

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

---

Ročník/*Volume* 2013

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

Hradec Králové, prosinec 2013  
Hradec Králové, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 521011-13

Č. j./*Ref. no.*: 32/2013 - 7801

**Statistická ročenka**  
**Královéhradeckého kraje 2013**  
***Statistical Yearbook***  
***of the Královéhradecký Region 2013***

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Hradci Králové,  
oddělení informačních služeb a správy registrů

*Prepared by:*

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Hradec  
Králové, Information Services and Registers Administration Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Věra Varmužová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 495 762 322, e-mail: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Věra Varmužová, e-mail: [vera.varmuzova@czso.cz](mailto:vera.varmuzova@czso.cz)

---

Český statistický úřad, Hradec Králové  
*Czech Statistical Office, Hradec Králové*

2013

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

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

ISBN 978-80-250-2431-7

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

## PŘEDMLUVA

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

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

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

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.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 - Královéhradecký kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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

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

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

Fotografie na obálce: hrad Kost, Mladějov v Čechách, okres Jičín

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 Královéhradecký 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.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.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 – Královéhradecký 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 Královéhradecký Region 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*castle “Kost” in Mladějov v Čechách in the Jičín District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

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

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

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
<b>Nej... Královéhradeckého kraje</b> .....	17	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011.....	73
<b>Charakteristika Královéhradeckého kraje</b> .....	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	74
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012.....	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012.....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012.....	26	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>76</b>
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové.....	34	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín.....	35	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>77</b>
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod.....	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou.....	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov.....	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	79
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>39</b>	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	81
2-2. Bilance půdy.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	85
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	86
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>44</b>	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	87
3-1. Chráněná území.....	44	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012.....	89
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012.....	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012.....	90
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012.....	46	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012.....	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	46	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012.....	91
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012.....	47	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	92
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	47	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>93</b>
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	93
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012.....	52	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	53	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	95
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	53	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012.....	96
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012.....	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012.....	97
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>55</b>	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>98</b>
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	98
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	99
4-3. Sňatky.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
4-4. Rozvody.....	58	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	101
4-5. Narození.....	59	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	102
4-6. Potraty.....	60	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012.....	104
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	104
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012.....	64		
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012.....	66		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>67</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>69</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2012.....	71		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>72</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012.....	72		

<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>105</b>	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012 .....	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	105	<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>138</b>
12-2. Stav a lov zvěře .....	105	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	138
<b>13. Průmysl</b> .....	<b>106</b>	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	106	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	107	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory .....	141
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	108	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	109	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 .....	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	110	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012.....	142
<b>14. Energetika</b> .....	<b>111</b>	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 .....	143
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	111	<b>23. Kultura</b> .....	<b>144</b>
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	111	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	144
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>112</b>	<b>24. Kriminálna, nehody</b> .....	<b>145</b>
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	145
15-2. Bytová výstavba.....	113	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2012 .....	146
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012 .....	114	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012 .....	146
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012.....	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012 .....	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012 .....	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012 .....	147
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012 .....	116	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	148
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012.....	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	149
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>117</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	117	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012 .....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012 .....	118	<b>25. Volby</b> .....	<b>151</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012 .....	119	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů.....	151
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012 .....	120	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů .....	152
<b>17. Doprava</b> .....	<b>121</b>	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	121	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	122	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	155
<b>18. Informační a komunikační technologie</b> .....	<b>123</b>	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	123	<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů</b> .....	<b>157</b>
18-2. Samostatné ordinace lékáře s vybranými IT podle okresů v roce 2012 .....	124	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011.....	157
18-3. Samostatné ordinace lékáře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012 .....	124	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011 .....	158
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékáře podle okresů v roce 2012.....	125	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011.....	159
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>126</b>	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	160
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	126	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	161
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	127	<b>27. Správní obvody, obce</b> .....	<b>162</b>
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012 ..	127	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	162
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	128	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012 .....	163
<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>129</b>	27-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	164
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013 .....	129	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012 ..	165
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	131	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 ..	166
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	132	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	167
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	132		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 ..	133		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012 .....	133		
<b>21. Zdravotnictví</b> .....	<b>134</b>		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	134		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	135		
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012 .....	136		



27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	168	<b>28. Územní srovnání.....184</b>
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	169	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012.....184
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	170	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012.....192
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem .....	171	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod .....
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012.....	172	
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 .....	173	<b>Metodické vysvětlivky.....196</b>
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst.....	174	<b>Informace o kraji na internetu.....225</b>
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012.....	176	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012 .....	178	<b>Zkratky .....</b>
		<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>
		<b>Kartogramy.....231</b>
		<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje .....	17
Administrativní členění Královéhradeckého kraje .....	18
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2008–2012.....	231
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2008–2012 .....	231
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Královéhradeckém kraji k 26. 3. 2011.....	232
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Královéhradeckém kraji k 26. 3. 2011.....	232
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012.....	233
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 .....	233
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011.....	234
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011 .....	234
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 .....	235
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 .....	235
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012 .....	236
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011.....	236
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 .....	237
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012.....	237
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012.....	238
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012.....	238
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 .....	239
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 .....	239
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 .....	240
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012.....	240
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2 Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2012.....	42
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012 .....	44
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 .....	54
Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Královéhradeckém kraji.....	57
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Královéhradeckém kraji.....	60
Graf 8 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2010 až 2012.....	66
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	68
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	68
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji.....	71
Graf 12 Příjmy a výdaje v Královéhradeckém kraji.....	75
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	86
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	89
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů .....	92
Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji.....	101
Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů.....	106
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012 .....	115
Graf 19 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012 .....	122
Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji v letech 2001–2012 .....	128
Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Královéhradeckém kraji.....	143
Graf 22 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Královéhradeckém kraji k 26. 3. 2011.....	156
Graf 23 Bytový fond k 26. 3. 2011 .....	161
Graf 24 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Královéhradeckého kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011).....	162
Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 .....	175

## 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 ptáčích oblastí (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek 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 31. 12. 2012
- 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. Hospodářská a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
- 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
- 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
- 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
- 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>5</b>	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012.....	71
<b>The best ... of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>17</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>72</b>
<b>Characteristics of the Královéhradecký Region</b> .....	<b>21</b>	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012 .....	72
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>23</b>	7-2. Average prices of selected types of real estate .....	73
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012.....	23	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011 .....	73
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012... 26		7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	74
1-3. Selected indicators for the District of Hradec Králové. 34		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 .....	74
1-4. Selected indicators for the District of Jičín .....	35	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012 .....	75
1-5. Selected indicators for the District of Náchod .....	36	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>76</b>
1-6. Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou .....	37	8-1. Income and characteristics of private households .....	76
1-7. Selected indicators for the District of Trutnov .....	38	<b>9. Labour market</b> .....	<b>77</b>
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>39</b>	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	77
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012.....	39	9-2. Population by educational attainment (LFSS) .....	78
2-2. Land use.....	41	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	79
2-3. Land use by district as at 31 December 2012 .....	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	80
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012 .....	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	81
2-5. Climatic data measured by weather stations .....	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) .....	82
2-6. Extremes of weather elements.....	43	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	83
<b>3. Environment</b> .....	<b>44</b>	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	84
3-1. Protected areas.....	44	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE .....	85
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012 .. 45		9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 .....	86
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 .....	46	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies .....	87
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office .....	46	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012 .....	89
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012 .....	47	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012.....	90
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	47	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012 .....	91
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011.....	48	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012 .....	91
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office .....	49	9-16. Employed foreigners.....	92
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	51	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>93</b>
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012 .....	52	10-1. Businesses by selected legal form.....	93
3-11. Municipal waste generation .....	53	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity .....	93
3-12. Public water supply and sewerage systems .....	53	10-3. Businesses by number of employees category.....	94
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) .....	54	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	94
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal .....	54	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	95
<b>4. Population</b> .....	<b>55</b>	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012 .....	96
4-1. Selected demographic data.....	55	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012 .....	97
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	56	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012 .....	97
4-3. Marriages .....	57	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>98</b>
4-4. Divorces .....	58	11-1. Selected data on agriculture .....	98
4-5. Births .....	59	11-2. Areas under crops .....	99
4-6. Abortions .....	60	11-3. Harvest of crops.....	100
4-7. Deaths analysed by cause .....	61	11-4. Per hectare yields of crops.....	101
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death .....	62	11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	102
4-9. Immigrants and emigrants .....	63	11-6. Livestock and livestock yields .....	103
4-10. Selected demographic data by district in 2012.....	64		
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012.....	66		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>67</b>		
5-1. Macroeconomic indicators .....	67		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>69</b>		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	69		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	70		

