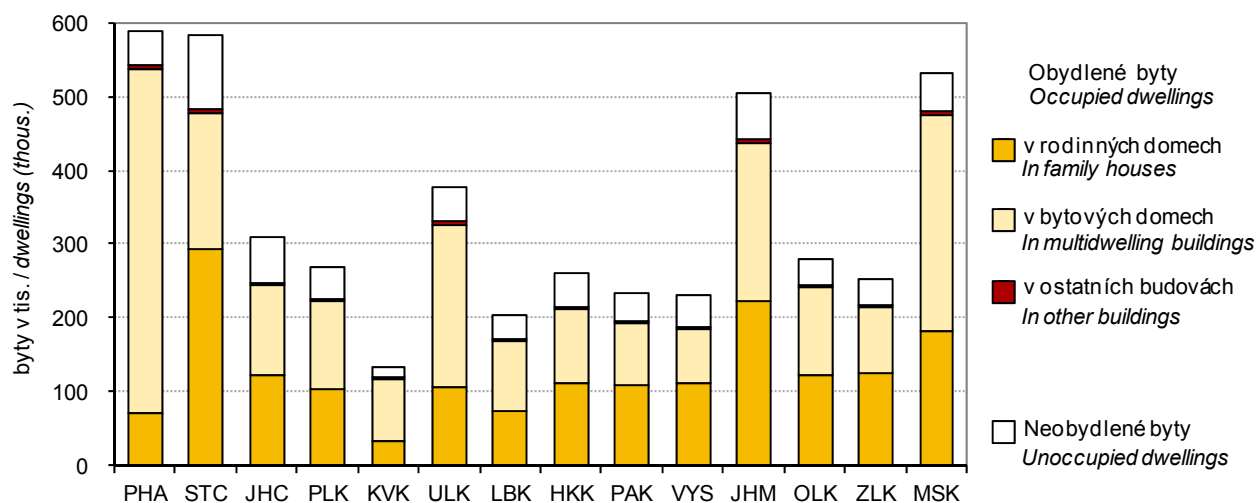
*Dwelling stock by district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu  
dokončení

*By usual residence  
End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrná velikost obydlených bytů (m <sup>2</sup> ) <i>Average size of occupied dwellings (m<sup>2</sup>)</i>								
	celková plocha na 1 byt <i>Floor area per dwelling</i>			obytná plocha <i>Living floor area</i>					
	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	na 1 byt <i>Per dwelling</i>			na 1 osobu <i>Per person</i>		
celkem <i>Total</i>				v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>92,2</b>	<b>108,0</b>	<b>67,8</b>	<b>68,9</b>	<b>79,6</b>	<b>52,5</b>	<b>32,5</b>	<b>35,2</b>	<b>28,3</b>
Havlíčkův Brod	93,9	107,7	67,9	70,5	79,8	52,9	33,3	35,8	28,5
Jihlava	90,7	109,9	69,0	67,8	80,8	53,1	32,7	35,6	29,5
Pelhřimov	93,3	109,5	69,5	70,4	81,7	54,0	33,8	37,3	28,6
Třebíč	91,6	106,4	67,0	68,4	78,2	51,9	32,1	34,7	27,6
Žďár nad Sázavou	92,2	107,5	65,8	68,4	78,6	51,0	31,1	33,3	27,1

**Bytový fond k 26. 3. 2011**  
*Dwelling stock as at 26 March 2011*





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

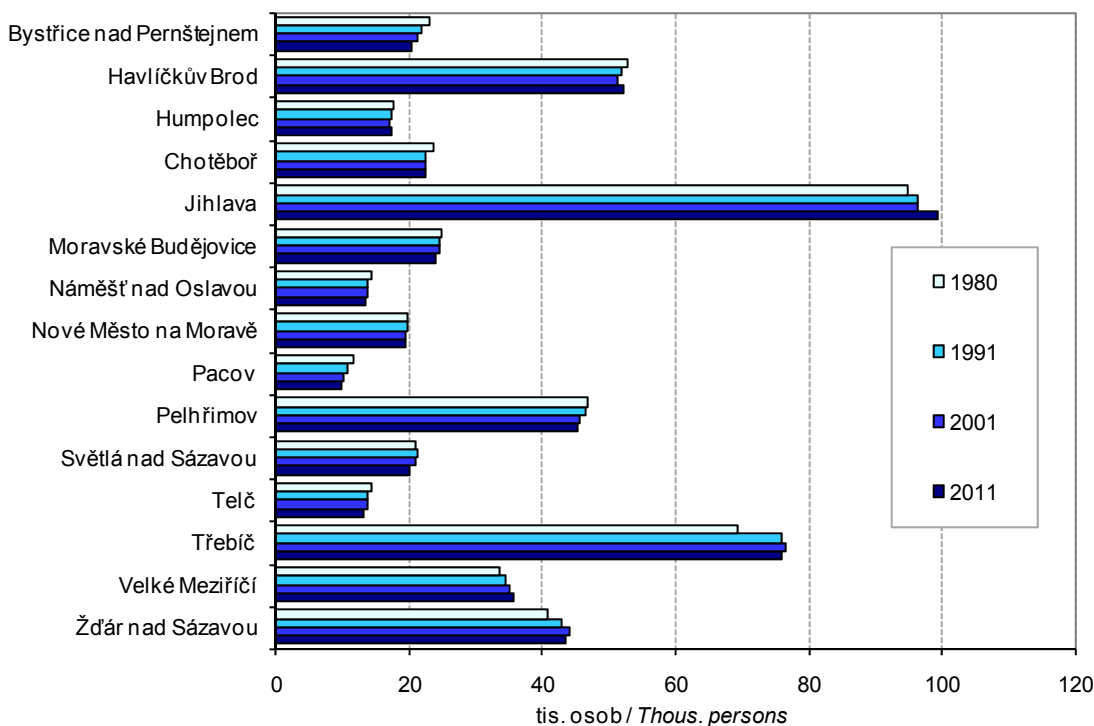
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 571</b>	<b>511 207</b>	<b>75 454</b>	<b>348 042</b>	<b>87 711</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	20 172	2 833	13 691	3 648	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 182	52 167	7 913	35 273	8 981	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 793	17 421	2 559	11 556	3 306	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 897	22 338	3 289	15 022	4 027	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 176	99 419	15 188	67 913	16 318	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 404	23 732	3 335	16 198	4 199	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 135	13 450	1 841	9 118	2 491	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 429	2 952	13 093	3 384	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 458	9 759	1 284	6 464	2 011	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 736	45 231	6 444	30 602	8 185	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 019	20 134	2 631	13 930	3 573	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 137	13 259	1 887	8 956	2 416	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 773	75 651	11 163	52 306	12 182	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 338	35 868	5 596	24 619	5 653	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 443	43 177	6 539	29 301	7 337	40 860	42 841	44 025	43 285

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

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

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



## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 148</b>	<b>5 223</b>	<b>-75</b>	<b>3 207</b>	<b>3 862</b>	<b>-655</b>	<b>-730</b>	<b>2 208</b>	<b>995</b>
Bystřice n.Pernštejnem	178	250	-72	150	265	-115	-187	81	29
Havlíčkův Brod	563	529	34	631	605	26	60	222	82
Humpolec	201	205	-4	287	193	94	90	80	47
Chotěboř	218	244	-26	281	344	-63	-89	91	36
Jihlava	1 069	967	102	892	920	-28	74	462	222
Moravské Budějovice	187	272	-85	246	374	-128	-213	88	40
Náměšť nad Oslavou	125	158	-33	191	205	-14	-47	61	26
Nové Město na Moravě	195	174	21	181	245	-64	-43	76	36
Pacov	81	122	-41	133	144	-11	-52	31	15
Pelhřimov	437	468	-31	526	582	-56	-87	201	88
Světlá nad Sázavou	173	228	-55	327	274	53	-2	92	41
Telč	144	170	-26	197	169	28	2	62	33
Třebíč	768	724	44	635	916	-281	-237	352	182
Velké Meziříčí	364	317	47	350	329	21	68	127	48
Žďár nad Sázavou	445	395	50	377	494	-117	-67	182	70
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>6,3</b>	<b>7,5</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,4</b>	<b>4,3</b>	<b>1,9</b>
Bystřice n.Pernštejnem	8,8	12,3	-3,6	7,4	13,1	-5,7	-9,2	4,0	1,4
Havlíčkův Brod	10,8	10,2	0,7	12,1	11,6	0,5	1,2	4,3	1,6
Humpolec	11,6	11,8	-0,2	16,5	11,1	5,4	5,2	4,6	2,7
Chotěboř	9,7	10,9	-1,2	12,6	15,4	-2,8	-4,0	4,1	1,6
Jihlava	10,8	9,7	1,0	9,0	9,3	-0,3	0,7	4,6	2,2
Moravské Budějovice	7,8	11,4	-3,6	10,3	15,7	-5,4	-8,9	3,7	1,7
Náměšť nad Oslavou	9,3	11,7	-2,5	14,2	15,2	-1,0	-3,5	4,5	1,9
Nové Město na Moravě	10,0	9,0	1,1	9,3	12,6	-3,3	-2,2	3,9	1,9
Pacov	8,3	12,5	-4,2	13,6	14,7	-1,1	-5,3	3,2	1,5
Pelhřimov	9,6	10,3	-0,7	11,6	12,9	-1,2	-1,9	4,4	1,9
Světlá nad Sázavou	8,6	11,3	-2,7	16,2	13,6	2,6	-0,1	4,6	2,0
Telč	10,9	12,8	-2,0	14,9	12,7	2,1	0,2	4,7	2,5
Třebíč	10,1	9,5	0,6	8,4	12,1	-3,7	-3,1	4,6	2,4
Velké Meziříčí	10,2	8,9	1,3	9,8	9,2	0,6	1,9	3,5	1,3
Žďár nad Sázavou	10,3	9,1	1,2	8,7	11,4	-2,7	-1,5	4,2	1,6

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>409 470</b>	<b>316 504</b>	<b>10 826</b>	<b>82 137</b>	<b>270 101</b>	<b>206 977</b>	<b>11 977</b>	<b>8 761</b>	<b>42 385</b>
Bystřice n.Pernštejnem	19 632	12 704	638	6 290	15 161	11 744	559	468	2 391
Havlíčkův Brod	41 940	32 392	1 099	8 448	21 242	15 403	881	909	4 050
Humpolec	13 108	9 905	445	2 758	9 685	7 223	632	324	1 506
Chotěboř	20 361	14 448	693	5 220	12 535	9 793	516	438	1 788
Jihlava	54 147	40 047	1 372	12 728	38 029	28 635	1 420	1 261	6 713
Moravské Budějovice	28 093	25 250	639	2 204	13 311	10 099	499	511	2 201
Náměšť nad Oslavou	11 464	10 064	346	1 053	9 671	7 061	624	284	1 703
Nové Město na Moravě	16 249	10 573	412	5 264	13 038	10 624	317	307	1 790
Pacov	14 373	11 315	328	2 730	9 085	7 194	246	261	1 384
Pelhřimov	51 075	38 536	1 116	11 422	31 661	24 642	1 317	921	4 781
Světlá nad Sázavou	16 089	11 825	550	3 715	12 930	10 506	527	393	1 503
Telč	17 216	13 376	406	3 434	11 921	9 123	634	315	1 849
Třebíč	53 748	46 330	1 418	5 997	30 025	22 433	1 395	1 157	5 040
Velké Meziříčí	28 927	22 775	865	5 287	18 411	13 533	1 078	668	3 132
Žďár nad Sázavou	23 048	16 964	499	5 585	23 395	18 964	1 332	546	2 553

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Secondary school<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of primary care physician<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>279</b>	<b>264</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	<b>298</b>	<b>180</b>	<b>25</b>	<b>8</b>
Bystřice n.Pernštejnem	15	16	3	-	14	6	1	-
Havlíčkův Brod	28	25	6	1	34	13	2	1
Humpolec	8	7	5	-	10	6	2	-
Chotěboř	10	12	4	-	9	9	-	-
Jihlava	37	40	23	1	60	35	3	-
Moravské Budějovice	15	17	4	-	16	7	2	-
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	6	6	1	1
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	11	9	-	-
Pacov	7	4	2	-	7	4	2	1
Pelhřimov	22	21	12	1	28	17	3	2
Světlá nad Sázavou	10	10	6	-	13	6	1	1
Telč	7	7	2	-	8	8	1	-
Třebíč	51	36	13	1	43	25	3	1
Velké Meziříčí	22	25	8	1	10	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	29	17	1	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

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

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

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

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí  
s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
with extended powers as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem  <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby  <i>Natural persons</i>	z toho		právníkové osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci  <i>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé  <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti  <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva  <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>106 578</b>	<b>85 707</b>	<b>77 177</b>	<b>3 629</b>	<b>20 871</b>	<b>7 902</b>	<b>503</b>	<b>5 759</b>
Bystřice n.Pernštejnem	3 774	3 091	2 757	218	683	253	10	261
Havlíčkův Brod	10 586	8 463	7 456	363	2 123	811	122	600
Humpolec	3 936	3 162	2 877	124	774	323	14	213
Chotěboř	4 411	3 590	3 253	131	821	285	19	230
Jihlava	21 302	16 616	15 251	382	4 686	1 861	90	1 136
Moravské Budějovice	4 468	3 700	3 134	401	768	249	31	230
Náměšť nad Oslavou	2 537	2 050	1 770	158	487	146	10	153
Nové Město na Moravě	3 766	3 120	2 848	128	646	191	11	223
Pacov	1 928	1 536	1 378	69	392	89	9	144
Pelhřimov	10 496	8 463	7 623	352	2 033	651	33	572
Světlá nad Sázavou	4 101	3 408	3 130	96	693	278	15	196
Telč	2 764	2 256	1 939	211	508	138	17	173
Třebíč	15 742	12 460	11 238	418	3 282	1 479	49	785
Velké Meziříčí	7 420	6 135	5 519	349	1 285	544	24	337
Žďár nad Sázavou	9 347	7 657	7 004	229	1 690	604	49	506

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem  <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 276</b>	<b>989</b>	<b>75</b>	<b>387</b>	<b>81</b>	<b>101</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>7 221</b>	<b>21 102</b>
Bystřice nad Pernštejnem	30	25	-	11	3	2	1	1	226	675
Havlíčkův Brod	160	112	4	24	4	10	2	3	407	1 087
Humpolec	57	50	-	23	4	4	1	3	471	1 652
Chotěboř	50	42	-	20	1	10	1	3	i.d.	i.d.
Jihlava	244	178	-	41	11	9	1	10	1 097	2 548
Moravské Budějovice	42	34	-	10	2	3	-	3	180	552
Náměšť nad Oslavou	33	33	-	9	1	1	2	4	i.d.	i.d.
Nové Město na Moravě	95	59	4	56	10	15	3	7	1 187	3 601
Pacov	10	10	-	6	-	2	-	2	66	281
Pelhřimov	142	90	47	45	9	11	6	7	744	2 304
Světlá nad Sázavou	55	51	-	22	4	7	2	6	i.d.	i.d.
Telč	27	22	-	33	7	11	2	8	438	1 303
Třebíč	141	121	4	39	9	7	7	8	i.d.	i.d.
Velké Meziříčí	109	84	16	14	6	2	-	4	233	661
Žďár nad Sázavou	81	78	-	34	10	7	2	6	641	1 877

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>505 565</b>	<b>243 720</b>	<b>245 515</b>	<b>105 648</b>	<b>65 407</b>	<b>46 173</b>	<b>30 933</b>	<b>198 504</b>	<b>112 602</b>	<b>72 856</b>
Bystřice n.Pernštejnem	19 866	9 061	10 172	4 166	3 239	2 029	1 577	7 709	4 820	2 312
Havlíčkův Brod	51 787	24 990	25 183	11 143	6 817	4 574	3 204	20 462	12 152	6 869
Humpolec	17 344	8 154	8 635	3 807	2 233	1 603	972	6 805	3 764	2 587
Chotěboř	21 850	10 181	11 077	4 319	2 807	2 003	1 369	8 517	5 706	2 223
Jihlava	97 904	48 481	45 653	20 132	10 364	7 635	4 509	40 346	18 438	19 158
Moravské Budějovice	23 632	11 002	11 804	4 920	3 239	2 537	1 860	8 894	6 039	2 360
Náměšť nad Oslavou	13 636	6 359	6 825	2 732	2 202	1 236	1 013	5 115	3 549	1 273
Nové Město na Moravě	19 004	8 857	9 631	4 009	2 802	1 954	1 381	7 169	4 638	1 996
Pacov	9 756	4 448	4 946	1 764	1 033	821	594	3 797	2 385	1 178
Pelhřimov	44 814	21 717	21 642	9 607	5 379	4 129	2 753	17 833	9 718	6 883
Světlá nad Sázavou	20 162	9 929	9 617	4 213	2 902	1 679	1 202	7 934	4 709	2 630
Telč	13 036	6 040	6 523	2 311	1 838	1 199	908	4 944	3 646	995
Třebíč	74 425	36 418	35 718	16 259	10 485	7 222	4 457	29 454	16 031	11 807
Velké Meziříčí	35 312	17 101	17 215	7 684	5 060	3 747	2 699	12 828	8 683	3 342
Žďár nad Sázavou	43 037	20 982	20 874	8 582	5 007	3 805	2 435	16 697	8 324	7 243

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

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha)  <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 571</b>	<b>511 207</b>	<b>75 454</b>	<b>348 042</b>	<b>87 711</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>512 019</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	20 172	2 833	13 691	3 648	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 228	454	2 229	545	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 682	42 584	6 427	28 739	7 418	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 409	7 485	1 129	5 081	1 275	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 793	17 421	2 559	11 556	3 306	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 897	22 338	3 289	15 022	4 027	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytnou	5	9 124	5 789	910	3 899	980	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 615	7 634	1 046	5 302	1 286	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 382	77 149	11 643	52 848	12 658	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 520	7 842	1 012	5 308	1 522	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 542	9 501	1 210	6 428	1 863	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 788	16 098	2 289	10 896	2 913	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 135	13 450	1 841	9 118	2 491	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 429	2 952	13 093	3 384	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 458	9 759	1 284	6 464	2 011	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 389	30 823	4 491	20 979	5 353	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 827	6 566	941	4 315	1 310	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 770	10 968	1 863	7 418	1 687	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 890	6 355	1 032	4 305	1 018	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 633	1 421	7 502	1 710	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 137	13 259	1 887	8 956	2 416	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 240	62 377	9 124	43 326	9 927	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 024	11 302	1 682	7 647	1 973	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 069	8 528	1 353	5 858	1 317	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 269	27 340	4 243	18 761	4 336	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 443	43 177	6 539	29 301	7 337	40 860	42 841	44 025	43 285