11-7. Meat production in terms of carcass weight .....	103	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012 .....	133
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	104	<b>21. Health.....</b>	<b>134</b>
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	104	21-1. Selected data on health.....	134
<b>12. Forestry .....</b>	<b>105</b>	21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	135
12-1. Selected data on forestry.....	105	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	136
12-2. Game stock and hunting.....	105	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	137
<b>13. Industry.....</b>	<b>106</b>	<b>22. Social security.....</b>	<b>138</b>
13-1. Selected data on industry.....	106	22-1. Selected data on social services.....	138
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	139
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	140
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	109	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid.....	141
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	110	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	141
<b>14. Energy.....</b>	<b>111</b>	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 .....	142
14-1. Consumption of fuels and energy .....	111	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012 .....	142
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	111	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012.....	143
<b>15. Construction, Housing construction.....</b>	<b>112</b>	<b>23. Culture .....</b>	<b>144</b>
15-1. Construction and building permits granted .....	112	23-1. Selected data on culture.....	144
15-2. Housing construction .....	113	<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>145</b>
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	145
15-4. Building permits granted by district in 2012 .....	114	24-2. Crime by district in 2012.....	146
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	115	24-3. Traffic accidents by district in 2012.....	146
15-6. Housing construction by district in 2012 .....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012 .....	147
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012 .....	116	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012 .....	147
<b>16. Tourism.....</b>	<b>117</b>	24-6. Fires by economic activity .....	148
16-1. Selected data on tourism.....	117	24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	149
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012.....	118	24-8. Fires by district in 2012 .....	150
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012.....	119	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012 .....	150
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012 .....	120	<b>25. Elections .....</b>	<b>151</b>
<b>17. Transport.....</b>	<b>121</b>	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	151
17-1. Selected data on transport .....	121	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district .....	152
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012 .....	122	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.....	154
<b>18. Information and communication technologies.....</b>	<b>123</b>	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.....	154
18-1. Usage of information and communication technologies .....	123	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 .....	155
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	124	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies .....	156
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	124	<b>26. Population and housing census.....</b>	<b>157</b>
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	125	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011 .....	157
<b>19. Science and research .....</b>	<b>126</b>	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011.....	158
19-1. Selected data on science and research.....	126	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011 .....	159
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012.....	127	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011.....	160
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	127	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011 .....	161
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	128	<b>27. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>162</b>
<b>20. Education .....</b>	<b>129</b>	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	162
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013 .....	129	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	163
20-1. Selected data on education.....	131		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013 .....	132		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013 .....	132		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013.....	133		

27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	164	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012 .....	173
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	165	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town .....	174
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	166	27-14. Selected data by regional town in 2012 .....	176
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	167	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012 .....	178
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers .....	168	<b>28. Territorial comparisons .....</b>	<b>184</b>
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	169	28-1. Selected indicators by district in 2012 .....	184
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	170	28-2. Selected indicators by region in 2012 .....	192
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office .....	171	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region .....	194
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012 .....	172	<b>Methodological notes .....</b>	<b>210</b>
		<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>226</b>
		<b>Data sources from other departments .....</b>	<b>227</b>
		<b>Abbreviations .....</b>	<b>229</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>230</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>231</b>
		<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Královéhradecký Region .....	17
Administrative breakdown of the Královéhradecký Region .....	18
Towns and market-towns in the Královéhradecký Region .....	18
1. Population increase/decrease by municipality in the Královéhradecký Region in 2008–2012 .....	231
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Královéhradecký Region in 2008–2012 .....	231
3. Population with completed higher education by municipality in the Královéhradecký Region as at 26 March 2011 .....	232
4. Population commuting to work by municipality in the Královéhradecký Region as at 26 March 2011 .....	232
5. Net migration in 2008-2012 .....	233
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012 .....	233
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011 .....	234
8. One-person households as at 26 March 2011 .....	234
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012 .....	235
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012 .....	235
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012 .....	236
12. Average monthly gross wage in 2011 .....	236
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013 .....	237
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012 .....	237
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012 .....	238
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012 .....	238
17. Children attending nursery schools in 2012 .....	239
18. Early old-age pension recipients in December 2012 .....	239
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012 .....	240
20. Detected criminal offences in 2012 .....	240
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2012 .....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2012 .....	42
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012 .....	44
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 .....	54
Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Královéhradecký Region .....	57
Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Královéhradecký Region .....	60
Graph 8. Foreigners in the Královéhradecký Region in 2010–2012 .....	66
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE .....	68
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100) .....	68
Graph 11. Local budget expenditure in the Královéhradecký Region .....	71
Graph 12. Revenue and expenditure in the Královéhradecký Region .....	75
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method .....	86
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Královéhradecký kraj (by the end of month) .....	89
Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012 .....	92
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Královéhradecký Region .....	101
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region .....	106
Graph 18. Construction work according to contracts, 2012 .....	115
Graph 19. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012 .....	122
Graph 20. Students of public and private universities in the Královéhradecký Region in 2001–2012 .....	128
Graph 21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Královéhradecký Region .....	143
Graph 22. Marital status in the Královéhradecký Region as at 26 March 2011 .....	156
Graph 23. Dwelling stock as at 26 March 2011 .....	161
Graph 24. Population by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011) .....	162
Graph 25. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012 .....	175

## 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 31 December 2012  
 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



# Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



## Nej ... Královéhradeckého kraje

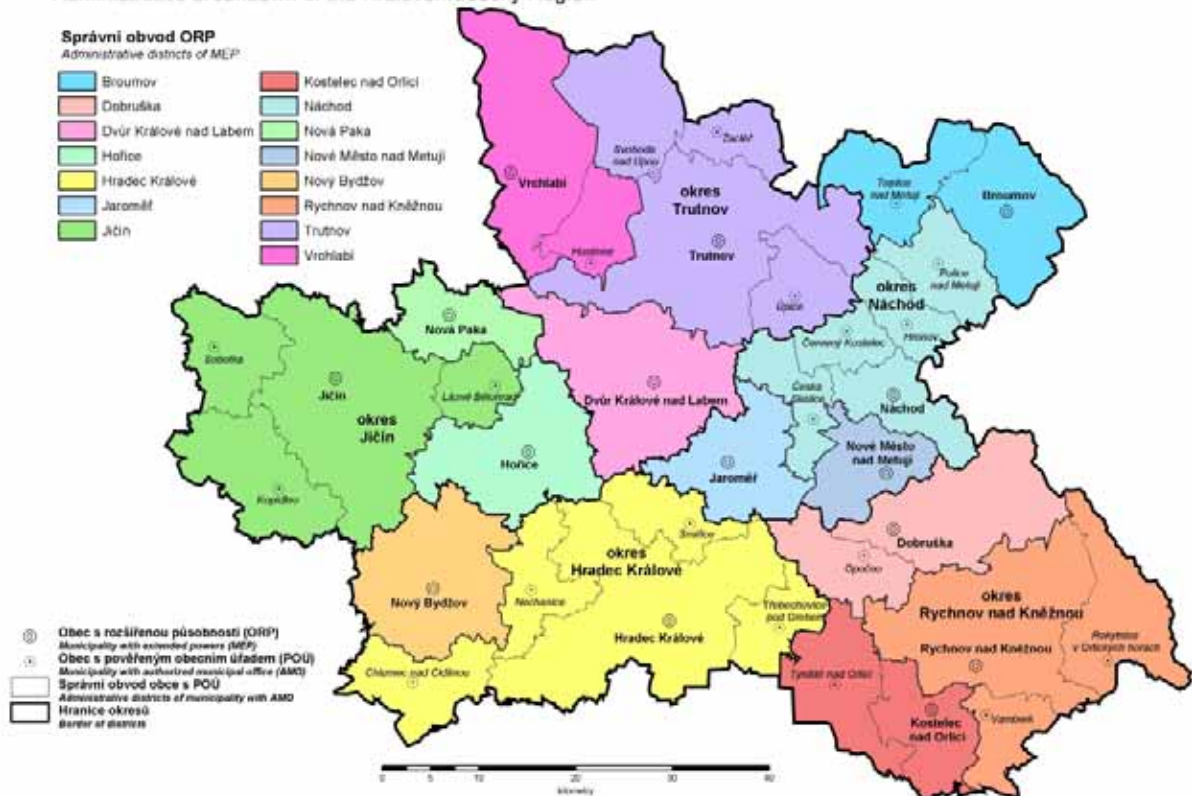
<b>Nejvýše položený bod</b>	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Hradec Králové 93 035 obyvatel okres Hradec Králové
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Petrovičky 42 obyvatel okres Jičín
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	51,7 let Lišice 159 obyvatel okres Hradec Králové
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	34,4 let Kobylice 257 obyvatel okres Hradec Králové
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012</b>	34,9 °C - 20. srpna Meteorologická stanice Hradec Králové
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2012</b>	-19,0 °C - 3. února Meteorologická stanice Hradec Králové