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

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



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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>409 470</b>	<b>316 504</b>	<b>270 101</b>	<b>206 977</b>	<b>106 578</b>	<b>1 276</b>	<b>387</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 632	12 704	15 161	11 744	3 774	30	11
Golčův Jeníkov	3 589	2 983	2 021	1 497	660	9	2
Havlíčkův Brod	31 738	24 214	15 944	11 426	8 819	133	19
Hrotovice	11 157	10 326	7 251	5 744	1 394	26	7
Humpolec	13 108	9 905	9 685	7 223	3 936	57	23
Chotěboř	20 361	14 448	12 535	9 793	4 411	50	20
Jaroměřice nad Rokytnou	6 365	5 743	2 760	2 083	989	11	2
Jemnice	10 614	9 667	5 002	3 731	1 492	10	5
Jihlava	34 123	24 774	24 259	17 840	17 432	184	32
Kamenice nad Lipou	9 760	7 399	7 760	6 462	1 725	36	3
Ledeč nad Sázavou	8 222	6 078	6 320	5 023	1 988	24	8
Moravské Budějovice	17 479	15 583	8 309	6 368	2 976	32	5
Náměšť nad Oslavou	11 464	10 064	9 671	7 061	2 537	33	9
Nové Město na Moravě	16 249	10 573	13 038	10 624	3 766	95	56
Pacov	14 373	11 315	9 085	7 194	1 928	10	6
Pelhřimov	33 435	25 351	18 955	14 332	7 428	92	28
Počátky	7 880	5 786	4 947	3 849	1 343	14	14
Polná	11 035	8 754	5 735	4 435	1 900	42	3
Přibyslav	6 613	5 196	3 277	2 481	1 107	18	3
Světlá nad Sázavou	7 867	5 747	6 610	5 483	2 113	31	14
Telč	17 216	13 376	11 921	9 123	2 764	27	33
Třebíč	36 226	30 260	20 014	14 607	13 359	104	30
Třešť	8 989	6 519	8 035	6 361	1 970	18	6
Velká Bíteš	7 193	6 144	4 876	3 747	1 692	17	2
Velké Meziříčí	21 735	16 631	13 535	9 786	5 728	92	12
Žďár nad Sázavou	23 048	16 964	23 395	18 964	9 347	81	34

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem<sup>1)</sup>Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office<sup>1)</sup>

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>505 565</b>	<b>243 720</b>	<b>245 515</b>	<b>105 648</b>	<b>65 407</b>	<b>46 173</b>	<b>30 933</b>	<b>198 504</b>	<b>112 602</b>	<b>72 856</b>
Bystřice n. Pernštejnem	19 866	9 061	10 172	4 166	3 239	2 029	1 577	7 709	4 820	2 312
Golčův Jeníkov	3 208	1 546	1 583	823	615	324	233	1 276	942	236
Havlíčkův Brod	42 431	20 467	20 530	8 524	5 032	3 471	2 420	16 840	9 615	6 017
Hrotovice	7 241	3 387	3 647	1 303	1 070	678	568	2 784	2 230	409
Humpolec	17 344	8 154	8 635	3 807	2 233	1 603	972	6 805	3 764	2 587
Chotěboř	21 850	10 181	11 077	4 319	2 807	2 003	1 369	8 517	5 706	2 223
Jaroměřice n. Rokytnou	5 707	2 571	2 858	936	705	486	355	2 156	1 681	286
Jemnice	7 722	3 614	3 892	2 006	1 250	1 072	813	2 890	2 039	714
Jihlava	76 027	37 913	34 967	15 262	6 760	5 608	2 996	31 918	12 774	16 966
Kamenice nad Lipou	7 813	3 625	3 981	1 649	988	701	511	3 137	1 766	1 187
Ledeč nad Sázavou	9 310	4 494	4 556	1 946	1 297	790	579	3 760	2 249	1 242
Moravské Budějovice	15 910	7 388	7 912	2 914	1 989	1 465	1 047	6 004	4 000	1 646
Náměšť nad Oslavou	13 636	6 359	6 825	2 732	2 202	1 236	1 013	5 115	3 549	1 273
Nové Město na Moravě	19 004	8 857	9 631	4 009	2 802	1 954	1 381	7 169	4 638	1 996
Pacov	9 756	4 448	4 946	1 764	1 033	821	594	3 797	2 385	1 178
Pelhřimov	30 455	15 032	14 361	6 544	3 554	2 821	1 837	12 046	6 367	4 802
Počátky	6 546	3 060	3 300	1 414	837	607	405	2 650	1 585	894
Polná	10 776	5 225	5 267	2 457	1 845	1 027	780	4 057	2 868	933
Přibyslav	6 148	2 977	3 070	1 796	1 170	779	551	2 346	1 595	616
Světlá nad Sázavou	10 852	5 435	5 061	2 267	1 605	889	623	4 174	2 460	1 388
Telč	13 036	6 040	6 523	2 311	1 838	1 199	908	4 944	3 646	995
Třebíč	61 477	30 460	29 213	14 020	8 710	6 058	3 534	24 514	12 120	11 112
Třešť	11 101	5 343	5 419	2 413	1 759	1 000	733	4 371	2 796	1 259
Velká Bíteš	8 439	4 146	4 000	1 699	1 157	779	580	3 139	2 134	835
Velké Meziříčí	26 873	12 955	13 215	5 985	3 903	2 968	2 119	9 689	6 549	2 507
Žďár nad Sázavou	43 037	20 982	20 874	8 582	5 007	3 805	2 435	16 697	8 324	7 243

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu<sup>1)</sup> Final results by usual residence.

## MĚSTA

## TOWNS

## 27-11. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2012

Basic data: Vysočina Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Brtnice	7 414	3 722	557	2 586	579	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 485	1 169	5 888	1 428	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 651	1 791	244	1 197	350	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	963	125	630	208	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 631	362	1 846	423	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 743	1 311	198	874	239	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 494	23 483	3 361	15 853	4 269	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 847	282	1 241	324	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 123	1 748	269	1 184	295	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 149	10 917	1 516	7 269	2 132	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 506	1 375	6 497	1 634	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokýtnou	5 138	4 212	664	2 880	668	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 195	564	2 952	679	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 786	50 598	7 391	34 435	8 772	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 876	497	2 662	717	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 482	650	3 688	1 144	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 714	7 580	997	5 181	1 402	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměš' nad Oslavou	1 862	4 970	696	3 390	884	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 200	1 519	6 903	1 778	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 587	4 903	642	3 253	1 008	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 269	2 261	11 197	2 811	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 592	377	1 708	507	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 140	873	3 435	832	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 000	634	2 732	634	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 779	860	4 908	1 011	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 424	169	943	312	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 576	758	3 722	1 096	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 760	37 324	5 333	26 317	5 674	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 698	5 805	831	3 973	1 001	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 732	5 070	818	3 527	725	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 749	1 722	8 149	1 878	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	21 845	2 967	14 983	3 895	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 177	526	2 097	554	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 440	2 953	393	1 966	594	3 384	3 127	3 056	2 981

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

## 27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2012

Selected indicators: Vysočina Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Brtnice	4 295	3 183	3 119	2 601	662	7	-
Bystřice nad Pernštejnem	2 932	1 911	2 375	1 812	1 602	6	2
Černovice	2 228	1 824	1 423	1 149	388	3	1
Červená Řečice	1 629	1 352	1 017	830	226	1	3
Golčův Jeníkov	1 842	1 496	908	625	572	9	1
Habry	1 988	1 670	755	543	218	3	-
Havlíčkův Brod	4 301	3 276	2 193	973	5 316	56	7
Horní Cerekev	2 071	1 491	1 127	782	468	1	3
Hrotovice	1 039	906	1 084	942	357	2	2
Humpolec	2 599	1 861	2 550	1 816	2 548	22	7
Chotěboř	3 207	2 163	2 198	1 601	2 098	17	7
Jaroměřice nad Rokytou	3 889	3 521	1 249	844	728	5	1
Jemnice	1 999	1 787	1 250	927	841	5	3
Jihlava	4 145	3 145	4 641	2 599	12 288	80	22
Kamenice nad Lipou	1 646	1 211	1 508	1 109	879	29	2
Ledeč nad Sázavou	1 199	820	1 025	733	1 240	6	3
Moravské Budějovice	2 841	2 570	873	387	1 525	11	3
Náměšť nad Oslavou	785	650	1 078	801	975	12	3
Nové Město na Moravě	3 705	2 657	2 408	1 769	2 040	51	14
Pacov	2 311	1 825	1 276	850	1 038	7	1
Pelhřimov	6 183	4 691	3 345	2 200	4 106	47	8
Počátky	2 163	1 654	921	578	492	5	7
Polná	2 654	2 154	1 123	766	909	25	2
Přibyslav	2 532	1 995	1 000	600	735	15	2
Světlá nad Sázavou	2 072	1 540	2 135	1 715	1 377	14	8
Svratka	375	179	1 076	939	377	2	3
Telč	1 868	1 597	619	228	1 212	9	18
Třebíč	3 596	3 028	2 164	1 051	8 672	39	16
Třešť	2 019	1 545	2 678	2 135	1 093	3	3
Velká Bíteš	2 399	2 066	2 333	1 886	1 035	10	2
Velké Meziříčí	2 505	1 736	1 561	810	2 720	33	6
Žďár nad Sázavou	1 821	1 329	1 886	1 001	5 096	18	12
Ždírec nad Doubravou	1 469	913	1 204	910	589	8	3
Žirovnice	2 917	2 158	1 523	1 142	649	3	5

## MĚSTA

## TOWNS

## 27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Kraji Vysočina podle měst\*)

*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Vysočina Region by town\*)*

Města Towns	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Brtnice	3 625	1 782	1 733	760	632	307	239	1 417	1 017	329
Bystřice n. Pernštejnem	8 279	3 804	4 115	1 540	978	662	366	3 476	1 216	2 008
Černovice	1 824	795	964	318	171	129	83	677	432	205
Červená Řečice	941	457	462	166	138	80	80	396	299	65
Golčův Jeníkov	2 616	1 303	1 249	662	477	258	167	1 032	729	221
Habry	1 288	589	665	268	176	123	83	453	380	32
Havlíčkův Brod	23 769	11 636	11 276	4 568	1 585	1 783	971	9 825	3 741	5 437
Horní Cerekev	1 820	887	872	371	285	165	121	725	514	131
Hrotovice	1 720	838	832	320	225	150	93	660	452	176
Humpolec	11 024	5 228	5 409	2 193	878	914	414	4 426	1 841	2 317
Chotěboř	9 345	4 535	4 529	1 648	718	760	368	3 762	1 931	1 634
Jaroměřice n. Rokytinou	4 147	1 900	2 022	699	496	366	254	1 595	1 205	236
Jemnice	4 293	2 031	2 095	1 062	454	544	355	1 651	951	622
Jihlava	50 075	24 961	22 852	9 679	1 721	3 313	1 047	22 200	5 048	15 664
Kamenice nad Lipou	3 893	1 901	1 897	881	408	361	217	1 647	654	888
Ledeč nad Sázavou	5 381	2 632	2 621	1 101	497	396	197	2 302	996	1 184
Moravské Budějovice	7 541	3 633	3 608	1 351	666	609	318	2 993	1 519	1 328
Náměšť nad Oslavou	4 996	2 378	2 419	1 054	714	486	319	1 979	809	1 073
Nové Město na Moravě	9 989	4 703	4 928	1 907	1 010	881	475	3 926	1 805	1 818
Pacov	4 972	2 313	2 441	884	405	396	230	2 001	940	938
Pelhřimov	16 232	8 179	7 444	3 559	962	1 495	663	6 619	2 119	4 062
Počátky	2 683	1 230	1 410	720	405	295	160	1 046	520	454
Polná	5 100	2 448	2 510	1 058	599	430	263	1 997	1 335	530
Přibyslav	3 864	1 886	1 914	1 123	573	469	296	1 506	895	517
Světlá nad Sázavou	7 091	3 633	3 225	1 501	921	531	282	2 735	1 203	1 325
Svratka	1 407	678	698	308	166	142	97	591	424	127
Telč	5 540	2 574	2 792	970	609	486	242	2 178	1 282	773
Třebíč	36 998	18 741	16 936	8 202	3 573	3 325	1 129	15 448	4 485	10 181
Třešť	5 771	2 847	2 733	1 200	822	487	319	2 333	1 285	898
Velká Bíteš	5 042	2 541	2 326	970	465	453	274	1 894	1 020	767
Velké Meziříčí	11 680	5 831	5 499	2 543	854	1 223	576	4 552	2 014	2 245
Žďár nad Sázavou	22 328	11 224	10 451	4 463	1 410	1 825	764	9 360	1 910	6 790
Ždírec nad Doubravou	3 095	1 432	1 565	605	335	298	213	1 160	761	295
Žirovnice	2 874	1 377	1 386	478	248	210	147	1 207	768	375

\*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

\*) Final results according to usual residence.

# MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy	osoby	641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15 - 64 let	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více let	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
<b>DOMÁCNOSTI</b>								
Hospodařící domácnosti v bytech <sup>1)</sup>		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 024	1 342	498	402	239	282	54
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

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

## TOWNS

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

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
<b>Bystřice nad Pernštejnem (6101)</b>				Zvole	1 705	642	436
<b>Celkem</b>	<b>34 793</b>	<b>20 172</b>	<b>13 691</b>	Ždánice	442	194	139
v tom obce:				<b>Havlíčkův Brod (6102)</b>			
Blažkov	742	278	187	<b>Celkem</b>	<b>63 182</b>	<b>52 167</b>	<b>35 273</b>
Bohuňov	444	262	181	v tom obce:			
Bukov	532	172	121	Bačkov	314	133	85
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 485	5 888	Bartoušov	592	162	110
Býšovec	581	152	86	Boňkov	208	62	42
Dalečín	1 630	644	457	Břevnice	337	157	100
Dolní Rožínka	447	641	411	Česká Bělá	1 599	1 026	712
Horní Rožínka	203	84	59	Dlouhá Ves	1 080	402	260
Chlum-Korouhvice	402	44	30	Dolní Krupá	793	437	300
Koroužné	626	257	169	Golčův Jeníkov	2 749	2 631	1 846
Lísek	1 671	361	259	Habry	2 743	1 311	874
Milasín	218	46	31	Havlíčková Borová	2 279	980	675
Moravecké Pavlovice	482	53	27	Havlíčkův Brod	6 494	23 483	15 853
Nyklovice	332	169	101	Herálec	2 865	1 152	779
Písečné	658	191	136	Horní Krupá	1 130	541	369
Prosetín	1 575	386	270	Hurtova Lhota	298	219	153
Radkov	396	170	115	Chrtův	661	119	78
Rodkov	322	98	60	Kámen	1 155	380	267
Rovečné	1 174	624	403	Knyk	650	402	280
Rozsochy	1 565	694	470	Kochánov	305	152	105
Rožná	1 287	765	541	Kojetín	799	160	115
Sejřek	751	164	97	Krásná Hora	2 221	526	344
Skrotice	709	143	89	Krátká Ves	569	146	96
Strachujov	289	141	84	Květinov	708	245	166
Strážek	2 300	881	541	Kyjov	395	141	93
Střítež	583	94	63	Leškovice	425	68	51
Sulkovec	854	194	135	Lípa	1 470	1 109	754
Štěpánov nad Svratkou	1 087	699	463	Lipnice nad Sázavou	1 114	678	480
Ubušínek	277	98	63	Lučice	850	633	423
Ujčov	1 199	487	338	Michalovice	409	159	101
Unčín	383	190	137	Modlíkov	509	172	118
Věchnov	681	331	226	Nová Ves u Leštiny	513	115	71
Velké Janovice	346	118	81	Okrouhlice	1 858	1 273	834
Velké Tresné	277	120	77	Okrouhlička	685	231	156
Věstín	913	162	111	Olešenka	685	183	131
Věžná	866	217	121	Olešná	677	329	211
Vír	532	721	488	Podmoky	970	113	66



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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Pohled	1 068	773	510	Proseč	383	80	51
Přibyslav	3 532	4 000	2 732	Řečice	775	136	83
Radostín	433	156	103	Sedlice	552	142	94
Rozsochatec	925	527	363	Senožaty	1 818	740	476
Rybníček	362	62	36	Staré Bříště	531	52	34
Skorkov	620	73	48	Syrov	469	53	36
Skryje	417	176	121	Vojslavice	483	87	63
Skuhrov	499	250	171	Vystrkov	224	260	182
Slavníč	214	63	35	Želiv	2 605	1 110	744
Stříbrné Hory	374	255	168	<b>Chotěboř (6104)</b>			
Šlapanov	1 597	776	511	<b>Celkem</b>	<b>32 897</b>	<b>22 338</b>	<b>15 022</b>
Štoky	3 969	1 797	1 227	v tom obce:			
Tis	1 410	359	231	Bezděkov	535	258	160
Úhořilka	253	47	30	Borek	659	130	85
Úsobí	1 298	668	460	Čachotín	630	179	135
Veselý Žďár	870	547	364	Čečkovice	243	83	57
Věž	1 444	827	551	Dolní Sokolovec	284	93	67
Vysoká	805	203	145	Heřmanice	454	63	36
Zvěstovice	300	74	47	Chotěboř	5 405	9 506	6 497
Ždírec	252	141	101	Jeřišno	1 018	303	206
Žižkovo Pole	1 433	363	221	Jilem	644	121	90
<b>Humpolec (6103)</b>				Jitkov	456	234	166
<b>Celkem</b>	<b>22 793</b>	<b>17 421</b>	<b>11 556</b>	Klokočov	222	120	71
v tom obce:				Kraborovice	527	93	58
Budíkov	664	332	217	Krucemburk	2 916	1 587	1 056
Bystrá	393	119	76	Lány	204	55	35
Čejov	799	533	354	Libice nad Doubravou	2 194	859	570
Hojanovice	289	99	61	Maleč	1 210	693	485
Horní Rápotice	399	157	104	Nejepín	379	63	40
Hořice	684	178	117	Nová Ves u Chotěboře	1 242	578	382
Humpolec	5 149	10 917	7 269	Oudoleň	648	350	246
Ježov	302	62	43	Podmoklany	422	149	98
Jiřice	1 357	883	575	Rušinov	757	174	120
Kaliště	1 242	347	235	Sedletín	727	283	198
Kejžlice	1 127	353	246	Slavětín	219	107	66
Koberovice	728	144	91	Slavíkov	1 274	316	196
Komorovice	306	192	125	Sloupno	186	48	27
Mladé Bříště	533	248	171	Sobíňov	606	700	462
Mysletín	415	125	68	Uhelná Příbram	2 181	503	322
Píšť	566	72	41	Vepřikov	1 140	332	222