## The best ... of the Královéhradecký Region

<b>The highest point</b>	Sněžka 1602 m a.s.l. Krkonoše mountain range
<b>The lowest point</b>	Water surface of Cidlina 202 m a.s.l. Hradec Králové District
<b>The most populated municipality</b>	Hradec Králové 93,035 population Hradec Králové District
<b>The least populated municipality</b>	Petrovičky 42 population Jičín District
<b>Municipality with the highest average age</b>	51.7 years Lišice 159 population Hradec Králové District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	34.4 years Kobylice 257 population Hradec Králové District
<b>The highest daily maximum temperature in 2012</b>	34.9 °C - 20 August Meteorological station Hradec Králové
<b>The lowest daily minimum temperature in 2012</b>	-19.0 °C - 3 February Meteorological station Hradec Králové

## Administrativní členění Královéhradeckého kraje

### Administrative breakdown of the Královéhradecký Region



## Města a městyse v Královéhradeckém kraji

### Towns and market-towns in the Královéhradecký Region

31. 12. 2012



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Královéhradecký kraj leží v severovýchodní části Čech. Hranici kraje tvoří z více než jedné třetiny státní hranice s Polskem v délce asi 208 km. Se sousedními Libereckým a Pardubickým krajem tvoří oblast Severovýchod, která patří mezi tři největší oblasti v republice jak rozlohou, tak počtem obyvatel. Posledním sousedem je kraj Středočeský. Krajská metropole Hradec Králové je od hlavního města Prahy vzdálená 112 km.

Na severu a severovýchodě se rozkládají pohoří Krkonoše a Orlické hory, které na jihu a jihozápadě přecházejí do úrodné Polabské nížiny. Obě pohoří od sebe odděluje Broumovský výběžek, geologicky i horopisně pestrý, který byl kdysi plochou pánví mezi dvěma pohořími a kde příroda vytvořila rozsáhlá skalní města. Jsou to Teplické a Adršpašské skály, Broumovské stěny, Křížový vrch a Ostaš. Tato oblast patří mezi nejvydatnější a nejkvalitnější zásobárny pitné vody v České republice. Významnou část území tvoří krkonošské a orlické podhůří. Hlavními vodními toky jsou Labe a jeho přítoky Orlice a Metuje. Téměř celé území kraje náleží do povodí Labe, jen okrajová část Broumovského výběžku k povodí Odry. Nejvyšším vrcholem kraje je Sněžka (1 602 m n. m.) v Krkonoších, která je zároveň nejvyšší horou České republiky. Nejnižše položeným bodem je hladina Cidliny na území okresu Hradec Králové v nadmořské výšce 202 m.

Území kraje je po provedené reformě státní správy od 1. 1. 2000 tvořeno pěti okresy - Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. K 1. 1. 2007 došlo ke změně hranic okresů Hradec Králové a Rychnov nad Kněžnou o tři obce. Obce Jílovice, Ledce a Vysoký Újezd přešly z okresu Rychnov nad Kněžnou do okresu Hradec Králové a došlo tak ke sladění hranic správních obvodů obcí s rozšířenou působností s hranicemi území okresů.

V Královéhradeckém kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 35 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

**Rozlohou 4 759 km<sup>2</sup>** zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy České republiky a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské i orné půdy a lesních pozemků. K 31. 12. 2012 představovala zemědělská půda 58 % celkové rozlohy kraje, podíl orné půdy činil 40 % a lesy pokrývaly území z 31 %. Rozlohou je největší okres Trutnov, který tvoří téměř čtvrtinu rozlohy kraje, za ním následuje s více než pětinou okres Rychnov nad Kněžnou a zbytek území se rovnoměrně, zhruba po 18 %, dělí mezi tři zbývající okresy.

**Chráněná území** tvořila v roce 2012 více než pětinu rozlohy kraje. Na území se nachází Krkonošský národní park v okrese Trutnov (5,2 % rozlohy kraje), tři chráněné krajinné oblasti (14,5 % rozlohy kraje) a 126 maloplošných chráněných oblastí (1,3 % rozlohy kraje). Mezi chráněné krajinné oblasti patří Broumovsko (okres Náchod), Český ráj (okres Jičín a území krajů Středočeského a Libereckého) a Orlické hory (okres Rychnov nad Kněžnou a území kraje Pardubického).

Ke konci roku 2012 měl Královéhradecký kraj celkem **552 946 obyvatel**, což je 5,3 % celkového počtu obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové s necelými 163 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší se 79 tisíci obyvateli je okres Rychnov nad Kněžnou. Hustotou 116 obyvatel na km<sup>2</sup> nedosahuje kraj celorepublikového průměru 133 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (183 obyvatel na km<sup>2</sup>) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (81 obyvatel na km<sup>2</sup>).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2012 mělo **48 statut města** a 10 statut městysů. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 67,1 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 93 035 obyvateli, druhým největším městem s 30 860 obyvateli je město Trutnov. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (více než pětina). V kraji činil tento podíl 12,8 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 234 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2012 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (67,4 %) a zároveň měl nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (17,8 %) předstihl již Hl. m. Prahu. Průměrný věk je rovněž nad republikovým průměrem a druhý nejvyšší po Hl. m. Praze. Stejně je tomu v porovnání s krajským průměrem v okresech Hradec Králové a Jičín. Nejvyšší podíl obyvatel do 14 let měly okresy Rychnov nad Kněžnou a Náchod, nejvyšší podíl obyvatel ve věku 15–64 let byl v okrese Trutnov a ve věkové skupině nad 65 let v okrese Hradec Králové.

**Královéhradecký kraj lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový s bohatě rozvinutým cestovním ruchem.** Průmysl je soustředěn do velkých měst, intenzivní zemědělství do oblasti Polabí. Největší koncentrací cestovního ruchu v České republice se vyznačují Krkonoše. Národní park Krkonoše zasahuje na území kraje dvěma třetinami své výměry a nacházejí se zde nejcennější lokality parku.

Na tvorbě **hrubého domácího produktu** v České republice se kraj v roce 2012 podílel pouze 4,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 85,7 % republikového průměru a byl mezi kraji na 7. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2012 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 253,2 tisíc osob**, z toho 31,1 % ve zpracovatelském průmyslu, 12,2 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 7,9 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7,3 % ve stavebnictví, 6,5 % ve veřejné správě, vzdělávání, 5,9 % v dopravě a skladování a ve vzdělávání, 4,1 % v zemědělství a lesnictví a 3,9 % v ubytování, stravování a pohostinství.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce (zejména jablek, rybízu, třešňí a višňí) a zeleniny (mrkev, cibule, zelí). V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. V **průmyslu** převažuje z odvětvového hlediska podle počtu zaměstnanců zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel, výroba elektrických zařízení a textilní výroba. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2012 činil 3,8 %.

V roce 2012 se v kraji v 954 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo přes 887 tisíc hostů, z toho téměř 213 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (necelá polovina), Polska a Nizozemí. Průměrná doba pobytu byla 4,5 dne. Většina těchto zařízení (70 procent) je soustředěna v okrese Trutnov, na jehož území leží Krkonoše.

Při hranicích s Polskem se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je **Euroregion Glacensis**, který vznikl v roce 1995 jako jeden z euroregionů působících na polsko-českém příhraničním území. Velký rozmach také zaznamenaly dobrovolné svazky obcí, v nichž se obce sdružují za účelem rozvoje svých území.