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Vilémov	2 456	1 004	640	Kamenná	633	181	132
Víska	386	177	132	Kněžice	2 238	1 403	1 000
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 177	2 097	Kostelec	890	892	685
<b>Jihlava (6105)</b>				Kozlov	891	440	314
<b>Celkem</b>	<b>92 176</b>	<b>99 419</b>	<b>67 913</b>	Luka nad Jihlavou	1 569	2 742	1 822
v tom obce:				Malý Beranov	100	617	418
Arnolec	1 136	166	116	Měšín	708	237	162
Batelov	4 270	2 324	1 574	Milíčov	653	128	83
Bílý Kámen	513	266	193	Mirošov	413	203	136
Bítovčice	661	438	283	Nadějov	617	199	137
Boršov	257	153	100	Opatov	675	189	132
Brtnice	7 414	3 722	2 586	Otín	717	74	48
Brtnička	310	107	72	Panenská Rozsíčka	441	148	87
Brzkov	779	280	175	Pavlov	1 332	427	290
Cejle	1 269	480	347	Plandry	183	193	136
Cerekvička-Rosice	901	146	96	Polná	3 777	5 140	3 435
Čížov	709	249	186	Puklice	1 093	772	542
Dlouhá Brtnice	1 143	382	265	Rančířov	646	377	257
Dobronín	1 373	1 887	1 347	Rantířov	274	467	306
Dobroutov	1 010	272	183	Rohozná	1 142	385	257
Dolní Cerekev	1 584	1 292	890	Růžená	551	345	222
Dudín	836	192	131	Rybné	548	122	68
Dušejov	487	432	316	Smrčná	1 237	357	250
Dvorce	350	180	122	Stáj	593	171	125
Hladov	584	162	113	Stonařov	1 356	1 059	740
Hodice	1 257	765	534	Střítež	746	413	272
Hojkov	643	154	102	Suchá	1 148	262	193
Horní Dubenky	997	624	393	Šimanov	623	205	135
Hrutov	256	87	46	Švábov	500	74	45
Hubenov	256	131	94	Třešť	4 698	5 805	3 973
Hybrálec	1 050	430	322	Třeštice	702	148	104
Jamné	1 119	534	351	Ústí	914	228	152
Jersín	595	198	133	Velký Beranov	1 016	1 303	948
Jezdovice	558	262	179	Větrný Jeníkov	1 222	634	433
Ježena	447	127	89	Věžnice	1 387	414	278
Jihlava	8 786	50 598	34 435	Věžnice	488	158	116
Jihlávka	839	228	152	Věžnička	452	131	80
Kalhov	486	123	81	Vílanec	1 357	300	220
Kaliště	879	152	94	Vyskytná nad Jihlavou	2 121	822	556
Kamenice	3 404	1 927	1 329	Vysoké Studnice	665	391	265

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

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

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

3. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Záborná	646	234	153	Moravské Budějovice	3 714	7 580	5 181
Zbilidy	1 043	194	136	Niměřov	98	56	40
Zbinohy	397	84	52	Nové Syrovce	2 162	970	659
Zhoř	581	471	312	Oponěšice	517	192	121
Ždírec	1 036	410	277	Pálovice	592	164	107
<b>Moravské Budějovice (6106)</b>				Police	594	353	253
<b>Celkem</b>	<b>41 404</b>	<b>23 732</b>	<b>16 198</b>	Rácovice	721	105	66
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	160	95
Babice	957	209	148	Radotice	478	130	94
Bačkovice	639	118	81	Slavíkovice	546	214	150
Blatnice	940	372	252	Štěpšov	393	112	64
Bohušice	527	140	88	Třebelovice	1 144	437	293
Budkov	1 730	373	257	Vícenice	448	201	130
Cidlina	874	94	52	Zvěrkovice	823	232	150
Častohostice	350	196	135	Želetava	2 756	1 539	1 050
Dědice	404	132	98	<b>Náměšť nad Oslavou (6107)</b>			
Dešov	2 247	421	283	<b>Celkem</b>	<b>21 135</b>	<b>13 450</b>	<b>9 118</b>
Dolní Lažany	545	155	115	v tom obce:			
Domamil	1 096	296	192	Březník	1 357	664	439
Hornice	328	80	49	Čikov	968	199	128
Chotěbudice	551	101	68	Hartvíkovice	573	554	384
Jakubov u Mor.Budějovic	988	597	430	Hluboké	428	214	141
Jemnice	3 249	4 195	2 952	Jasenice	591	199	142
Jiráčice	309	76	53	Jinošov	510	238	167
Kdousov	225	119	89	Kladeruby nad Oslavou	1 277	198	132
Kojatice	563	294	147	Kralice nad Oslavou	1 347	980	665
Komárovice	311	112	71	Kramolín	496	120	76
Kostníky	1 295	182	126	Krokočín	432	199	134
Láz	468	278	195	Kuroslepy	855	158	107
Lesná	247	89	69	Lesní Jakubov	319	98	65
Lesonice	894	474	324	Lhánice	647	158	95
Lhotice	280	161	112	Mohelno	1 754	1 373	945
Litohoř	751	580	396	Naloučany	542	164	101
Lomy	878	126	81	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 970	3 390
Lovčovice	390	59	37	Ocmanice	706	353	235
Lukov	871	376	270	Okarec	432	124	78
Martínkov	1 005	259	151	Popůvky	574	81	43
Menhartice	474	143	108	Pucov	491	140	88
Meziříčko	498	94	62	Rapotice	414	513	361
Mladoňovice	1 001	386	254	Sedlec	943	224	162

## 27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Studenec	1 262	571	395	<b>Pacov (6109)</b>			
Sudice	613	346	229	<b>Celkem</b>	<b>23 458</b>	<b>9 759</b>	<b>6 464</b>
Třesov	431	91	57	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	381	262	Bratřice	1 035	154	112
Zahrádka	716	140	97	Buřenice	1 366	201	124
<b>Nové Město na Moravě (6108)</b>				Cetoraz	1 204	292	205
<b>Celkem</b>	<b>29 287</b>	<b>19 429</b>	<b>13 093</b>	Čáslavsko	957	102	45
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	96	62
Bobrová	1 420	900	641	Důl	233	58	42
Bobrůvka	781	232	156	Eš	407	62	39
Borovnice	907	183	121	Kámen	807	258	180
Daňkovice	302	133	96	Lesná	442	71	42
Dlouhé	844	258	176	Lukavec	2 148	1 038	703
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	343	225	Mezilesí	698	127	74
Javorek	390	108	79	Obrataň	3 208	844	573
Jimramov	2 199	1 189	766	Pacov	3 587	4 903	3 253
Kadov	538	128	90	Pošná	1 331	249	150
Krásné	853	107	66	Salačova Lhota	598	131	88
Křídla	454	338	221	Samšín	716	165	116
Křižánky	1 197	374	239	Těchobuz	722	134	96
Kuklík	784	187	112	Útěchovice pod Stražištěm	417	115	67
Líšná	574	57	29	Velká Chyška	814	286	189
Mirošov	685	137	103	Věžná	540	127	79
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	634	417	Vyklantice	681	164	101
Nové Město na Moravě	6 113	10 200	6 903	Vysoká Lhota	310	18	12
Nový Jimramov	424	64	41	Zhořec	583	118	80
Podolí	251	93	62	Zlátenka	238	46	32
Račice	268	50	33	<b>Pelhřimov (6110)</b>			
Radešín	375	114	82	<b>Celkem</b>	<b>82 736</b>	<b>45 231</b>	<b>30 602</b>
Radešinská Svratka	699	616	416	v tom obce:			
Radňovice	387	339	218	Arneštovice	542	86	56
Řečice	847	484	329	Bácovice	472	81	48
Sněžné	2 345	738	503	Bělá	331	51	32
Spělkov	258	45	29	Bohdalín	774	185	123
Tři Studně	443	103	63	Bořetice	359	70	40
Věcov	1 854	704	492	Bořetín	481	111	72
Vlachovice	362	124	82	Božejov	932	646	447
Zubří	846	447	303	Častrov	3 578	575	354
				Čelistná	309	107	69
				Čemov	261	100	69

**OBCE**
**MUNICIPALITIES**
**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**
*Cadastral area and population: Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Černovice	3 651	1 791	1 197	Putimov	321	265	198
Červená Řečice	2 646	963	630	Rodinov	608	213	137
Čížkov	303	136	82	Rovná	431	58	34
Dehtáře	796	125	78	Rynárec	599	592	416
Dobrá Voda	841	189	138	Stojčín	387	127	76
Dubovice	304	75	49	Střítež	1 276	106	60
Hojovice	577	77	44	Střítež pod Křemešníkem	375	57	41
Horní Cerekev	3 198	1 847	1 241	Svépravice	515	117	88
Horní Ves	924	295	200	Těmice	2 859	412	252
Hořepník	1 363	625	430	Ústrašín	702	224	147
Chýstovice	520	28	15	Útěchovice	624	72	45
Chyšná	283	108	74	Útěchovičky	406	76	46
Jankov	169	32	26	Včelnička	395	194	124
Kamenice nad Lipou	3 154	3 876	2 662	Velký Rybník	628	172	119
Kojčice	595	318	206	Veselá	869	232	158
Košetice	1 292	715	498	Vokov	266	129	84
Krasíkovice	222	117	84	Vyskytná	1 469	700	475
Křeč	1 040	223	152	Zachotín	1 004	243	177
Křelovice	1 535	352	220	Zajíčkov	454	224	146
Křešín	1 109	152	91	Žirov	282	76	46
Leskovice	350	101	66	Žirovnice	4 440	2 953	1 966
Lhota-Vlasenice	705	84	60	<b>Světlá nad Sázavou (6111)</b>			
Libkova Voda	741	229	162	<b>Celkem</b>	<b>29 019</b>	<b>20 134</b>	<b>13 930</b>
Lidmaň	1 306	277	218	v tom obce:			
Litohošť	350	62	47	Bělá	407	212	142
Martinice u Onšova	469	54	37	Bojiště	726	271	185
Mezná	824	140	91	Číhošť	1 628	308	214
Mnich	1 970	399	267	Dolní Město	1 881	902	597
Moraveč	901	207	137	Druhanov	392	165	119
Nová Buková	516	95	70	Hněvkovice	1 517	572	394
Nová Cerekev	3 519	1 115	724	Horní Paseka	935	69	51
Nový Rychnov	3 102	1 035	719	Hradec	567	229	159
Olešná	1 274	584	405	Chřenovice	698	165	110
Ondřejov	453	144	92	Jedlá	626	82	53
Onšov	999	228	129	Kamenná Lhota	598	254	185
Pavlov	174	138	95	Kouty	372	192	120
Pelhřimov	9 528	16 269	11 197	Kozlov	743	143	87
Počátky	3 084	2 592	1 708	Kožlí	1 429	795	544
Polesí	470	87	53	Kunemil	450	109	77
Proseč pod Křemešníkem	533	93	63	Kynice	391	94	58

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 482	3 688	Olšany	730	79	41
Leština u Světlé	1 819	608	421	Olší	361	64	52
Malčín	1 274	203	137	Ořechov	290	68	40
Nová Ves u Světlé	759	505	342	Panské Dubenky	341	111	77
Ostrov	253	126	89	Radkov	629	239	165
Ovesná Lhota	560	188	122	Rozseč	830	185	134
Pavlov	495	140	94	Řásná	1 352	213	141
Pohled	435	72	38	Řídelov	653	84	57
Prostějka	551	133	88	Sedlatice	341	59	34
Příseka	321	401	293	Sedlejev	749	271	193
Sázavka	1 101	330	216	Stará Říše	1 778	632	436
Služátky	308	159	94	Strachonovice	434	81	57
Světlá nad Sázavou	4 207	6 779	4 908	Svojkovice	306	57	37
Trpišovice	700	157	102	Telč	2 487	5 576	3 722
Vilémovice	385	234	167	Urbanov	337	130	85
Vlkanov	272	55	36	Vanov	427	88	57
<b>Telč (6112)</b>				Vanůvek	256	37	28
<b>Celkem</b>	<b>29 137</b>	<b>13 259</b>	<b>8 956</b>	Vápovice	199	41	29
v tom obce:				Volevčice	332	48	30
Bohuslavice	375	148	102	Vystrčenovice	326	114	78
Borovná	520	81	46	Zadní Vydří	384	51	31
Černíč	761	131	85	Zdeňkov	400	57	37
Dolní Vilímeč	546	93	64	Zvolenovice	407	82	50
Doupě	513	113	75	Žatec	314	128	93
Dyjice	1 493	134	89	<b>Třebíč (6113)</b>			
Horní Myslová	364	81	59	<b>Celkem</b>	<b>83 773</b>	<b>75 651</b>	<b>52 306</b>
Hostětice	449	138	100	v tom obce:			
Jindřichovice	377	94	69	Bačice	533	197	121
Klatovec	659	72	40	Benetice	491	190	121
Knínice	1 066	183	110	Biskupice-Pulkov	1 185	279	178
Kostelní Myslová	512	51	37	Bochovice	585	150	107
Krahulčí	364	644	458	Bransouze	516	249	170
Krasonice	1 181	202	124	Budišov	1 330	1 194	813
Lhotka	225	91	62	Čáslavice	1 020	516	346
Markvartice	641	211	141	Čechočovice	393	291	185
Mrákotín	1 828	872	601	Čechtín	634	302	208
Mysletice	292	117	85	Červená Lhota	740	180	123
Mysliboř	739	211	144	Číhalín	634	193	128
Nevcehle	783	242	159	Číchov	957	236	162
Nová Říše	785	855	602	Číměř	434	207	152

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

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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</i>
Dalešice	1 138	597	422	Ostašov	213	140	98
Dolní Vilémovice	990	381	262	Petrovice	619	414	287
Dukovany	2 032	835	611	Petrůvky	387	88	57
Heraltice	702	363	251	Pokojuvce	179	101	60
Hodov	1 022	287	198	Pozďatín	572	168	103
Horní Heřmanice	494	135	92	Přeckov	460	75	47
Horní Smrčné	333	46	33	Předín	1 511	684	451
Horní Újezd	716	263	165	Přešovice	675	148	91
Horní Vilémovice	976	80	56	Přibyslavice	615	818	561
Hrotovice	2 123	1 748	1 184	Příštpo	1 442	287	192
Hroznatín	391	111	63	Pyšel	1 177	465	315
Hvězdoňovice	260	95	63	Račice	361	77	55
Chlístov	377	252	168	Radkovice u Hrotovic	1 528	330	217
Chlum	693	153	100	Radonín	398	70	46
Jaroměřice nad Rokytou	5 138	4 212	2 880	Radošov	641	163	111
Kamenná	611	210	146	Rohy	639	116	73
Klučov	728	177	126	Rokytnice nad Rokytou	808	876	599
Kojatín	448	76	47	Rouchovany	2 477	1 189	828
Kojetice	465	445	291	Rudíkov	707	675	466
Koněšín	1 124	506	363	Římov	916	415	284
Kouty	833	375	267	Slavětice	949	238	147
Kozlany	312	134	98	Slavičky	905	260	160
Kožichovice	1 065	386	259	Smrk	680	264	184
Krahulov	488	261	168	Stařeč	1 543	1 652	1 114
Krhov	662	196	130	Stropešín	690	124	82
Lesůňky	349	93	56	Střítež	757	513	357
Lipník	514	391	251	Studnice	390	146	90
Litovany	665	135	87	Svatoslav	1 929	242	175
Loukovice	348	113	82	Šebkovice	1 073	483	319
Markvartice	320	263	171	Štěměchy	996	310	202
Mastník	530	250	166	Trnava	1 239	622	436
Mikulovice	418	221	155	Třeбенice	1 167	430	291
Myslibořice	1 123	714	452	Třebíč	5 760	37 324	26 317
Nárameč	786	359	237	Valdíkovo	583	106	81
Nová Ves	435	206	138	Valeč	1 071	740	496
Nový Telečkov	368	110	80	Vladislav	1 849	1 167	793
Odunec	600	101	68	Vlčatín	477	147	85
Okřešice	582	173	114	Výčapy	1 334	873	613
Okříšky	657	2 080	1 422	Zárubice	552	121	73
Opatov	1 901	755	532	Zašovice	340	118	82

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

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

8. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
<b>Velké Meziříčí (6114)</b>				Petráveč	368	200	139
<b>Celkem</b>	<b>47 338</b>	<b>35 868</b>	<b>24 619</b>	Pikárec	846	318	212
v tom obce:				Radenice	674	152	104
Baliny	489	120	81	Radňoves	273	107	76
Blížkov	1 344	322	213	Rousměrov	543	131	85
Bory	1 646	791	539	Rozseč	202	99	75
Březejc	450	141	104	Ruda	1 303	355	248
Březí	627	183	116	Sklené nad Oslavou	649	237	159
Březské	679	199	139	Skřínářov	899	139	88
Černá	1 045	315	201	Stránecká Zhoř	1 191	613	420
Dobrá Voda	830	345	235	Sviny	371	106	76
Dolní Heřmanice	1 415	511	364	Tasov	1 372	627	427
Dolní Libochová	409	150	104	Uhřínov	621	289	209
Heřmanov	538	215	135	Velká Bíteš	4 732	5 070	3 527
Horní Libochová	460	203	140	Velké Meziříčí	4 066	11 749	8 149
Horní Radslavice	467	91	58	Vídeň	784	421	263
Chlumeck	657	183	122	Vidonín	325	171	115
Jabloňov	884	349	241	Vlkov	570	263	172
Jívoví	769	295	200	Záblatí	415	203	129
Kadolec	608	167	108	Zadní Zhořec	414	144	93
Kozlov	407	205	134	<b>Žďár nad Sázavou (6115)</b>			
Křižanov	1 364	1 891	1 339	<b>Celkem</b>	<b>46 443</b>	<b>43 177</b>	<b>29 301</b>
Křoví	704	567	388	v tom obce:			
Kundratice	420	183	131	Bohdalec	828	292	202
Lavičky	573	482	337	Bohdalov	1 606	1 133	771
Martinice	604	439	295	Březí nad Oslavou	615	259	172
Měřín	1 787	1 954	1 325	Budeč	539	186	121
Meziříčko	885	186	130	Cikháj	2 135	107	78
Milešín	293	85	54	Hamry nad Sázavou	712	1 496	1 036
Moravec	551	599	384	Herálec	2 386	1 308	887
Netín	780	327	218	Hodíškov	514	150	97
Nová Ves	415	165	123	Chlumětín	664	190	128
Nové Sady	365	199	143	Jámy	1 239	573	389
Ořechov	534	316	219	Karlov	304	96	62
Oslavice	637	676	452	Kněževes	771	151	94
Oslavička	419	102	66	Kotlasy	440	117	80
Osová Bítýška	1 032	863	578	Krásnéves	414	275	171
Osové	325	71	49	Kyjov	175	43	28
Otín	555	332	221	Lhotka	639	205	141
Pavlinov	753	252	167	Malá Losenice	765	268	168



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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Matějov	982	217	147	Sázava	756	628	437
Nížkov	1 832	983	669	Sazomín	529	217	140
Nové Dvory	552	318	207	Sirákov	700	255	158
Nové Veselí	953	1 288	875	Sklené	845	108	80
Obyčtov	777	386	270	Světnov	1 100	465	302
Ostrov nad Oslavou	933	960	643	Svratka	1 451	1 424	943
Pavlov	1 163	327	229	Škrdlovice	576	667	449
Počátky	602	220	145	Újezd	868	253	173
Poděšín	689	248	172	Vatín	486	346	230
Pokojev	329	161	100	Velká Losenice	1 491	1 209	811
Polnička	1 983	794	539	Vepřová	1 044	411	281
Račín	796	118	77	Vojnův Městec	1 650	774	504
Radostín	1 068	146	93	Vysoké	652	162	107
Radostín nad Oslavou	1 548	930	597	Znětínek	430	208	141
Rosička	270	54	33	Žďár nad Sázavou	3 706	21 845	14 983
Rudolec	938	206	141				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Kraj Region Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>6 795,7</b>	1 264,8	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>60,3</b>	62,7	58,8
orná půda	%	<b>77,3</b>	74,9	74,8
nezemědělská půda	%	<b>39,7</b>	37,3	41,2
lesní pozemky	%	<b>76,6</b>	76,5	75,5
Počet obcí celkem		<b>704</b>	120	123
se statutem města		<b>34</b>	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>57,1</b>	59,3	63,1
Počet částí obcí		<b>1 402</b>	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>75,2</b>	75,1	93,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,4	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,3</b>	0,2	0,7
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>1,1</b>	1,1	1,2
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>511 207</b>	95 053	112 264
ženy		<b>257 513</b>	47 852	56 564
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>1,5</b>	1,7	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,8</b>	14,6	15,2
15–64 let	%	<b>68,1</b>	67,9	68,2
65 a více let	%	<b>17,2</b>	17,5	16,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,3</b>	14,1	14,6
15–64 let	%	<b>65,8</b>	65,5	65,9
65 a více let	%	<b>20,0</b>	20,4	19,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,3</b>	41,7	41,0
muži		<b>39,9</b>	40,3	39,5
ženy		<b>42,7</b>	43,1	42,5
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)				
muži	roky	.	75,0	76,1
ženy	roky	.	81,0	81,3
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,1</b>	10,1	10,8
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	10,6	10,1
přistěhovaní	‰	<b>6,3</b>	10,6	8,7
vystěhovaní	‰	<b>7,5</b>	10,5	8,7
přirozený přírůstek	‰	<b>-0,1</b>	-0,5	0,7
přírůstek stěhováním	‰	<b>-1,3</b>	0,1	0,1
celkový přírůstek	‰	<b>-1,4</b>	-0,4	0,7
sňatky	‰	<b>4,3</b>	4,3	4,7
rozvody	‰	<b>1,9</b>	1,7	2,3
potraty	‰	<b>3,0</b>	3,0	3,3
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,3</b>	0,0	2,5

<sup>1)</sup> údaje roku 2010

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 289,9	1 463,1	1 578,6	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
				<i>Area, total</i>
				<i>Percentage of selected land types</i>
60,9	63,8	55,7	%	<i>Agricultural land</i>
76,1	87,5	71,7	%	<i>Arable land</i>
39,1	36,2	44,3	%	<i>Non-agricultural land</i>
77,4	74,7	78,4	%	<i>Forest land</i>
120	167	174		<i>Number of municipalities, total</i>
9	6	6		<i>Towns</i>
63,7	53,2	49,5	%	<i>Percentage of urban population</i>
322	225	322		<i>Number of municipality parts</i>
56,1	77,1	75,2	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
				<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
				<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,4	0,2	0,7	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
0,4	0,2	0,2	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
1,2	0,8	1,1	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
				<b>POPULATION</b>
72 411	112 833	118 646	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
36 570	56 939	59 588		<i>Females</i>
1,9	1,2	0,9	%	<i>Share of foreigners</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,2	14,5	15,1	%	<i>0–14</i>
67,1	68,8	68,0	%	<i>15–64</i>
18,6	16,7	16,9	%	<i>65+</i>
				<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,9	14,0	14,5	%	<i>0–14</i>
64,5	66,6	65,9	%	<i>15–64</i>
21,7	19,4	19,5	%	<i>65+</i>
42,3	41,3	40,8	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,9	39,9	39,4		<i>Males</i>
43,7	42,6	42,1		<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth</i>
				<i>(2008–2012 average)</i>
74,9	75,1	75,1	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,2	81,0	81,0	<i>years</i>	<i>Females</i>
				<i>Per 1 000 population</i>
9,9	9,5	10,0	‰	<i>Live births</i>
11,0	10,2	9,6	‰	<i>Deaths</i>
10,9	7,2	6,6	‰	<i>Immigrants</i>
10,5	11,0	8,9	‰	<i>Emigrants</i>
-1,0	-0,7	0,4	‰	<i>Natural increase</i>
0,4	-3,7	-2,3	‰	<i>Net migration</i>
-0,7	-4,4	-1,9	‰	<i>Total increase</i>
4,3	4,4	3,9	‰	<i>Marriages</i>
2,1	2,2	1,5	‰	<i>Divorces</i>
3,1	2,7	3,1	‰	<i>Abortions</i>
2,8	4,6	1,7	‰	<i>Infant mortality<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Data for 2010.

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>26 963</b>	4 548	5 841
ženy		<b>13 260</b>	2 268	2 739
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>26 689</b>	4 537	5 675
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	<b>17,9</b>	17,2	23,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>51,0</b>	50,2	46,3
úplné střední s maturitou	%	<b>24,4</b>	25,9	23,9
vysokoškolské	%	<b>5,4</b>	5,3	5,9
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	<b>18,6</b>	17,7	20,8
25–34 let	%	<b>21,5</b>	20,2	22,6
35–44 let	%	<b>22,9</b>	22,6	22,0
45–54 let	%	<b>22,2</b>	21,9	20,7
55–59 let	%	<b>12,6</b>	14,6	11,6
60 a více let	%	<b>2,2</b>	2,9	2,2
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>664</b>	39	150
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>7,63</b>	7,01	7,39
muži	%	<b>7,55</b>	6,84	7,67
ženy	%	<b>7,71</b>	7,20	7,10
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>106 578</b>	19 168	23 996
právnícké osoby celkem		<b>20 871</b>	3 648	5 183
obchodní společnosti		<b>7 902</b>	1 376	1 997
z toho akciové společnosti		<b>453</b>	96	82
družstva		<b>503</b>	157	106
státní podniky		<b>3</b>	0	1
ostatní		<b>12 463</b>	2 115	3 079
fyzické osoby celkem		<b>85 707</b>	15 520	18 813
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>77 177</b>	13 890	17 139
zemědělství podnikatelé		<b>3 629</b>	595	588
podnikající dle jiných zákonů		<b>4 901</b>	1 035	1 086
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>4 303</b>	778	604
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>2 161</b>	398	251
5–9.99 ha		<b>445</b>	83	73
10–49.99 ha		<b>967</b>	161	161
50–99.99 ha		<b>298</b>	46	52
100–499.99 ha		<b>241</b>	45	40
500 a více		<b>191</b>	45	27

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

*Continued*

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>				
2 597	7 735	6 242	persons	Registered job applicants
1 274	3 893	3 086		Females
2 560	7 685	6 232		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
17,1	16,7	15,5	%	Basic
49,9	54,3	52,6	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,8	23,3	24,7	%	Full secondary with A-level examination
6,0	4,8	5,4	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
18,2	17,0	19,1	%	Under 24
20,9	21,3	22,0	%	25–34
22,9	23,5	23,0	%	35–44
20,8	24,0	22,2	%	45–54
13,9	12,6	11,7	%	55–59
3,2	1,6	1,9	%	60+
122	171	182	vacancies	Job vacancies, total
5,25	9,82	7,67	%	Share of unemployed persons
5,17	9,53	7,56	%	Males
5,33	10,13	7,80	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
16 360	22 747	24 307		Registered entities (as at 31 December)
3 199	4 537	4 304		Legal persons, total
1 063	1 874	1 592		Business companies and partnerships
75	97	103		Joint-stock companies
56	90	94		Cooperatives
1	1	0		State-owned enterprises
2 079	2 572	2 618		Others
13 161	18 210	20 003		Natural persons, total
11 878	16 142	18 128		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
545	977	924		Unincorporated agricultural entrepreneurs
738	1 091	951		Others
<b>AGRICULTURE</b>				
580	977	1 364		Number of agricultural holdings
With agricultural land				
255	462	795		Up to 4.99 ha
78	100	111		5–9.99 ha
140	233	272		10–49.99 ha
40	70	90		50–99.99 ha
31	68	57		100–499.99 ha
36	44	39		500+ ha

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>9 827</b>	1 667	2 744
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>19,2</b>	17,5	24,5
<b>Bytová výstavba</b>				
Zahájené byty		<b>991</b>	185	166
Dokončené byty		<b>1 276</b>	267	269
na 1 000 obyvatel		<b>2,5</b>	2,8	2,4
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>387</b>	66	74
lůžka		<b>21 102</b>	2 878	3 851
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>427,4</b>	111,6	64,2
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 627,5</b>	242,3	330,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		<b>17 677</b>	3 214	3 857
základních škol		<b>41 167</b>	7 504	8 890
středních škol (celkem)		<b>23 933</b>	3 412	6 367
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 878</b>	381	495
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	4,0	4,4
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 790</b>	331	466
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>272</b>	249	227
Nemocnice		<b>6</b>	1	1
Odborné léčebné ústavy		<b>11</b>	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>5</b>	1	-
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		<b>212</b>	38	49
pro děti a dorost		<b>99</b>	16	21
stomatologa		<b>237</b>	42	54
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>24,8</b>	25,7	26,0
na 10 000 obyvatel		<b>24,8</b>	25,7	26,0
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>129</b>	21	26
<b>Pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>178 868</b>	31 730	48 632
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,574</b>	3,548	3,119
pro nemoc		<b>2,924</b>	2,974	2,513
pro pracovní úrazy		<b>0,199</b>	0,206	0,167
pro ostatní úrazy		<b>0,451</b>	0,368	0,438

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				<b>CONSTRUCTION</b>
				<i>Construction work according to contracts by district of the construction site <sup>4)</sup></i>
1 347	1 736	2 332	CZK mil.	
18,6	15,3	19,6	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
				<b>Housing construction</b>
				<i>Dwellings started</i>
97	215	328		
				<i>Dwellings completed</i>
209	216	315		
2,9	1,9	2,7		<i>Per 1 000 population</i>
				<b>TOURISM</b>
				<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
74	58	115		
4 237	3 322	6 814		<i>Beds</i>
				<b>TRANSPORT</b>
			km	<i>Length of class I roads</i>
68,9	76,8	105,9		
290,5	334,2	429,8	km	<i>Length of class II roads</i>
				<b>EDUCATION</b>
			persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
				<i>Children at nursery schools</i>
2 521	3 914	4 171		
				<i>Pupils at basic schools</i>
5 958	9 091	9 724		
				<i>Pupils at secondary schools, total</i>
3 402	5 321	5 431		
				<b>HEALTH</b>
			persons (FTE)	<i>Physicians, total</i>
241	366	395		
				<i>Per 1 000 population</i>
3,3	3,2	3,3		
				<i>In non-state establishments</i>
241	364	388		
				<i>Population per physician</i>
301	309	301		
				<i>Hospitals</i>
1	1	2		
				<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	3	2		
				<i>For long-term patients</i>
1	2	1		
				<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
				<i>For adults</i>
32	48	45		
				<i>For children and adolescents</i>
15	24	23		
				<i>Dentists</i>
33	55	53		
			persons (FTE)	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
23,3	23,2	25,3		
				<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
23	30	29		
				<b>Incapacity for work</b>
			persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
25 972	31 647	40 887		
			%	<i>Average incapacity for work</i>
3,877	3,528	3,980		
				<i>Due to disease</i>
3,156	2,929	3,224		
				<i>Due to occupational injury</i>
0,218	0,177	0,236		
				<i>Due to other injury</i>
0,502	0,423	0,520		

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>145 866</b>	27 396	30 091
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>86 482</b>	15 962	18 553
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 289</b>	10 370	10 267
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 498</b>	10 566	10 409
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Zjištěné trestné činy		<b>8 543</b>	1 624	2 245
na 1 000 obyvatel		<b>16,7</b>	17,1	20,0
Dopravní nehody		<b>3 295</b>	680	789
na 1 000 obyvatel		<b>6,4</b>	7,2	7,0
usmrcení	osoby	<b>39</b>	10	9
těžce zranění	osoby	<b>186</b>	41	61
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>237,6</b>	50,2	59,8
Požáry celkem		<b>734</b>	125	182
usmrcení	osoby	<b>4</b>	-	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>62,6</b>	14,6	18,4

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

*End of table*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
21 756	30 618	36 005	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 697	18 854	20 416		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
10 368	10 113	10 348	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 593	10 217	10 725		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 261	1 633	1 780		<i>Detected criminal offences</i>
17,4	14,4	15,0		<i>Per 1 000 population</i>
578	448	800		<i>Traffic accidents, total</i>
8,0	4,0	6,7		<i>Per 1 000 population</i>
7	6	7	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
35	9	40	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
42,6	26,5	58,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
117	154	156		<i>Fires, total</i>
1	-	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
11,7	8,8	9,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 866,2</b>	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,6</b>	40,6	60,1	48,8	50,2	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	<b>33,8</b>	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		<b>6 251</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>602</b>	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,6</b>	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,3</b>	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 516 125</b>	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,1</b>	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,3</b>	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,3</b>	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	<b>10,3</b>	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	<b>2,9</b>	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	<b>1,9</b>	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	<b>1,0</b>	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 845 926</b>	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	<b>365 955</b>	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 890,1</b>	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zemědělství, lesnictví a rybníctví	%	<b>3,1</b>	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
přůmysl	%	<b>29,4</b>	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	<b>8,7</b>	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>7,0</b>	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) <sup>1)</sup>	Kč	<b>23 634</b>	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		<b>29 467</b>	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		<b>2,8</b>	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>13 646 913</b>	5 394 283	7 173 671	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerezidenti		<b>7 164 576</b>	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>46 968</b>	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		<b>4,5</b>	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		<b>188</b>	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		<b>58 832</b>	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		<b>5,6</b>	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,452</b>	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 866 056</b>	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních <sup>2)</sup>		<b>1 725 105</b>	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	<b>10 490</b>	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
starobní <sup>2)</sup>		<b>10 778</b>	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701
Zjištěné trestné činy		<b>304 528</b>	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		<b>29,0</b>	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		<b>81 404</b>	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		<b>7,7</b>	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km <sup>2</sup>	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2011) <sup>1)</sup>
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

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

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2010	2011	2012
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 669 223	<sup>2)</sup> 1 678 250	1 679 857
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 667 565	<sup>2)</sup> 1 676 605	1 678 769
z toho ženy		849 726	<sup>2)</sup> 852 798	853 661
Podíl městského obyvatelstva	%	60,9	<sup>2)</sup> 60,8	60,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	10,4	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,8	10,1
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	0,5	0,8	0,6
Index stáří	%	113,2	<sup>2)</sup> 115,0	117,7
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,6
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	325 562	329 493	334 027
ČR = 100	%	90,3	90,5	91,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	185 475	183 381	187 197
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	770,0	767,0	769,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,5	7,2	7,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	98 752	88 327	93 398
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,35	7,48	7,99
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 871	3 696	2 953
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	728 980	726 091	725 272
z toho orná půda	ha	606 356	602 439	597 559
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	269,7	271,5	270,5
prasata	tis. ks	542,0	456,1	421,0
drůbež	tis. ks	4 121,7	3 699,5	3 378,1
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	264 660	299 275	298 336
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		4 568	4 618	3 999
Dokončené byty		6 227	4 955	5 046
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	76,2	76,6	74,3
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		836	931	921
lůžka		51 644	54 991	56 327
přenocování		2 886 780	3 127 652	3 134 008
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	874,0	874,0	875,3
Délka silnic II. třídy	km	3 113,5	3 103,7	3 095,7
Délka silnic III. třídy	km	5 365,2	5 362,5	5 352,4
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,5	31,1	31,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,9	20,3	20,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,862	3,696	3,516
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	463 590	472 091	469 953
z toho starobních	osoby	266 441	278 932	278 047
Průměrný starobní důchod	Kč	9 954	10 383	10 602