#### **Na závěr několik nej o Královéhradeckém kraji v mezikrajském srovnání v roce 2012:**

nejvýše položený bod – 1602 m n.m. (Sněžka – nejvyšší hora České republiky)

nejvyšší rozpětí mezi nejnižší a nejvýše položeným bodem kraje

nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let

nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let

nejvyšší počet keřů rybízu

nejvyšší sklizeň rybízu a mrkve

druhý nejvyšší průměrný věk obyvatel po Hl. městě Praze

druhá nejvyšší naděje dožití mužů

druhý nejnižší podíl čištěných odpadních vod

druhý nejnižší objem komunálního odpadu na 1 obyvatele

druhý nejvyšší počet ovocných stromů hrušní a třešňí

druhá nejvyšší sklizeň třešňí, jablek a cibule

druhé nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti

druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení

třetí nejvyšší naděje dožití žen

třetí nejvyšší podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu

třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci

třetí nejvyšší počet ovocných stromů jabloní, višňí a švestek

třetí nejvyšší sklizeň hrušek a cukrovky technické

třetí nejnižší počet průmyslových podniků (podniky se 100 a více zaměstnanci)

třetí nejvyšší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních

třetí nejvyšší průměrný počet přenocování a průměrná doba pobytu

## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Královéhradecký Region stretches over the northeastern parts of Bohemia. The international border with Poland (about 208 km) accounts for more than one third of the total borderline length of the Region. Together with the neighbouring Liberecký and Pardubický Regions it makes up a part of the territorial unit Northeast, which is one of the biggest areas of the Czech Republic both as for area and population. The last neighbour is the Středočeský Region. Hradec Králové is urban centre of the Královéhradecký Region; it is 112 km far from the Capital City of Prague.

In the north and northeast there are Krkonoše (the Giant Mountains) and Orlické hory (the Eagle Mountains), which pass to fertile Polabská nížina (the Elbe lowland). Both mountain ranges are separated by Broumovský výběžek, which is varied as for geology and orography - it used to be a flat basin between two mountain ranges and the nature created there large rock towns; they are: the Teplice Rocks and the Adršpach Rocks, Broumov Hills, Křížový vrch (Cross Hill) and Ostaš. This area belongs to the most abundant water reservoirs of best quality in the Czech Republic. An important part of the territory comprises of the foothills of Krkonoše and Orlické hory. Main watercourses are Labe (the Elbe) with its tributaries Orlice and Metuje. Almost the entire Region's territory falls under the basin of the River Labe, only a marginal part of the Broumovský výběžek area falls under the basin of the River Odra. The highest point of both the Region and the Czech Republic is Sněžka (Mount Sněžka – 1602m above sea level) in Krkonoše. The lowest point is the surface of the River Cidlina on the territory of the Hradec Králové District (202m above sea level).

After the state administration reform took place (1 January 2000) the territory of the Region comprises of five districts: Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, and Trutnov. As at 1 January 2007 borders of districts Hradec Králové and Rychnov nad Kněžnou were changed and three following municipalities: Jílovice, Ledce and Vysoký Újezd were transferred from the district Rychnov nad Kněžnou to the Hradec Králové district and the borders of administrative districts of municipalities with extended powers were put in line with borders of district territories.

As at 1 January 2003, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 35 administrative districts of municipalities with authorized municipal office were established in the Královéhradecký Region. Municipalities with authorized municipal office administer municipalities on the territory, which make up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

**The area 4 759 km<sup>2</sup>** ranks the Region ninth among the CR's Regions. The Region takes 6.0% of the total CR's area. Its agricultural land and forest land rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2012, agricultural land covered 58% of the total Region's territory and the share of arable land was 40% while forests covered 31% of the territory. As for area, the biggest district is Trutnov, which takes almost one fourth of the entire Region's territory followed by the Rychnov nad Kněžnou District with 21% and as for the three remaining districts each has about 18%.

As at the end of 2012, the Královéhradecký Region had **552,946 inhabitants**, which is 5.3% of the total CR's population. The most populated is the Hradec Králové District with more than 163,000 inhabitants. On the other hand, the smallest as for population is the Rychnov nad Kněžnou District with 79,000 inhabitants. With its 116 inhabitants per square kilometre the Region is under the national average (133 inhabitants per sq km). Population density differs also one district from another being the highest in the Hradec Králové District (183 inhabitants per sq km) and the lowest in the Rychnov nad Kněžnou District (81 inhabitants per sq km).

There is the total of **448 independent municipalities** in the Region, with **48 of them enjoying the status of town** and 10 the status of market-town. The share of urban population reached 67.1%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 93,035 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,860 inhabitants. The least urbanized is the Jičín District, in which most inhabitants live in municipalities of less than 500 inhabitants (one fifth). Within the Region, this share formed one eighth of inhabitants. The average area of a municipality is 1,062 hectares and average population is 1,234 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15–64 (67.4%) and highest share of population aged 65+ (17.8%). Average age of males and females is also above the national average. The same applies to the comparison with the regional average in the Hradec Králové District and the Jičín District. The highest share of population up to 14 years of age is in the Rychnov nad Kněžnou District and the Náchod District and the highest share of inhabitants aged 15–64 was in the Trutnov District and in the highest aged 65+ in Hradec Králové District.

**In terms of economic activities, the Region can be described as agricultural-industrial with well-developed tourism.** The industry is concentrated in big towns, intensive agriculture in the Elbe lowland

(Polabí). The biggest concentration of tourism in the Czech Republic is in Krkonoše. Two thirds of the area of the Krkonoše National Park (Krkonošský národní park) lie in the Region's territory and the most valuable localities of the Park can be found namely on the Region's territory. The following belong to the protected landscape areas: Broumovsko (the Broumov area), Orlické hory and Český ráj (the Bohemian or Czech Paradise).

The Region's **gross domestic product accounts** for only 4.5% of the CR's GDP in 2012, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 85.7% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2012 there is a total about **253,200 employees** in Region, 31.1% for manufacturing, 12.2% for trade and repair of personal and household goods, 7.9% on health and social care, 7.3% on construction, 6.5% on public administration and defence; comp. soc. security, 5.9% on transportation and storage and on education, 4.1% for agriculture, forestry and fishing and 3.9% on accommodation and food service activities.

Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of motor vehicles, manufacture of electrical equipment and manufacture of textiles) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2012 share in sales of industrial enterprises accounted for 3.8% of the CR's total.

In 2012, the 954 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 887,000 guests, including about 213,000 foreigners coming especially from Germany, Poland and the Netherlands. The average length of stays per guest was incomplete 4.5 days. There are 70% of collective accommodation establishments in Trutnov District (there are Krkonoše - the Giant Mountains).

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developed. One of them is the **Euroregion Glacensis** that had been established in 1995 as one of the Euroregions covering the Czech-Polish border areas. Many activities by voluntary unions of municipalities have been taken, when municipalities care together about their development.

**In the end, here are several items, in which the Královéhradecký Region is the best (when compared to other regions) in 2012:**

- the highest point: 1602m (Sněžka, the highest peak of the Czech Republic);*
- the highest percentage of population by age 65+;*
- the lowest percentage of population by age 15–64;*
- the highest number of bushes of currant;*
- the highest currant and carrot harvested;*

- the second highest average age of population after the Capital City of Prague;*
- the second highest males expectation of life;*
- the second lowest percentage of wastewater treated;*
- the second lowest municipal waste per capita (kg) ;*
- the second highest number of pear and cherry trees;*
- the second highest apple, cherry and onion harvested;*
- the second highest average incapacity for work*
- the second highest number of tourist accommodation establishments;*

- the third highest females expectation of life;*
- the third highest percentage of waste components collected separately;*
- the third lowest average monthly gross wages per employees in industrial enterprises with 100 employees or more;*
- the third highest number of apple, sour cherry and plum trees;*
- the third highest pear and industrial sugar beet harvested;*
- the third lowest number of industrial entities (enterprises with 100 employees or more);*
- the third highest number of beds in tourist accommodation establishments;*
- the third highest number of overnight stays and average time of stay in tourist accommodation establishments.*