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

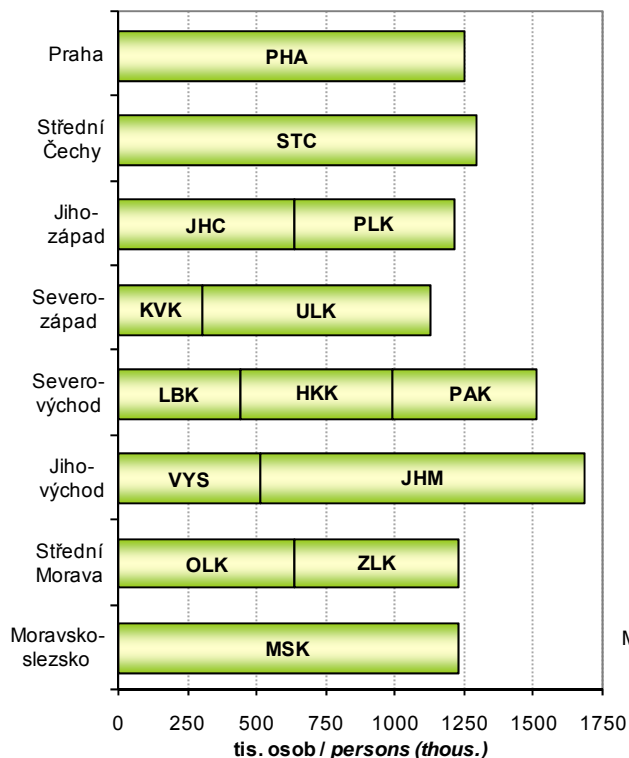
v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravsky				
2010	2011	2012	2010	2011	2012		
							<b>POPULATION</b>
514 569	2) 511 937	511 207	1 154 654	2)1 166 313	1 168 650	persons	Population (as at 31 December)
514 800	2) 511 972	511 627	1 152 765	2)1 164 633	1 167 142	persons	Mid-year population
259 402	2) 258 028	257 758	590 324	2) 594 770	595 903		Females
57,9	2) 57,3	57,1	62,2	2) 62,3	62,1	%	Percentage of urban population
10,4	9,9	10,1	11,3	10,7	10,6	‰	Live births per 1 000 population
9,9	9,8	10,2	10,0	9,8	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
-1,3	-0,7	-1,3	1,3	1,5	1,5	‰	Net migration per 1 000 population
109,6	2) 112,6	116,2	114,8	2) 116,1	118,4	%	Dependency ratio (65+/0–14)
							<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>
4,0	4,1	4,1	10,4	10,4	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
292 343	303 263	307 095	340 397	341 024	345 833	CZK	GDP per capita in CZK
81,1	83,3	83,9	94,4	93,6	94,5	%	CR = 100
179 794	180 102	181 060	188 011	184 823	189 887	CZK	Disposable income per capita
							<b>LABOUR MARKET</b>
238,2	233,3	232,1	531,8	533,7	537,7	thous. pers.	The employed, total
6,9	6,4	6,4	7,7	7,5	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
							Registered job applicants
29 410	25 605	26 963	69 342	62 722	66 435	persons	(as at 31 December)
							Share of unemployment persons
8,10	7,16	7,63	8,46	7,62	8,15	%	(as at 31 December)
916	921	664	2 955	2 775	2 289		Vacancies (as at 31 December)
							<b>AGRICULTURE</b>
364 600	363 710	363 836	364 380	362 381	361 435	ha	Utilised agricultural area
283 052	280 902	278 543	323 304	321 537	319 016	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April of the following year)
210,9	211,3	211,0	58,8	60,2	59,5	thous. pcs	Cattle
280,9	261,3	247,3	261,1	194,8	173,7	thous. pcs	Pigs
449,0	399,7	349,0	3 672,7	3 299,8	3 029,1	thous. pcs	Poultry
							<b>INDUSTRY</b>
100 552	111 394	114 725	164 107	187 881	183 610	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
							<b>CONSTRUCTION</b>
1 154	1 238	991	3 414	3 380	3 008		Dwellings started
1 772	1 347	1 276	4 455	3 608	3 770		Dwellings completed
79,8	84,9	84,4	74,8	73,5	70,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
							<b>TOURISM</b>
346	398	387	490	533	534		establishments
19 954	21 178	21 102	31 690	33 813	35 225		Beds
852 046	941 487	983 675	2 034 734	2 186 165	2 150 333		Overnight stays
							<b>TRANSPORT</b>
427,4	427,4	427,4	446,6	446,6	447,9	km	Length of class I roads
1 639,5	1 629,8	1 627,5	1 474,0	1 473,9	1 468,2	km	Length of class II roads
2 940,2	2 940,3	2 935,5	2 425,0	2 422,2	2 416,8	km	Length of class III roads
							<b>HEALTH</b>
24,3	24,4	24,8	33,2	34,0	34,5	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,8	13,2	13,7	23,0	23,4	23,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,2	5,2	6,8	6,4	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
3,923	3,788	3,574	3,841	3,663	3,494	%	Average incapacity for work
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
143 725	146 619	145 866	319 865	325 472	324 087	persons	Pension recipients, total
82 970	86 878	86 482	183 471	192 054	191 565		Old-age pension
9 847	10 279	10 498	10 003	10 430	10 649	CZK	Average old-age pension

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

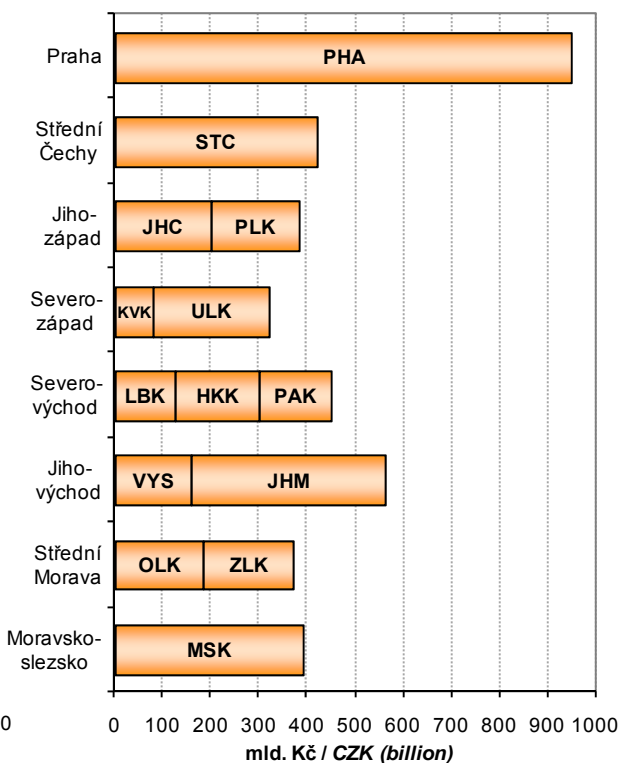
<sup>2)</sup> Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

**Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012**  
*Selected indicators of the cohesion region by region in 2012*

**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
*Population: 31 December*

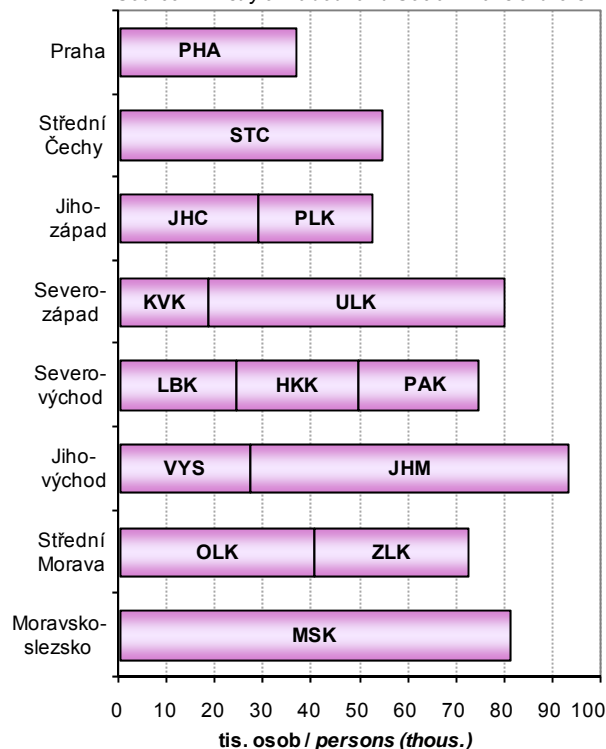


**Hrubý domácí produkt**  
*Gross domestic product*



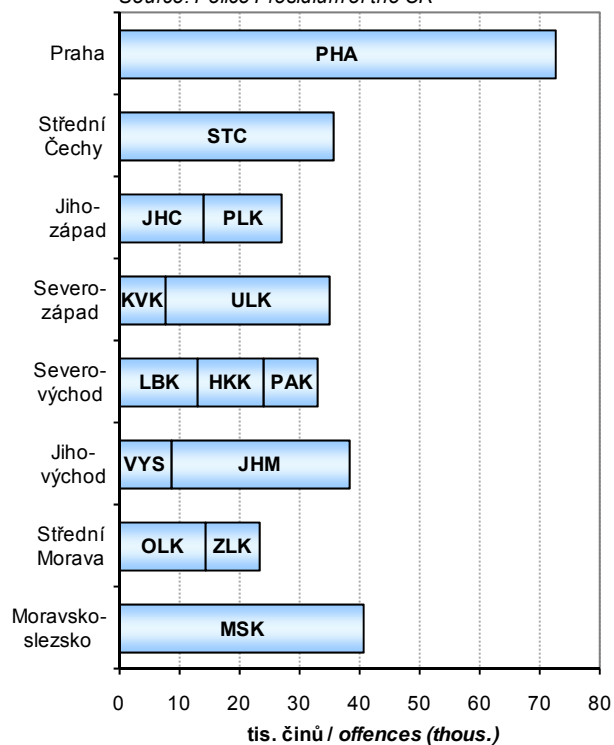
**Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.**  
*Job applicant: 31 December*

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



**Zjištěné trestné činy**  
*Detected criminal offences*

Pramen: Policejní prezidium ČR  
 Source: Police Presidium of the CR



## Metodické vysvětlivky

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro 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. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými 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 28), 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 pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2012 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práce schopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

### 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

### 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

#### Velkoplošná chráněná území:

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

#### Maloplošná chráněná území:

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

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů 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).

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

**Nakládáním s odpady** se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

**Komunálním odpadem** se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod** (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.



**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

**Narození** jsou započtení do kraje (okresu) trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

**Mrtvorozenost** je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má 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.

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

**Regionální účty**, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

**Hrubý domácí produkt (HDP)** je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

**Hrubá přidaná hodnota (HPH)** představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

**Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)** obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento

investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

**Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)** představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

## 7. CENY

**Spotřebitelské ceny** vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2010.

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2012**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny **naturální příjmy**, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a **naturální požitky** zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

**Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2012** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informačního systému o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

**Strukturální šetření mezd** pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

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

**Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

**Ministerstva práce a sociálních věcí ČR**, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

**Ministerstva průmyslu a obchodu:**

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

**Zemědělskou produkci** regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

**Obhospodařovanou zemědělskou půdou** se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

**Osevními plochami**, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná

osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

**Výroba masa** (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ *Ovocné sady 2012* (strukturální šetření), e-2133-13.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňování** 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 **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíil mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

**Spotřeba jednotlivých druhů paliv** zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských

organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a stavební ohlášení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. 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 vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která požádala služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

**Delší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Domácnosti s počítačem/internetem** zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

**Jednotlivci používající osobní počítač/internet** jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

**Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

**Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC)** udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

**Výdaje na výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

**High-tech (technologicky vyspělé) zboží** je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).



## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

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

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2013.

**Členění podle forem vzdělávání:**

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

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití** obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok** se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), 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. přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázáných se k pěstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

## 23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

**U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček** jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**.

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 **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

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

## 25. VOLBY

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) a ve speciálních publikacích.

## 27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2012 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2012 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2012.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

### **Large-size protected areas:**

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### **Small-size protected areas:**

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m<sup>3</sup>/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, namely according to the coefficient issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are based on a preliminary version of annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2010.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2012**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both



sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section *Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure*.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

**Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2012 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- o valid work permits of foreigners;
- o the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- o the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit harvest** are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

## 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service

is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

## 14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**Building permit** means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

**Collective accommodation establishments** mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip,

spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers.

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

**The average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public in **libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

**Reporting units** in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services

(expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

**High-tech goods** are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

**Nursery schools** provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 22 January 2013.

#### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## **21. HEALTH**

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

**Average percentage of incapacity for work per year** is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

## **22. SOCIAL SECURITY**

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for



parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

### 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

### 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

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

## 25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Registered voters** are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) and also in special publications.

## 27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-15. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2012). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

## 28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

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

LAU 2 .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

\* \* \*

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.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.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:**

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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

## ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

## ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example ( <i>exempli gratia</i> )	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on ( <i>et cetera</i> )	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is ( <i>id est</i> )	WWTP	waste water treatment plants



## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

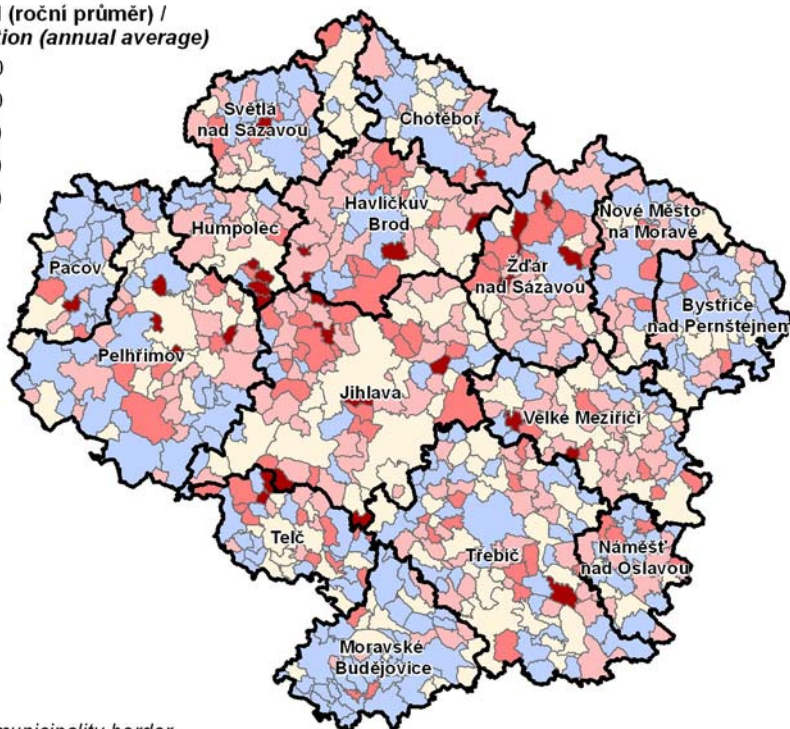
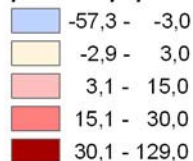
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS



Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2008–2012**  
*Population increase/decrease by municipality in the Vysočina Region in 2008–2012*

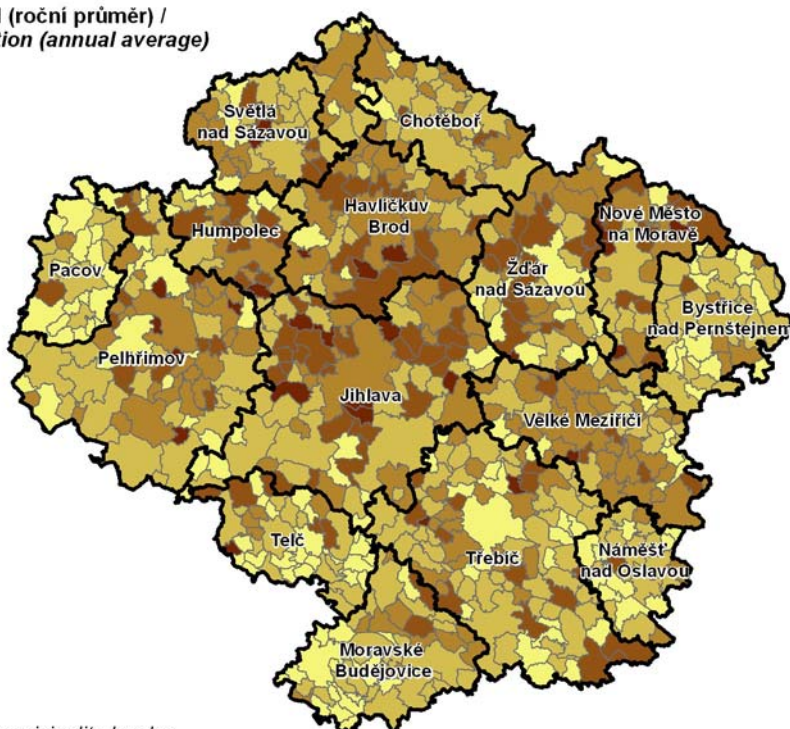
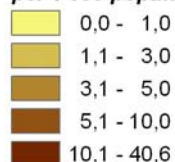
na 1 000 obyvatel (roční průměr) /  
 per 1 000 population (annual average)





 hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border

**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2008–2012**  
*Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Vysočina Region in 2008–2012*

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /  
 per 1 000 population (annual average)



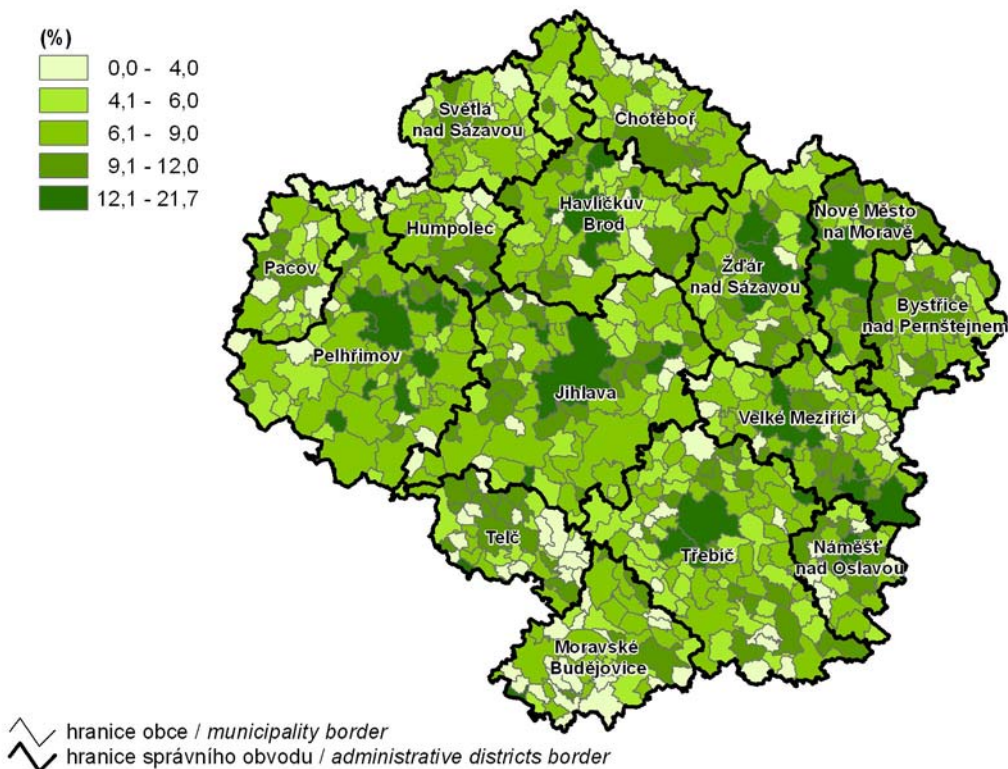
 hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border

### 3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

Population with completed higher education by municipality in the Vysočina Region as at 26 March 2011

(share in the population aged 15+ years with identified education)

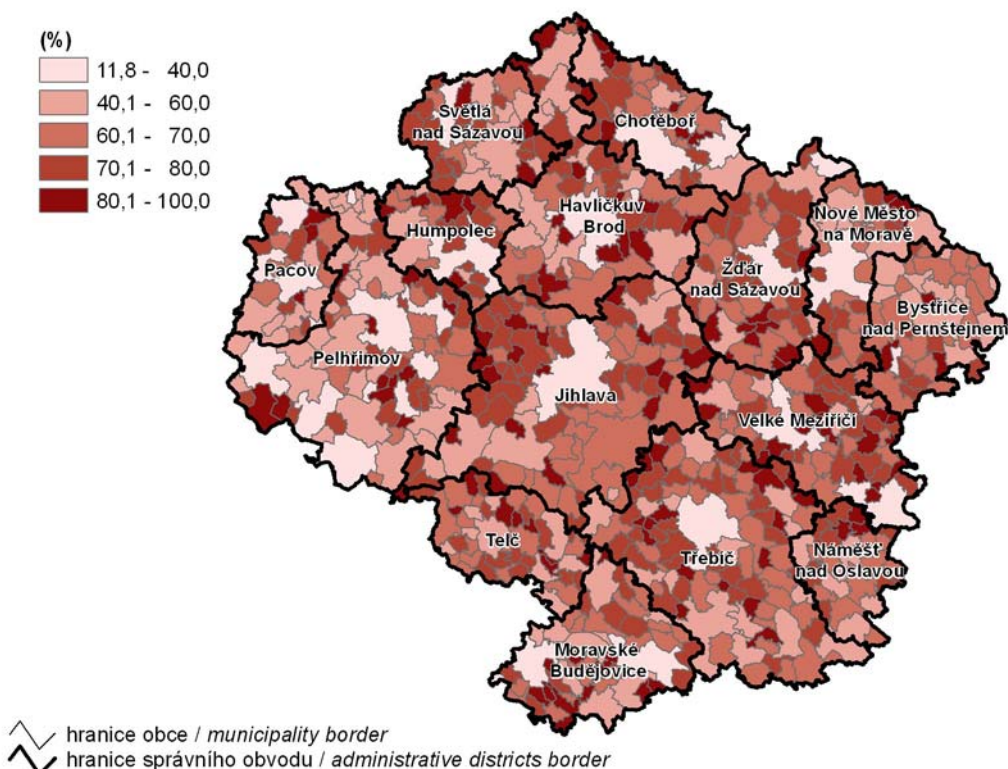


### 4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Kraji Vysočina k 26. 3. 2011

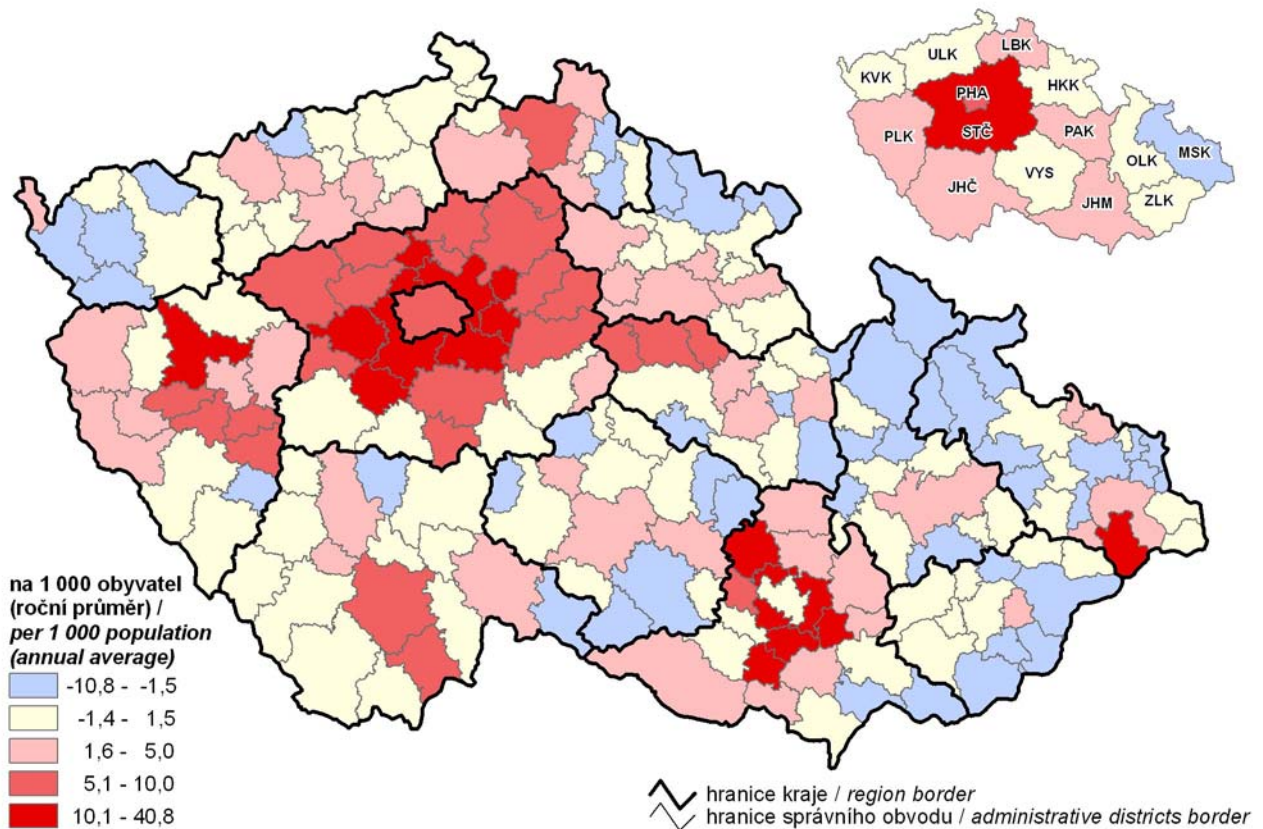
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Vysočina Region as at 26 March 2011

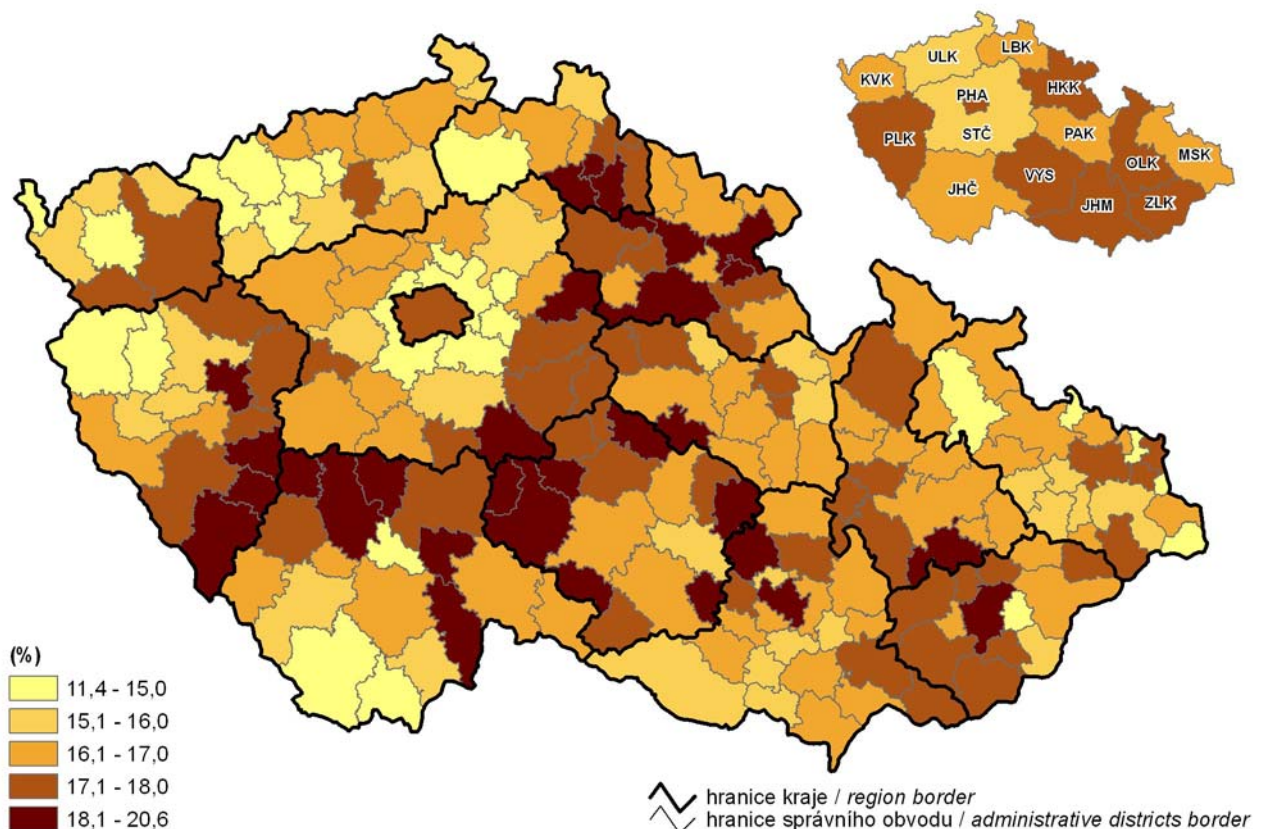
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



**5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012**  
*Net migration in 2008–2012*



**6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012**  
*Population aged 65+ years as at 31 December 2012*

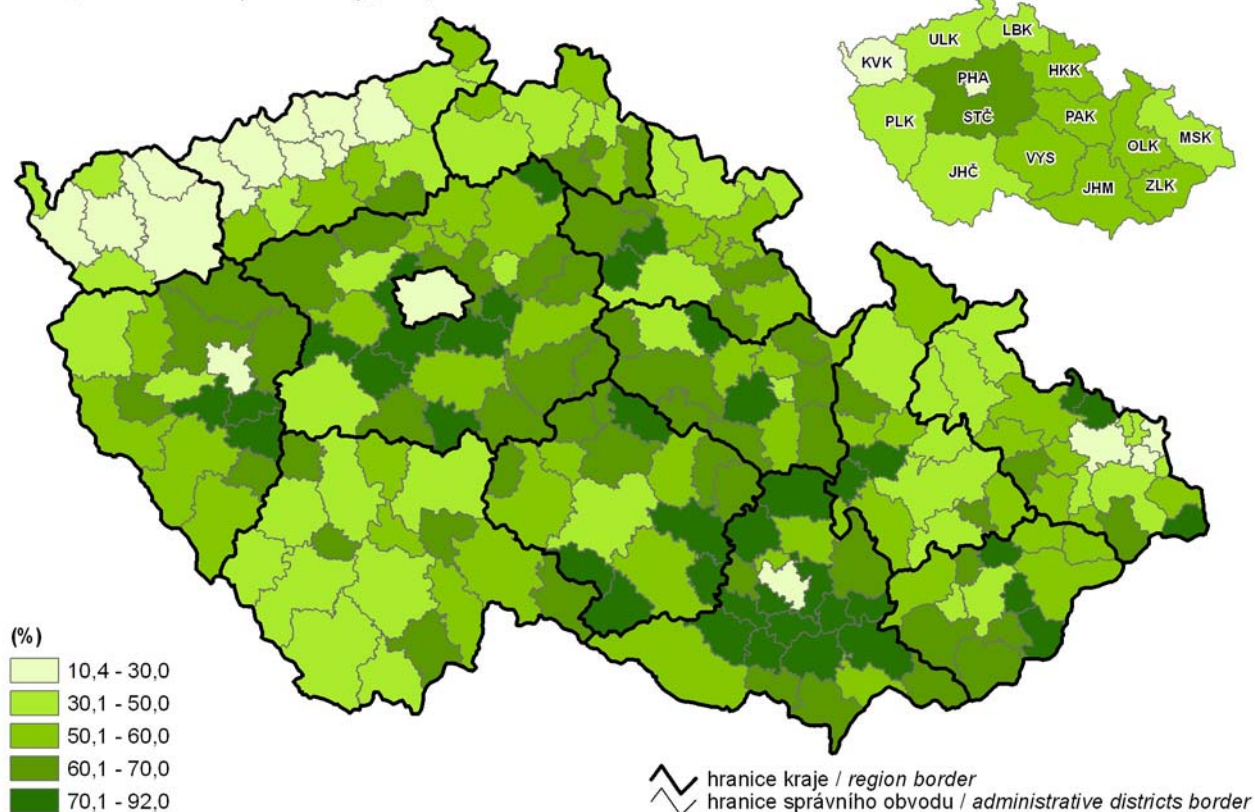


## 7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

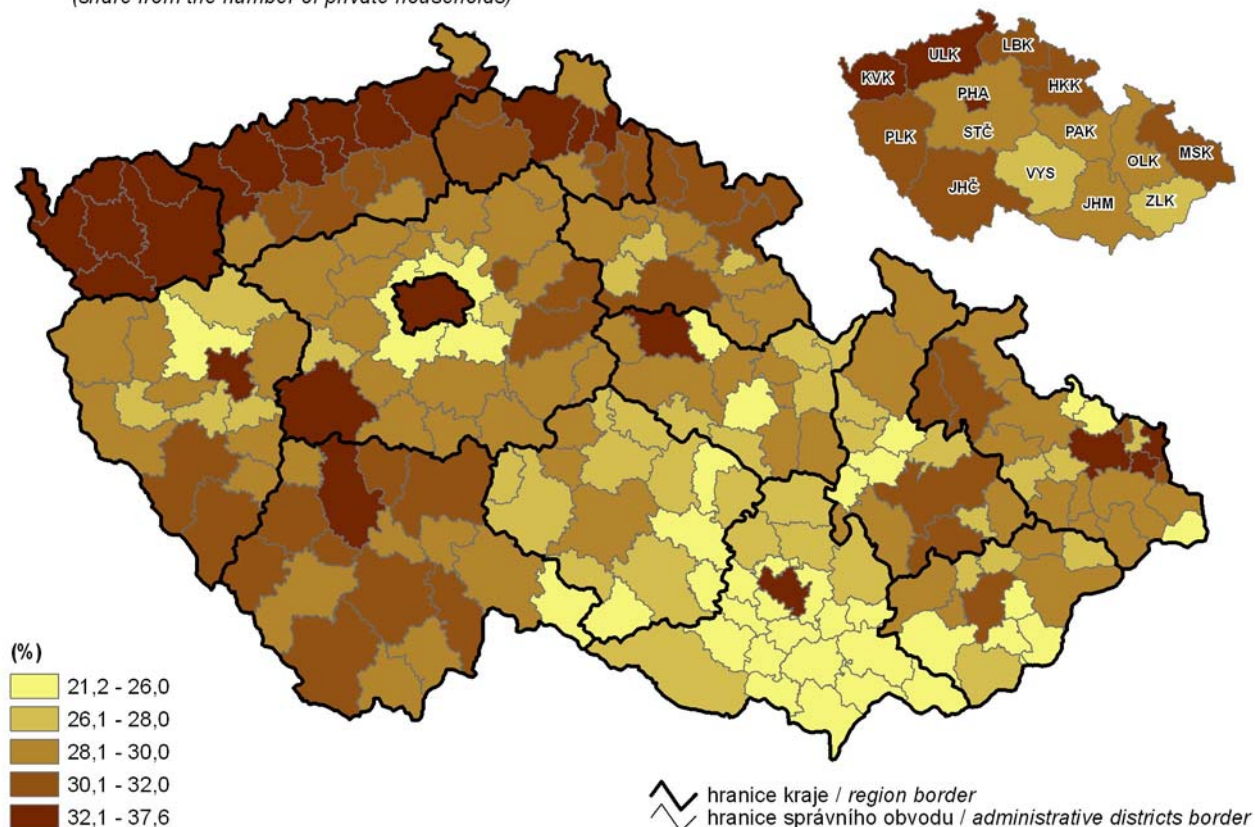


## 8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

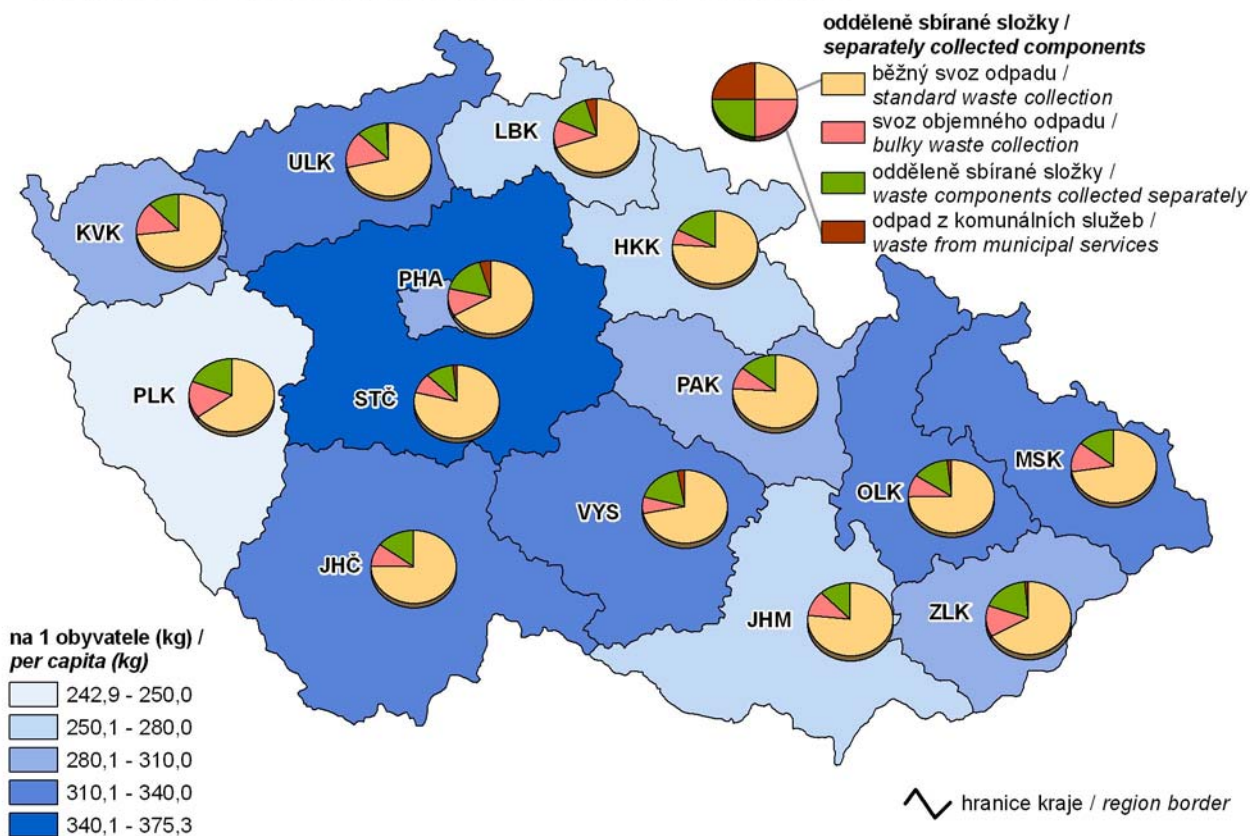
(podíl z počtu hospodařících domácností)