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký 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>	4 759	6,0	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	116,2 <sup>1)</sup>	133,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,1 <sup>1)</sup>	69,6	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	552 946	5,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		13 269	3,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9 <sup>1)</sup>	10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5 <sup>1)</sup>	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,8 <sup>1)</sup>	41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,2 <sup>1)</sup>	39,8		Males
ženy		43,3 <sup>1)</sup>	42,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	173 470	4,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	313 525 <sup>1)</sup>	365 955	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	253,2	5,2	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,1 <sup>1)</sup>	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,8 <sup>1)</sup>	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,2 <sup>1)</sup>	58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8 <sup>1)</sup>	58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,1 <sup>1)</sup>	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	194,5	5,0	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	21 167 <sup>1)</sup>	23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 459 <sup>1)</sup>	18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 697 <sup>1)</sup>	24 128		Industry
stavebnictví		20 719 <sup>1)</sup>	22 542		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	24 519	4,6	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 121	3,2	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		135 372	5,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		12 140	3,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby		107 861	5,4		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	165 815	6,7	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny celkem	t	429 583	6,5	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	22 962	3,5	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	100 588	7,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	85 277	5,4	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	112 920	3,8	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Královéhradecký 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.	10 294	4,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 216	5,1		Dwellings started
Dokončené byty		1 384	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5	2,8 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		954	12,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		45 877	9,7		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	887 470	6,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		212 922	3,0		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 548	5,5		Children at nursery schools
základních škol		44 065	5,5		Pupils at basic schools
gymnázií		6 847	5,2		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 167	5,9		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		968	3,3		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		17 925	5,2		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 545	5,4	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,5 <sup>1)</sup>	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 828	4,8		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 331	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0	5,6 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	199 387	4,5	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,480	3,452 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 197	5,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 913	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo))	Kč	10 437	10 490 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly amount of pension
		10 661	10 778 <sup>1)</sup>		Old-age pension (solo)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		10 785	3,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,5	29,0 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 281	5,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,7	7,7 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		57	8,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		182	6,1		Seriously injured persons
Požáry		813	4,0		Fires

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

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

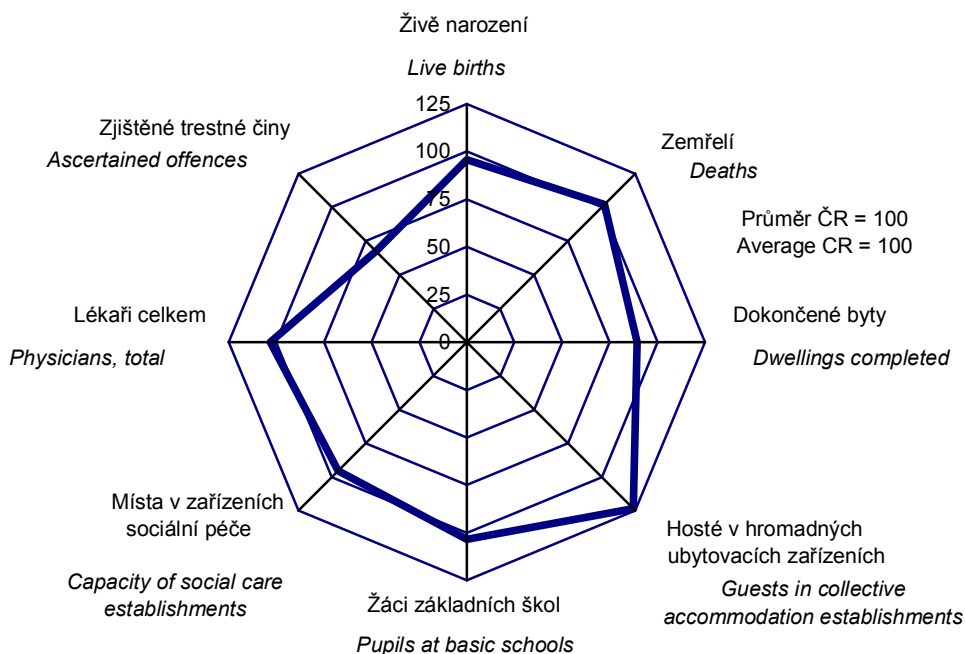
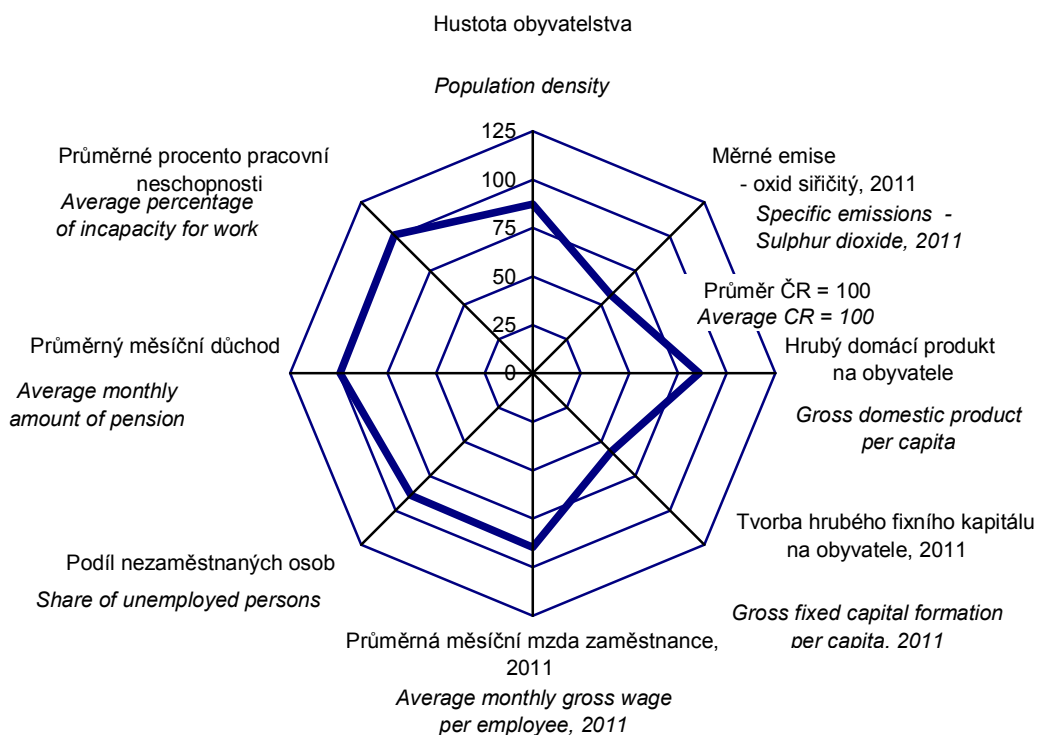
<sup>1)</sup> průměr ČR

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



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

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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 817	475 819	475 824	475 835	475 838
v tom: zemědělská půda		280 605	280 258	280 061	279 811	279 532	279 279
z toho orná		194 727	194 208	193 906	193 636	193 233	192 972
nezemědělská půda		195 214	195 559	195 758	196 013	196 303	196 560
z toho lesní pozemky		146 801	146 930	147 008	147 070	147 181	147 316
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	43	43	43	43	44
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	68,4	68,2	68,0	67,8	67,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	115,8	115,3	115,1	115,0	115,2	115,5
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	2,4	2,3	2,4	2,1	2,1	2,0
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	5,5	5,2	5,1	4,6	4,6	4,2
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	632	721	652	776	878	973
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	548 698	547 720	546 995	547 849	549 122
z toho ženy		283 125	281 771	281 158	280 833	280 780	281 015
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	550 780	548 437	547 563	547 296	548 368	549 643
ženy		282 809	281 547	281 085	280 778	280 846	281 055
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	9 386	9 269	9 852	11 294	13 326
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	90 121	86 220	84 476	82 758	81 394	79 829
z toho ženy		43 627	41 722	40 829	40 008	39 305	38 627
15–64	osoby	380 532	382 132	382 842	383 816	385 321	386 995
z toho ženy		190 314	191 156	191 581	191 927	192 238	192 595
65 a více	osoby	80 127	80 085	80 245	80 722	81 653	82 819
z toho ženy		48 868	48 669	48 675	48 843	49 303	49 833
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,6	39,8	40,1	40,3	40,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,0	9,3	9,5	9,9	10,0
zemřelí	‰	10,5	10,4	11,0	10,5	10,4	10,4
přistěhovalí	‰	5,7	8,4	9,7	9,7	11,1	12,4
vystěhovalí	‰	5,8	8,7	9,6	9,2	10,7	12,4
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,4	-1,7	-1,0	-0,6	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	-0,1	-0,2	0,1	0,5	2,5	2,7
celkový přírůstek	‰	-1,6	-1,6	-1,6	-0,5	2,0	2,3
sňatky	‰	5,5	5,0	4,8	4,8	4,9	5,0
rozvody	‰	2,8	3,3	3,0	3,3	3,1	3,1
potraty	‰	4,5	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,8	4,0	3,5	5,4	2,2	3,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,0	3,0	1,8	3,7	2,5	2,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	47,5	46,4	44,2	42,0	40,2
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	115 697	125 031	128 445	139 331	145 111	152 035
na 1 obyvatele	Kč	209 863	227 869	234 508	254 721	264 873	276 868
průměr ČR = 100	%	95,0	90,5	89,0	88,8	87,0	84,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,9	100,3	102,1	105,5	106,1	104,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	32 994	35 544	28 790	29 727	26 537	25 732
na 1 obyvatele	Kč	59 848	64 779	52 564	54 345	48 438	46 861
průměr ČR = 100	%	94,2	93,5	74,4	73,1	61,6	55,9