One-person households as at 26 March 2011

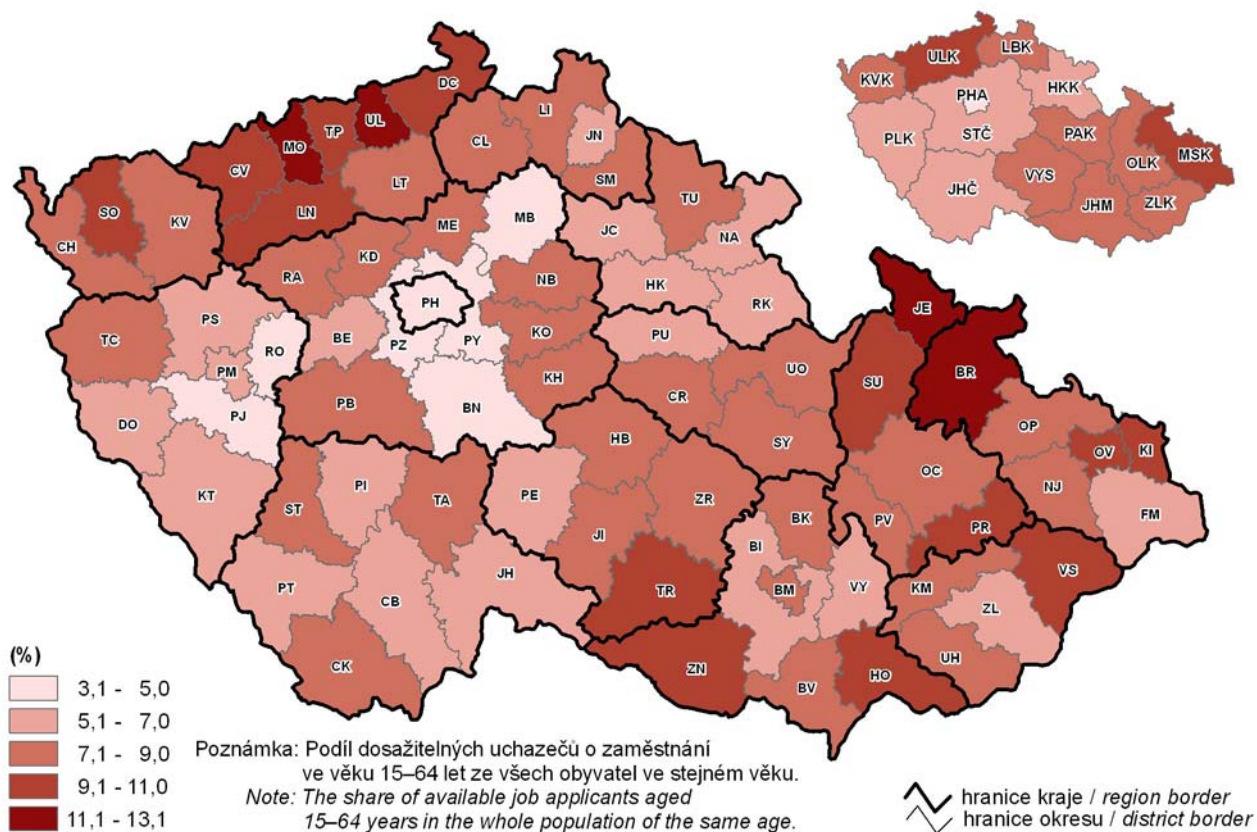
(share from the number of private households)



## 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 Municipal waste and separately collected waste components in 2012



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 Share of unemployed persons as at 31 December 2012

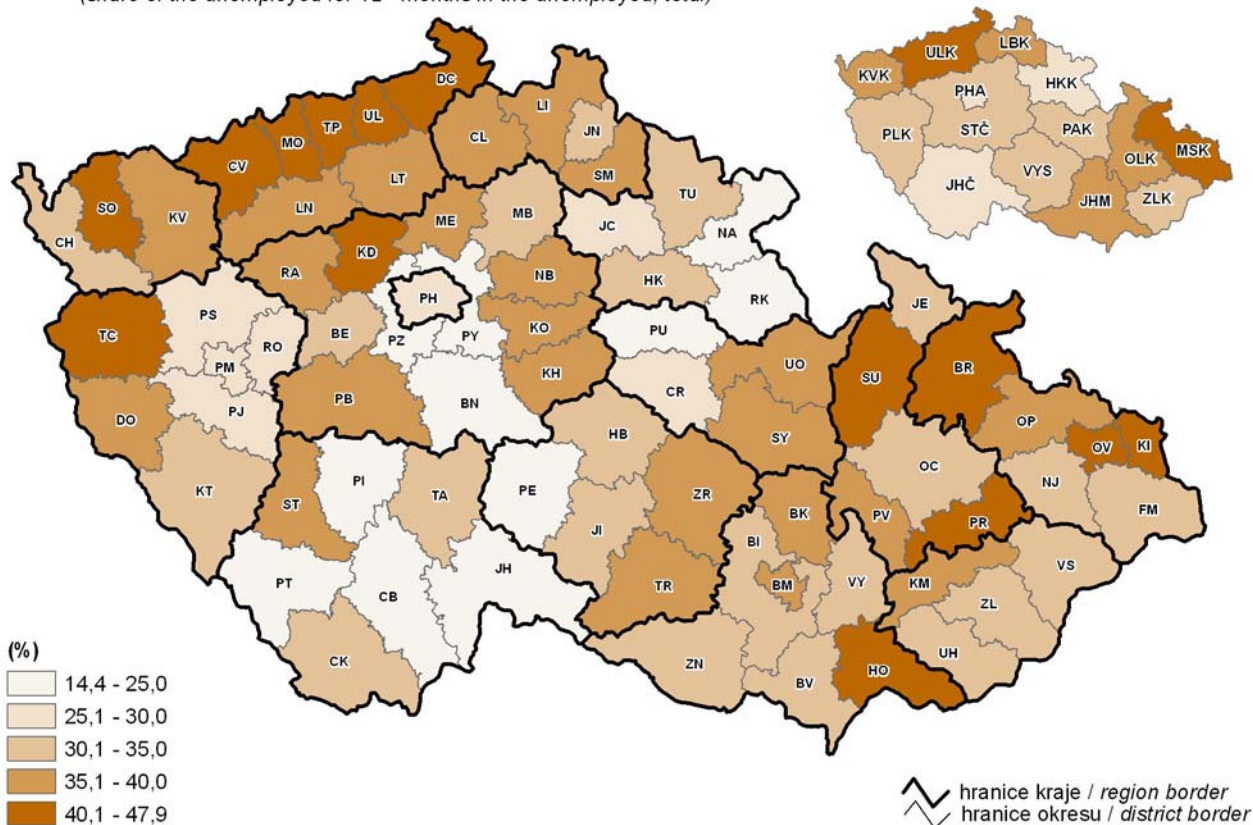


## 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

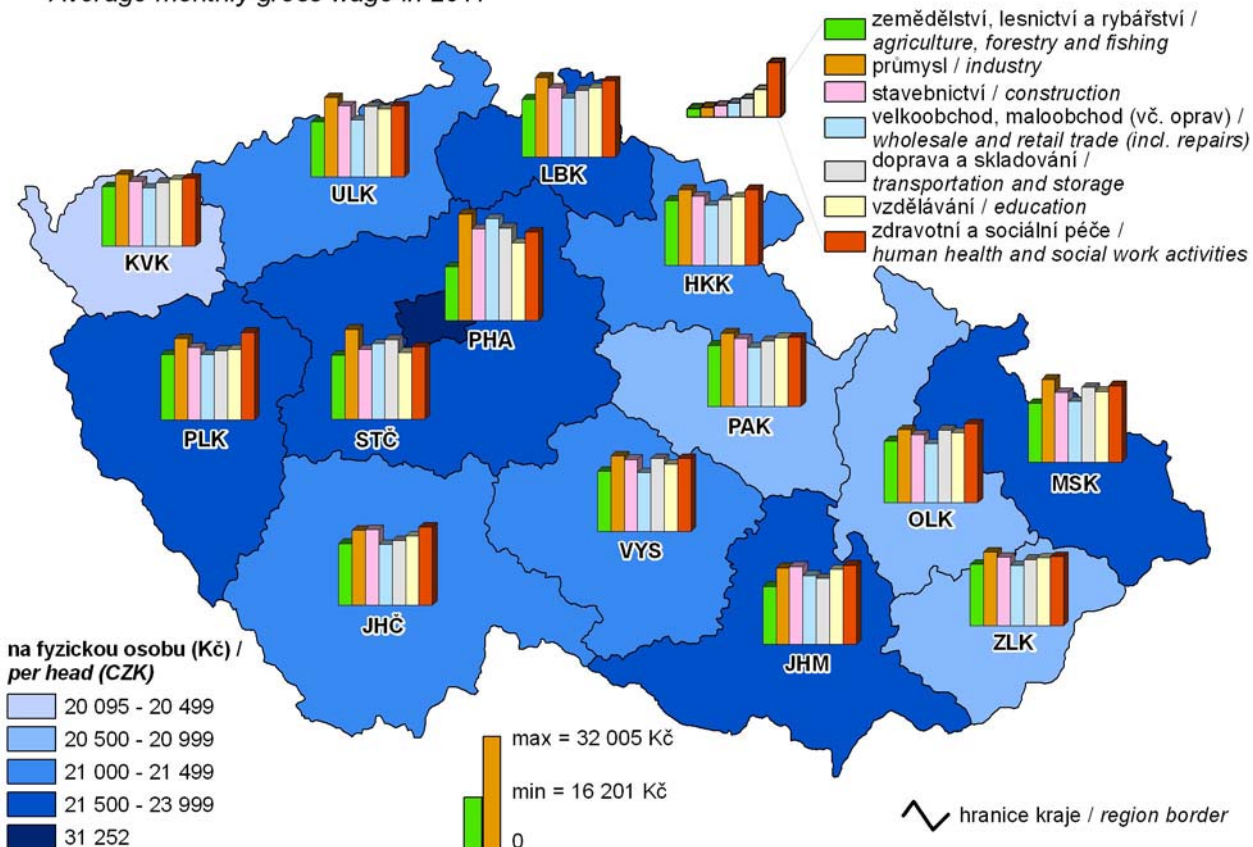
*The long-term unemployed as at 31 December 2012*

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



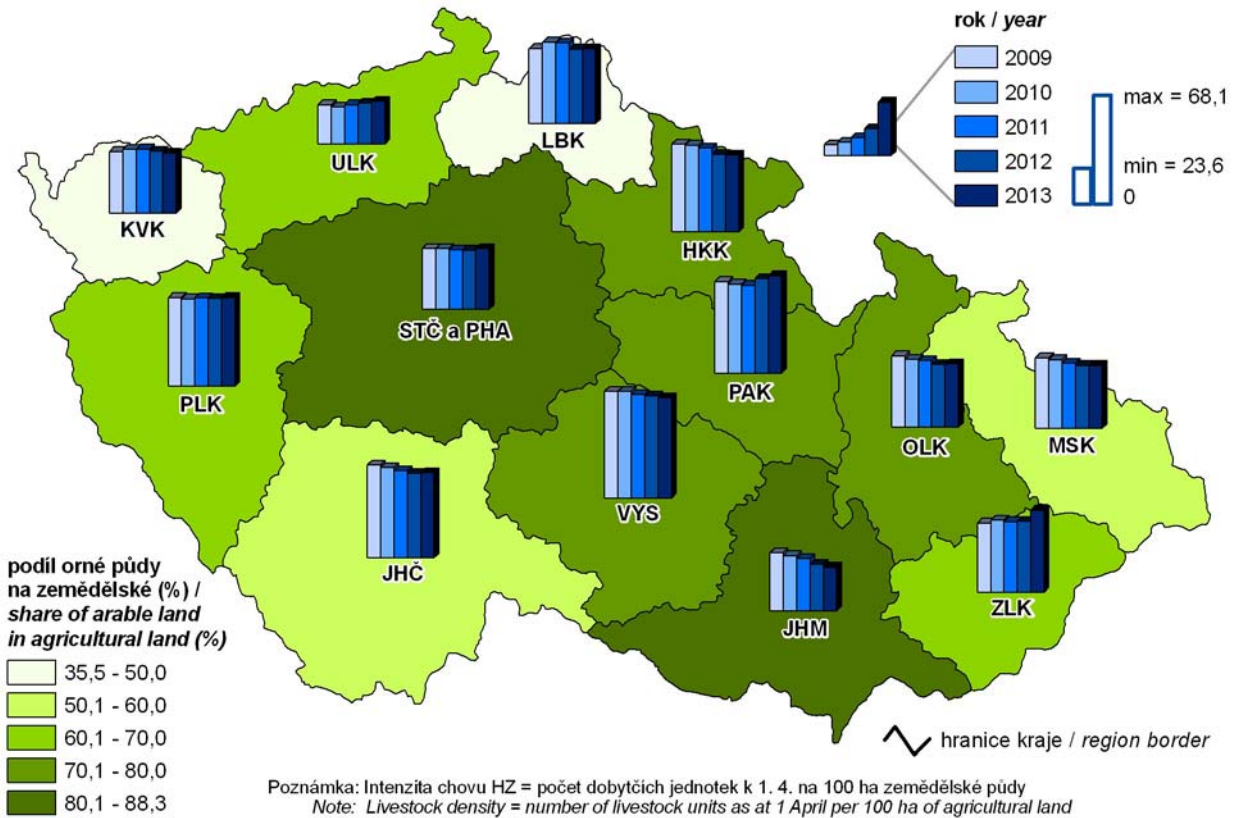
## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