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
475 849	475 853	475 855	475 861	475 874	475 882	hectares	Land area, total
279 074	278 792	278 441	278 162	277 926	277 690		Agricultural land
192 678	192 391	192 025	191 591	191 167	191 019		Arable land
196 776	197 060	197 414	197 699	197 948	198 192		Non-agricultural land
147 382	147 467	147 546	147 635	147 731	147 881		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
48	48	48	48	48	48		With the status of town
68,3	68,1	67,8	67,6	67,3	67,1	%	Share of urban population
116,0	116,5	116,5	116,6	116,4	116,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,6	1,5	1,2	1,3	1,2	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,1	3,9	3,8	3,5	3,2	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
833	1 326	1 048	768	1 086	1 483	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
550 523	553 513	554 511	554 296	554 050	553 290	persons	Mid-year population, total
281 260	282 312	282 706	282 706	281 774	281 367		Females
552 212	554 520	554 402	554 803	553 856	552 946	persons	Population, total (as at 31 December)
281 879	282 717	282 669	282 869	281 620	281 289		Females
15 512	16 517	15 244	14 914	14 078			Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
79 367	79 228	79 811	80 624	81 441	81 789	persons	0–14 years
38 438	38 267	38 639	39 057	39 339	39 563		Females
388 608	388 434	385 465	382 757	377 554	372 586	persons	15–64 years
192 911	192 605	190 983	189 552	186 329	183 823		Females
84 237	86 858	89 126	91 422	94 861	98 571	persons	65+ years
50 530	51 845	53 047	54 260	55 952	57 903		Females
40,7	40,9	41,1	41,3	41,5	41,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,1	11,3	11,3	10,9	9,8	9,9	‰	Live births
10,1	10,0	10,7	10,0	10,4	10,5	‰	Deaths
14,9	11,9	9,2	9,1	7,3	7,7	‰	Immigrants
11,2	9,1	10,0	9,2	8,0	8,7	‰	Emigrants
1,0	1,3	0,6	0,8	-0,6	-0,6	‰	Natural increase
3,7	2,9	-0,8	-0,1	-0,7	-1,0	‰	Net migration
4,7	4,2	-0,2	0,7	-1,3	-1,6	‰	Total increase
5,4	4,9	4,4	4,5	4,2	4,2	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	3,0	2,6	2,4	‰	Divorces
4,1	4,0	4,1	3,9	3,8	3,6	‰	Abortions
2,9	1,9	1,4	2,7	2,6	3,3	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,1	1,4	0,6	1,5	1,3	1,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
36,7	35,5	35,9	36,1	38,1	36,6	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
166 175	173 544	171 660	174 599	174 696	173 470	CZK mil.	Gross domestic product, total
301 849	313 532	309 570	314 992	315 307	313 525	CZK	GDP per capita
85,1	85,0	86,9	87,4	86,6	85,7	%	CR average = 100
105,3	104,2	96,7	103,4	101,3	97,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
29 422	30 042	31 345	30 701	27 900	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
53 444	54 274	56 527	55 387	50 356	.	CZK	GFCF per capita
55,7	54,9	63,9	62,6	57,3	.	%	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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	263,8	257,4	251,0	257,0	262,4
zemědělství, lesnictví a rybařství		19,6	14,7	14,2	15,3	12,6	10,3
průmysl a stavebnictví		106,1	114,0	98,6	99,0	110,9	109,4
tržní a netržní služby		137,8	135,1	144,6	136,7	133,5	142,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	59,6	59,0	57,9	58,0	59,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	171,5	220,1	216,5	213,2	209,9	207,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 312	13 615	14 519	15 478	16 217	17 179
zemědělství, lesnictví a rybařství		10 825	11 619	12 196	13 351	14 277	15 003
průmysl		12 625	13 870	14 503	15 677	16 260	17 415
stavebnictví		13 050	13 809	14 824	15 915	16 005	16 759
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	16 644	20 497	22 146	22 526	21 989	19 298
ženy		8 493	10 470	11 317	11 488	11 375	10 283
Volná pracovní místa	místa	5 031	2 764	2 298	2 075	2 731	4 413
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	7,67	7,33	6,32
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	.	5,41	4,73
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	116 262	121 334	122 313	123 986	125 433
z toho: obchodní společnosti		8 375	8 940	9 202	9 574	9 926	10 214
družstva		549	565	572	578	587	586
státní podniky		70	58	52	39	36	33
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		78 232	84 781	88 008	88 077	88 537	89 318
zemědělníci podnikatelé		<sup>11)</sup> 7 872	<sup>11)</sup> 7 868	<sup>11)</sup> 7 899	<sup>11)</sup> 7 889	<sup>11)</sup> 8 033	<sup>11)</sup> 7 964
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	188 351	177 876	171 488	174 018	172 232	171 050
z toho: obiloviny celkem		95 131	96 545	91 278	95 216	94 732	92 428
brambory celkem		2 812	1 526	1 399	1 318	1 397	1 309
řepka		17 723	18 108	17 880	20 250	19 927	21 384
Sklizeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	414 515	426 602	383 764	537 018	470 978	404 900
brambory celkem	t	53 501	33 869	26 245	30 914	38 665	30 235
řepka	t	47 477	41 212	31 552	76 771	59 255	66 322
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	4,34	4,42	4,18	5,64	4,91	4,37
brambory celkem	t/ha	19,02	22,19	18,77	23,46	27,68	23,10
řepka	t/ha	2,70	2,28	1,76	3,79	2,97	3,10
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)<sup>8)</sup></b>							
skot celkem	kusy	121 288	111 365	109 305	109 527	109 004	108 973
prasata celkem	kusy	257 447	243 983	239 151	209 737	215 525	220 522
drůbež celkem	kusy	1 873 447	1 957 410	1 774 185	1 519 845	1 772 331	1 145 585
ovce celkem	kusy	5 861	6 844	7 096	8 863	9 070	10 835
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	46,4	45,3	45,9	47,0	46,3
praset <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	143,1	132,4	135,6	120,7	124,9