*Average monthly gross wage in 2011*

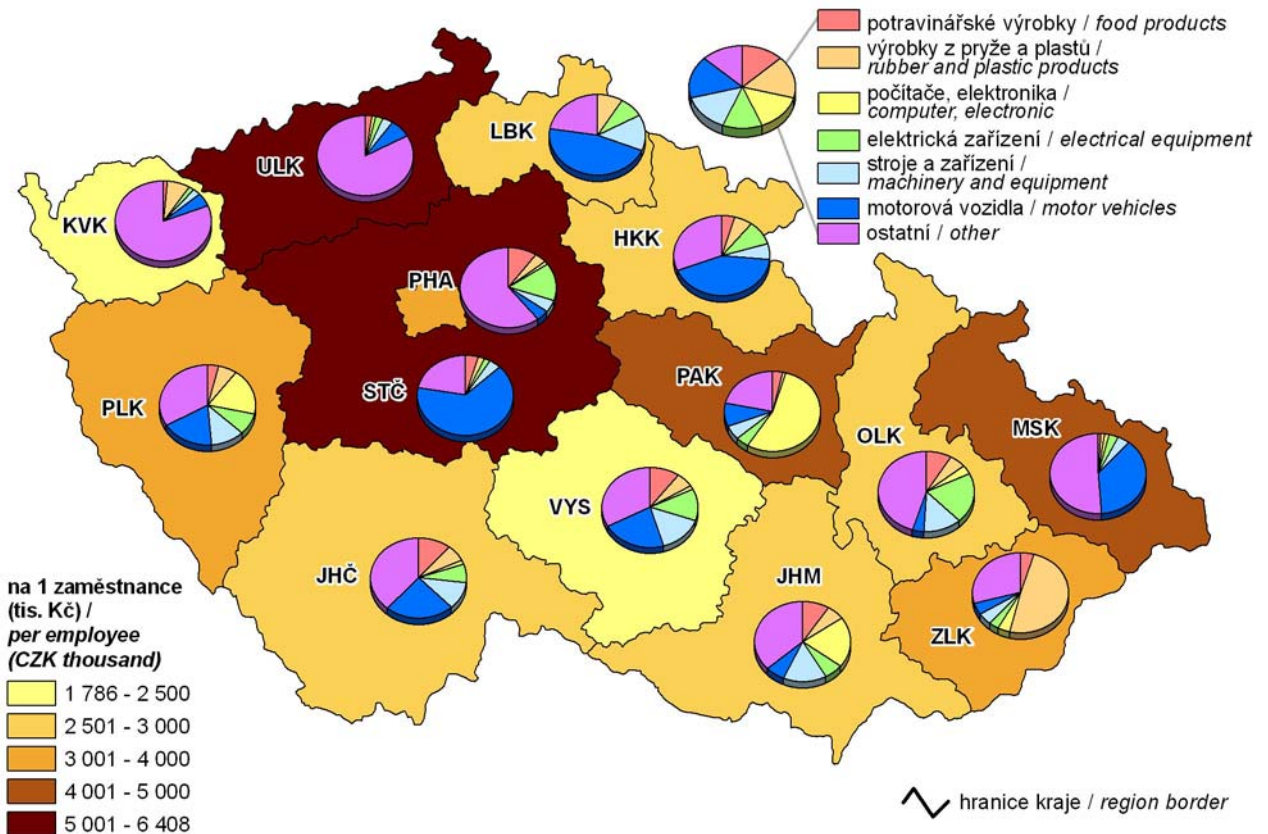




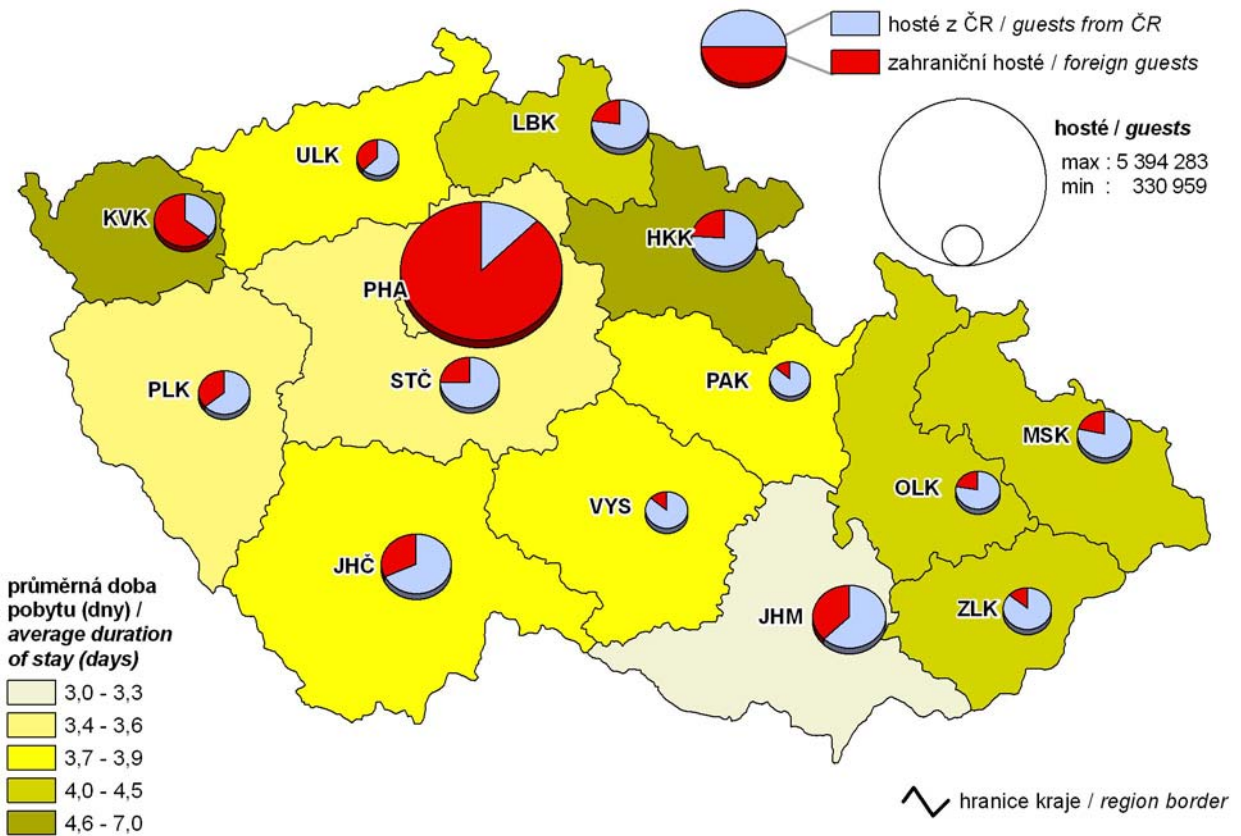
**13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013**  
*Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013*



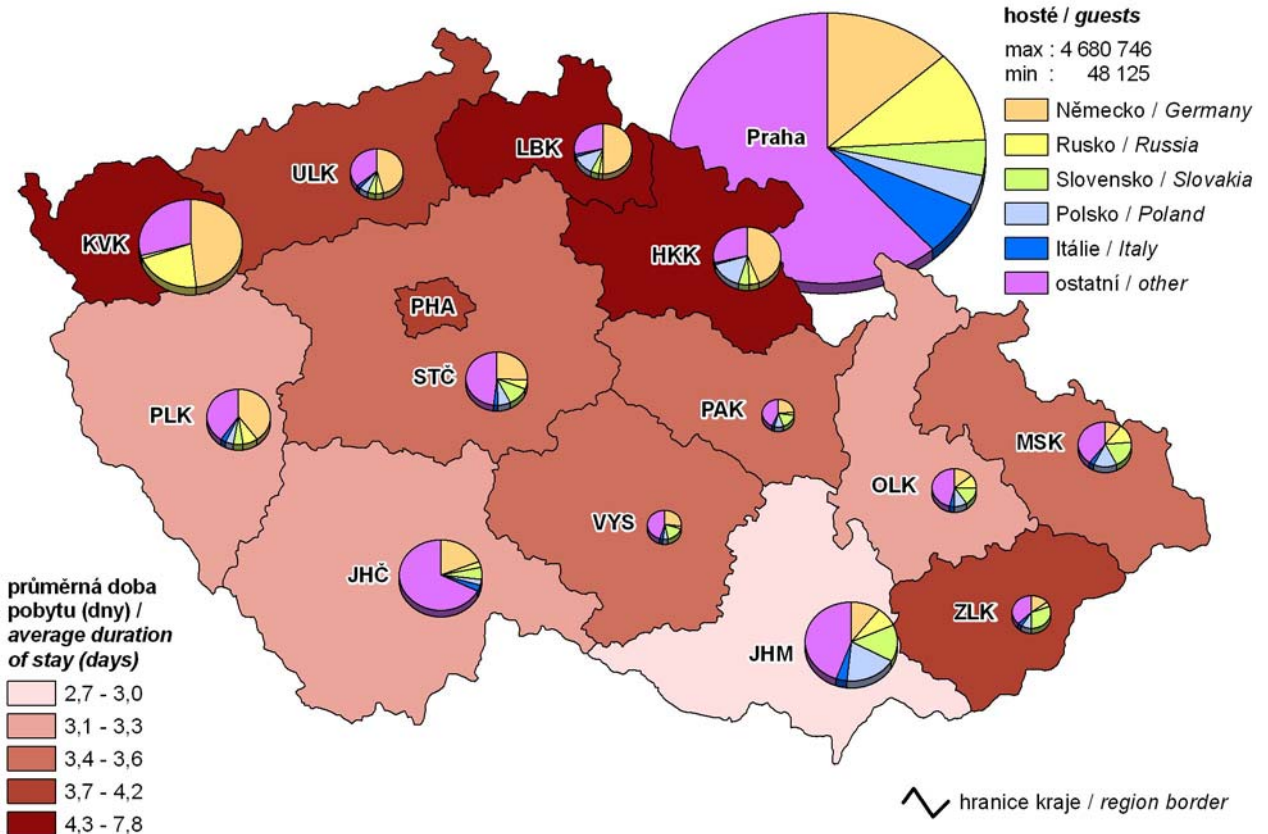
**14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2012*



**15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2012*



**16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012*

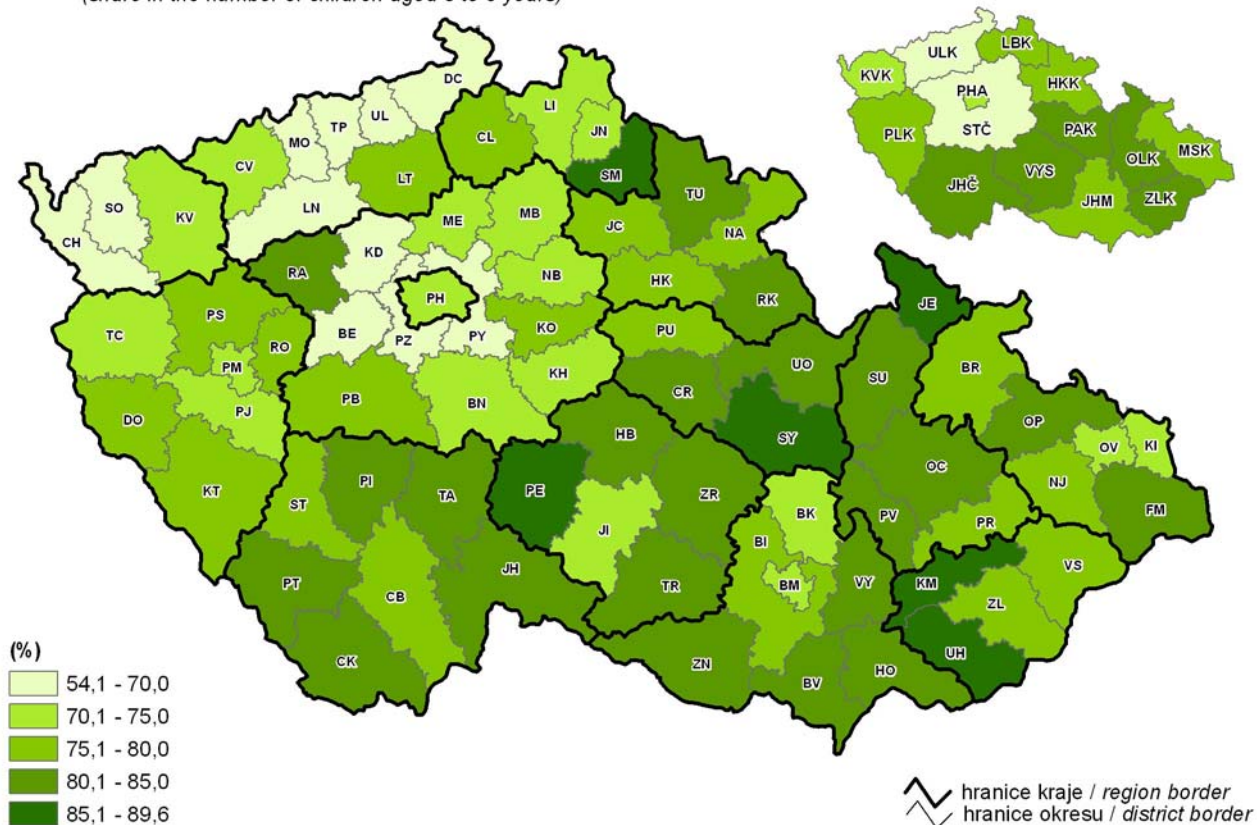


## 17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

*Children attending nursery schools in 2012*

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

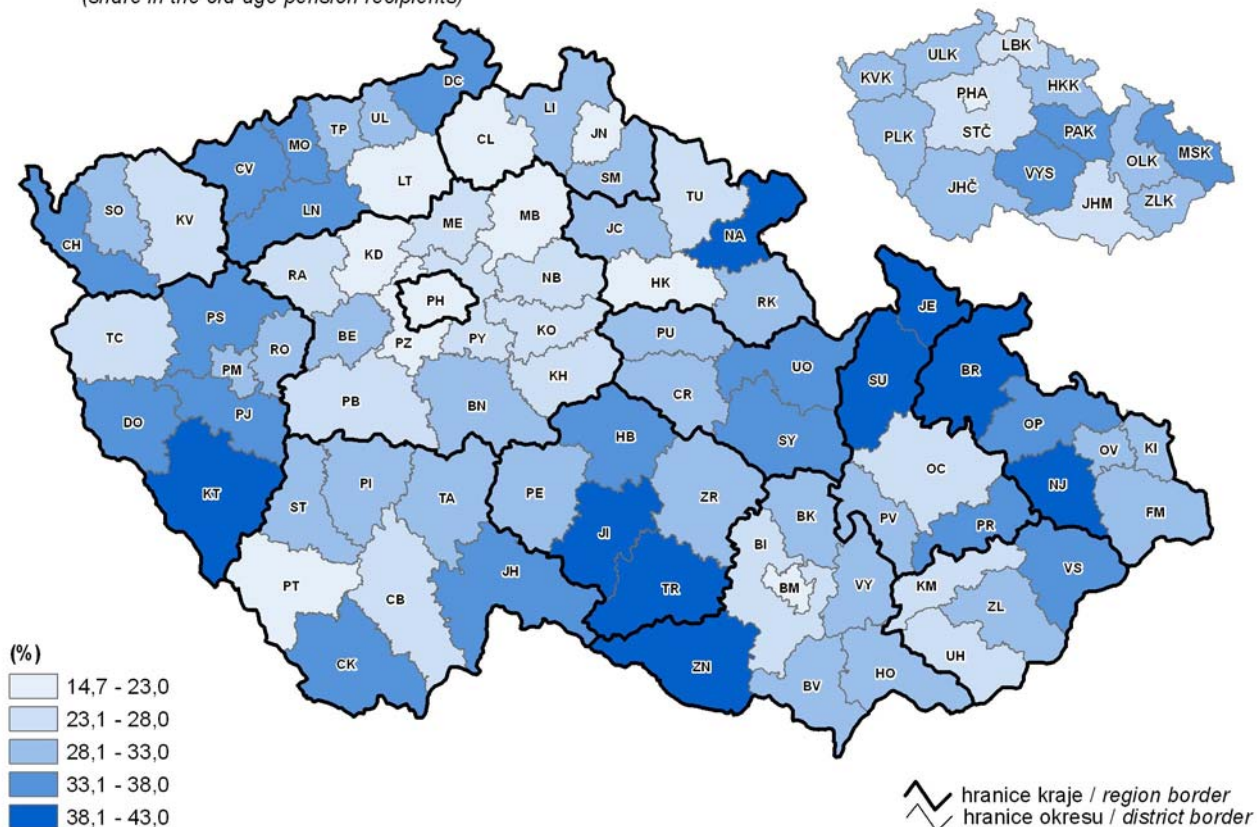


## 18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

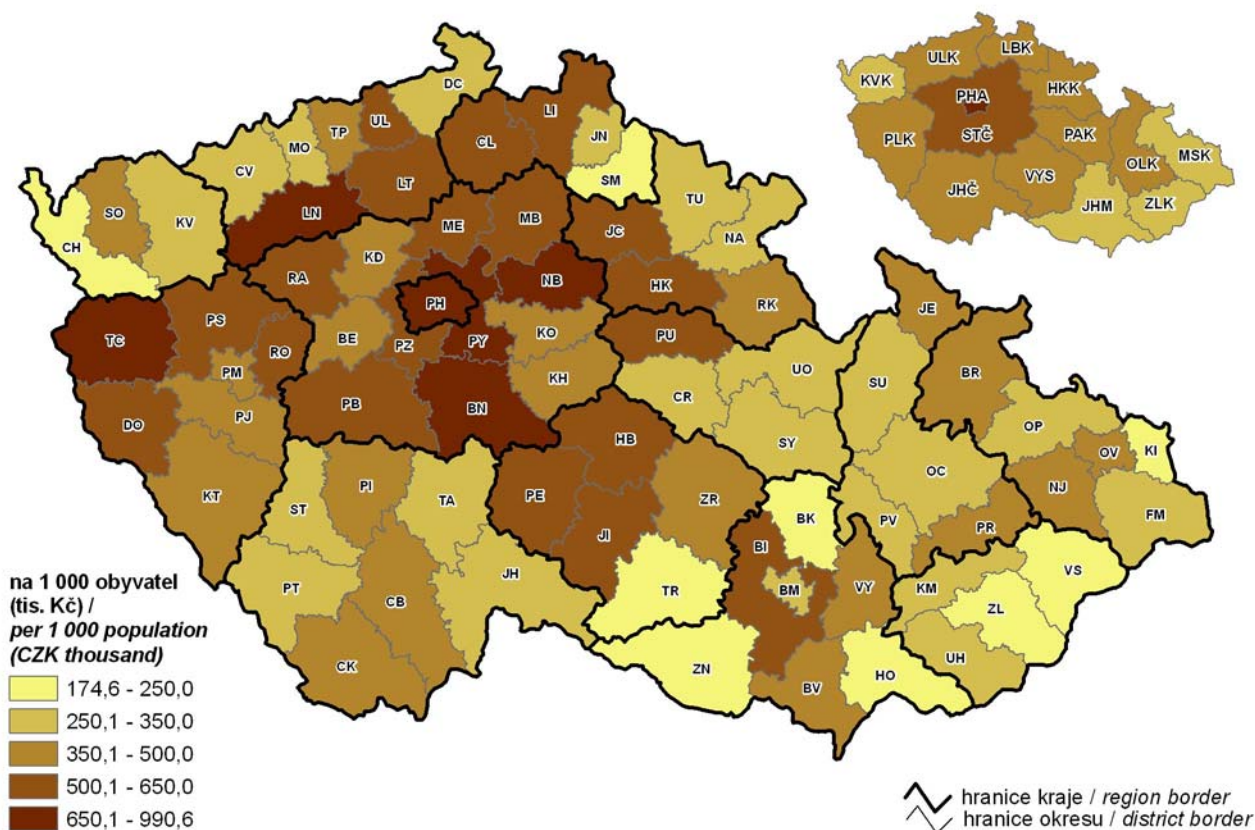
(podíl z příjemců starobního důchodu)

*Early old-age pension recipients in December 2012*

(share in the old-age pension recipients)



**19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012**  
*Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012*



**20. Zjištěné trestné činy v roce 2012**  
*Detected criminal offences in 2012*