<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 Královéhradecký Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
265,2	265,1	254,7	253,8	252,3	253,2	thous. pers.	The employed, total
10,8	10,3	10,3	8,8	10,7	10,3		Agriculture, forestry and fishing
114,9	121,0	106,8	104,7	103,4	103,2		Industry and construction
138,6	133,7	137,2	139,5	138,2	139,7		Market and non-market services
58,7	58,2	58,0	57,5	57,4	57,8	%	Participation rate
209,9	204,6	198,3	195,9	193,9	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
18 280	19 929	20 527	20 779	21 151	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
16 192	18 196	17 878	18 650	19 544	.		Agriculture, forestry and fishing
18 766	20 624	20 853	22 162	22 625	.		Industry
18 261	18 975	21 302	20 475	20 709	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
14 499	14 728	23 373	24 678	22 185	25 210	persons	Unemployed job applicants
13 681	14 078	22 958	24 048	21 462	24 519		Available
7 723	7 605	10 963	11 596	10 731	12 065		Females
5 329	4 052	1 333	1 365	1 624	1 121	vacancies	Job vacancies
4,70	4,81	7,97	8,37	7,49	8,61	%	Registered unemployment rate
3,52	3,62	5,96	6,28	5,68	6,55	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
127 573	130 544	129 399	132 423	134 689	135 372		Registered entities (as at 31 December)
10 531	10 974	11 284	11 600	11 900	12 140		Business companies and partnerships
594	598	588	576	559	549		Cooperatives
31	31	27	24	19	18		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
90 764	92 652	96 886	99 072	100 787	100 773		in business under the Trade Act
<sup>11)</sup> 7 933	<sup>11)</sup> 7 972	2 332	2 406	2 481	2 526		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
170 848	169 156	167 510	165 352	165 394	165 815	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
93 672	94 355	92 716	88 052	88 744	88 154		Cereals, total
1 535	1 269	1 243	1 112	1 031	827		Potatoes, total
22 820	22 995	22 769	22 431	23 355	25 390		Rape
Harvests of selected crops <sup>7)</sup>							
461 763	529 989	501 235	426 944	511 547	429 583	tonnes	Cereals, total
39 372	32 031	32 552	26 192	32 436	22 962	tonnes	Potatoes, total
70 636	69 595	74 088	62 776	65 760	70 242	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
4,83	5,61	5,34	4,87	5,70	4,77	tonnes/ha	Cereals, total
25,67	25,25	26,18	23,56	31,46	27,75	tonnes/ha	Potatoes, total
3,10	3,03	3,25	2,80	2,82	2,77	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year <sup>8)</sup>							
107 678	105 882	102 828	100 037	100 743	100 588	heads	Cattle, total
169 423	131 721	138 209	124 286	86 006	85 277	heads	Pigs, total
1 548 609	2 732 408	2 690 420	2 727 760	2 271 349	2 289 073	heads	Poultry, total
12 368	12 955	13 218	15 214	16 567	16 303	heads	Sheep, total
45,9	45,7	45,0	43,9	42,8	42,8	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
127,8	99,3	77,7	81,9	74,4	51,6	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>PRŮMYSL<sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		149	153	166	159	165	166
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	63 502	65 845	71 584	81 872	87 814	89 148
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>13)</sup>	mil. Kč b. c.	12 285	10 632	10 864	12 906	10 782	13 378
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 780	1 293	1 400	1 225	1 970	2 012
Dokončené byty		1 404	1 671	1 270	1 322	1 423	1 218
<b>Stavební povolení<sup>14)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		9 707	7 263	8 020	8 540	7 454	6 491
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	14 783	10 317	10 441	13 315	12 544	13 544
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>15)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		979	1 010	995	966	986	985
lůžka		45 802	45 355	45 183	43 985	45 132	47 919
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	966 028	1 004 370	966 265	955 513	972 391	982 077
z toho nerezidenti		246 072	266 202	287 579	298 781	325 271	332 840
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	343 096	348 626	357 399	368 761	381 677
osobní automobily		190 793	199 087	204 548	210 608	217 732	225 840
nákladní automobily		14 668	17 065	17 839	19 297	21 098	22 814
autobusy		909	1 004	931	921	898	888
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE<sup>16)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	28,7	32,4	35,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	19,2	23,2	26,3
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	304	297
děti	osoby	15 994	15 933	16 027	16 243	15 924	15 856
Základní školy		.	.	.	.	307	276
žáci celkem	osoby	60 279	57 018	55 167	52 793	50 666	48 855
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	90
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	29 707	29 538	29 504
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		20	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		7 310	7 450	7 523	7 530	7 485	7 475
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	77
žáci, denní studium		.	.	.	21 363	21 256	21 296
nástavbového studia		.	.	.	.	.	25
žáci, denní studium		.	.	.	814	797	733
Vyšší odborné školy		10	11	11	11	11	10
studenti celkem	osoby	1 039	1 029	1 224	1 181	1 169	1 047
Vysoké školy		1	2	2	2	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	10 116	11 298	12 273	13 461	14 644
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	498	498	498	466	466

<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 Královéhradecký Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>12)</sup></b>
162	160	153	130	132	130		Number of enterprises
94 635	88 314	71 795	83 274	111 894	112 920	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
13 220	11 769	12 685	9 761	8 379	10 294	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region <sup>13)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 087	2 396	1 942	1 254	1 272	1 216		Dwellings started
1 796	1 919	1 516	1 807	1 320	1 384		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>14)</sup></b>
5 612	5 973	5 589	5 253	5 136	4 847		Building permits granted
14 950	17 912	15 738	19 697	13 479	13 250	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM<sup>15)</sup></b>
968	941	958	912	966	954		Accommodation establishments, total
45 331	45 170	45 192	44 271	45 920	45 877		Beds
909 319	902 713	810 136	804 270	825 621	887 470	persons	Guests in accommodation establishments
287 933	290 150	223 961	207 992	202 154	212 922		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
398 067	412 244	412 534	416 984	423 317	.		Registered vehicles (as at 31 December)
235 186	242 488	241 661	243 729	246 862	<sup>17)</sup> 251 373		Passenger cars
25 473	27 601	27 513	27 500	27 713	<sup>17)</sup> 28 626		Lorries
883	885	865	816	813	<sup>17)</sup> 781		Buses, coaches
							<b>INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES<sup>16)</sup></b>
42,2	50,1	56,9	62,3	65,9	69,9	%	Share of households with personal computer
35,0	44,0	52,6	59,5	63,4	67,3	%	Share of households with Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
294	291	294	296	296	298		Nursery schools
16 310	16 813	17 545	18 308	19 036	19 548	persons	Children
272	268	268	267	264	264		Basic schools
46 937	45 266	43 879	43 621	43 494	44 065	persons	Pupils, total
88	84	85	84	81	82		Secondary schools, total
29 684	29 551	29 433	28 429	26 962	25 459	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
20	20	20	20	19	20		Grammar schools
7 442	7 382	7 379	7 172	7 040	6 847		Pupils, full-time studies
75	71	72	71	68	69		Vocational training excl. fol.-up courses
21 350	21 152	20 960	20 193	19 002	17 938		Pupils, full-time studies
25	28	27	27	26	24		Follow-up courses
892	1 017	1 094	1 064	920	674		Pupils, full-time studies
11	11	11	11	10	10		Higher professional schools
1 112	1 005	1 044	975	965	968	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
15 860	16 854	17 814	18 173	18 290	17 925	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
441	435	436	432	430	428		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 Královéhradeckého kraje v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ZDRAVOTNICTVÍ <sup>18)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 111	2 124	2 151	2 186	2 180
z toho v nestátních zařízeních		1 221	1 222	1 627	1 642	1 670	1 665
na 1 000 obyvatel		3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	260	258	254	251	252
Nemocnice		15	14	14	12	12	11
lůžka		3 950	3 990	3 961	3 728	3 720	3 685
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	447	471	441	444	445
Odborné léčebné ústavy		13	15	15	15	14	14
lůžka		897	963	963	1 072	1 007	1 007
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	6	6	5	5	5
lůžka		426	472	472	459	458	458
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 564	1 573	1 615	1 645	1 639
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	351	348	339	333	335
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		236	238	239	239	244	242
pro děti a dorost		123	122	122	121	121	119
stomatologa		306	302	301	300	297	300
Lékárny a výdejny		111	120	129	141	142	156
Místa v jeslích		160	145	147	148	139	.
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 496	230 531	226 860	222 950	220 907	221 395
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,606	7,032	6,982	6,033	6,427	5,963
pro nemoc		5,997	6,340	6,296	5,374	5,744	5,277
pro pracovní úrazy		0,271	0,292	0,280	0,272	0,282	0,275
pro ostatní úrazy		0,338	0,400	0,405	0,387	0,400	0,411
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		58	60	63	66	65	66
místa		3 922	4 077	4 122	4 326	4 195	4 197
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	143 973	144 913	146 737	147 774	149 651
z toho starobních <sup>19)</sup>		74 489	74 316	74 501	75 963	76 914	78 448
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 129	6 661	6 892	7 069	7 517	7 949
starobní <sup>19)</sup>		6 187	6 725	6 968	7 162	7 631	8 066
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		13 394	13 307	12 691	12 572	11 674	11 521
na 1 000 obyvatel		24,3	24,3	23,2	23,0	21,3	21,0
Dopravní nehody		10 648	9 087	9 362	10 180	10 094	9 085
usmrcení	osoby	83	102	91	76	55	65
těžce zranění	osoby	331	339	359	354	332	236
lehce zranění	osoby	1 357	1 362	1 411	1 369	1 363	1 302
způsobené hmotné škody	mil. Kč	374	431	445	456	479	423
Požáry		834	888	1 222	1 000	863	890

<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 Královéhradecký Region in 2000–2012

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>HEALTH<sup>18)</sup></b>							
2 464	2 450	2 512	2 512	2 490	2 545	persons (FTE)	Physicians, total
1 795	1 773	1 811	1 828	1 796	1 828		In non-state establishments
4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6		Per 1 000 population
223	226	221	221	223	217	persons	Population per physician
11	11	10	10	10	9		Hospitals
3 645	3 634	3 609	3 562	3 465	3 331		Beds
563	563	561	571	546	574	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
14	14	14	14	14	14		Specialized therapeutic institutions
996	996	1 056	1 037	1 033	1 026		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
458	458	458	449	445	438		Beds
1 747	1 762	1 822	1 820	1 831	1 861	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
315	314	304	305	303	297	persons	Population per physician
239	239	240	238	240	242		Independent surgeries of GPs
117	116	116	115	115	113		For adults
300	297	296	300	303	302		For children and adolescents
20) 159	20) 164	20) 164	20) 168	20) 172	20) 194		Dentists
148	153	98	97	94	94		Pharmacies and dispensaries
<b>Incapacity for work</b>							
219 933	216 033	202 870	205 208	196 960	199 387	persons	Average number of sickness-insured persons
5,849	5,279	4,145	3,728	3,625	3,480	%	Average incapacity for work
5,195	4,675	3,568	3,185	3,093	2,863		Due to disease
0,268	0,260	0,199	0,195	0,197	0,185		Due to occupational injury
0,386	0,345	0,377	0,348	0,335	0,432		Due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
21) 67	21) 147	21) 155	21) 159	21) 163	21) 157		Social care establishments, total
21) 3 893	21) 3 711	21) 3 661	21) 4 063	21) 4 168	21) 4 008		Beds
151 779	153 919	155 975	156 752	159 942	158 913	persons	Pension recipients, total
80 373	82 742	85 565	92 092	96 951	96 843		Old-age pensions <sup>19)</sup>
8 496	9 362	9 743	9 825	10 240	10 437	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 624	9 523	9 932	10 003	10 438	10 661		Old-age pension <sup>19)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>							
13 601	12 511	11 435	11 121	11 004	10 785		Detected criminal offences
24,7	22,6	20,6	20,1	19,9	19,5		Per 1 000 population
8 696	7 382	22) 3 692	22) 3 697	22) 3 843	22) 4 281		Traffic accidents
48	57	53	57	57	57	persons	Killed persons
273	221	236	195	206	182	persons	Seriously injured
1 330	1 273	1 215	1 182	1 217	1 209	persons	Slightly injured
408	340	22) 229	22) 213	22) 237	22) 255	CZK mil.	Property damage
947	959	1 021	810	1 024	813		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 Hradec Králové<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Hradec Králové<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	892	892	892	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		104	104	104		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		215	215	215		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	163 378	162 820	162 689	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		84 104	83 472	83 417		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,0	14,2	14,4	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,8	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	18,0	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,3	43,5	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 777	1 611	1 644	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 603	1 704	1 622	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 326	2 105	2 209	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 133	1 933	2 362	persons	Emigrants
Sňatky		786	679	715		Marriages
Rozvody		509	426	349		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	-0,6	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,2	1,1	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	0,5	-0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 770	6 450	7 370	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 589	6 239	7 125		Available
ženy		3 107	3 071	3 521		Females
se zdravotním postižením		798	761	754		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,43	7,18	8,22	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,87	5,65	6,51	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	426	702	203	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		15,9	9,2	36,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		41 924	42 745	42 980		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		32 138	32 703	32 641		Natural persons
Zahájené byty		331	447	551		Dwellings started
Dokončené byty		823	414	492		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 083	3 577	3 042		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 335	5 581	5 740	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 428	12 436	12 710	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,4	7,5	7,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,415	3,236	3,037	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 910	46 729	46 505	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		27 379	28 691	28 742		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 046	10 466	10 685	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 273	10 710	10 953		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 237	3 321	3 353		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 266	1 410	1 523		Traffic accidents
Požáry		240	310	241		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	887	887	887	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		111	111	111		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		295	295	296		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	80 165	79 686	79 314	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		40 298	40 072	39 985		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,1	14,5	14,7	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,5	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	17,0	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,3	41,6	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	40,0	40,2		Males
ženy		42,9	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	851	757	753	persons	Live births
Zemřelí	osoby	807	880	909	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 643	985	1 007	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 140	1 121	1 223	persons	Emigrants
Sňatky		331	322	336		Marriages
Rozvody		200	183	160		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	-1,5	-2,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	6,3	-1,7	-2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,9	-3,2	-4,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 757	3 179	3 374	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 686	3 094	3 325		Available
ženy		1 765	1 553	1 631		Females
se zdravotním postižením		408	323	294		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,80	7,60	8,36	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,61	5,66	6,13	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	141	167	190	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		26,6	19,0	17,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 858	19 306	19 407		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 283	15 616	15 691		Natural persons
Zahájené byty		126	166	157		Dwellings started
Dokončené byty		190	141	159		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 966	4 707	4 969		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 577	2 691	2 792	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 035	6 030	6 187	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,672	3,630	3,543	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 693	22 173	22 046	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 904	13 584	13 527		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 756	10 157	10 350	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 819	10 245	10 457		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 541	1 634	1 572		Detected criminal offences
Dopravní nehody		563	557	631		Traffic accidents
Požáry		110	178	121		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod<sup>1)</sup>  
 Selected indicators for the District of Náchod<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	852	852	852	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		78	78	78		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		218	218	218		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 294	112 206	111 874	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 368	57 302	57 078		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,1	15,1	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,5	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	16,7	17,4	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,1	41,4	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,6	39,9	40,1		Males
ženy		42,6	42,9	43,2		Females
Živé narození	osoby	1 212	1 107	1 091	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 164	1 144	1 214	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 051	1 006	1 008	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 147	1 207	1 217	persons	Emigrants
Sňatky		484	458	488		Marriages
Rozvody		338	310	290		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	-0,3	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-1,8	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,1	-3,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 881	4 356	4 798	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 720	4 153	4 574		Available
ženy		2 264	2 060	2 263		Females
se zdravotním postižením		567	487	454		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,71	7,34	8,10	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,16	5,48	6,08	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	292	230	255	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		16,7	18,9	18,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 401	25 759	25 884		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 835	21 136	21 222		Natural persons
Zahájené byty		219	253	171		Dwellings started
Dokončené byty		302	213	254		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 123	5 061	5 157		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 736	3 849	3 887	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 327	9 204	9 197	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,968	4,018	3,689	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 306	32 961	32 594	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 564	20 518	20 353		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 653	10 054	10 232	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 763	10 190	10 401		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 280	2 280	2 205		Detected criminal offences
Dopravní nehody		647	673	760		Traffic accidents
Požáry		171	199	154		Fires

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

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

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

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou\*)  
Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	982	982	982	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		182	182	182		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	79 152	79 086	79 169	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		40 181	39 985	40 052		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,2	15,3	15,3	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,3	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,4	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	895	783	804	persons	Live births
Zemřelí	osoby	794	779	841	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	909	883	992	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 096	945	872	persons	Emigrants
Sňatky		341	350	320		Marriages
Rozvody		226	216	206		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,3	0,1	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,4	-0,8	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-0,7	1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 984	2 369	3 216	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 902	2 279	3 139		Available
ženy		1 512	1 280	1 659		Females
se zdravotním postižením		421	344	338		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,16	5,49	7,30	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,32	4,22	5,84	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	141	90	89	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		21,2	26,3	36,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 292	17 547	17 616		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 336	14 545	14 571		Natural persons
Zahájené byty		213	187	158		Dwellings started
Dokončené byty		237	308	196		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 507	4 892	4 884		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 689	2 755	2 874	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 547	6 590	6 568	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,783	3,485	3,512	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 027	22 473	22 299	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 627	13 323	13 331		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 726	10 160	10 355	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 960	10 400	10 613		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 238	1 180	1 151		Detected criminal offences
Dopravní nehody		432	421	479		Traffic accidents
Požáry		105	137	122		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 Trutnov<sup>1)</sup>  
Selected indicators for the District of Trutnov<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 147	1 147	1 147	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		12	12	12		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		164	164	164		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 814	120 058	119 900	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 918	60 789	60 757		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,6	14,7	14,8	%	0–14 years
15–64	%	69,7	69,0	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	16,3	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,4	39,8	40,1		Males
ženy		42,7	42,9	43,2		Females
Živé narození	osoby	1 286	1 179	1 175	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 185	1 241	1 239	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 257	1 185	1 237	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 737	1 346	1 331	persons	Emigrants
Sňatky		542	538	478		Marriages
Rozvody		367	324	349		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	-0,5	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,0	-1,3	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	-1,9	-1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 286	5 831	6 452	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 151	5 697	6 356		Available
ženy		2 948	2 767	2 991		Females
se zdravotním postižením		732	647	680		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	9,95	9,39	10,82	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,36	6,88	7,76	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	365	435	384	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		17,2	13,4	16,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 948	29 332	29 485		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		23 367	23 658	23 736		Natural persons
Zahájené byty		365	219	179		Dwellings started
Dokončené byty		255	244	283		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		26 592	27 683	27 825		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 971	4 160	4 255	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 284	9 234	9 403	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,102	4,083	4,082	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 816	35 606	35 469	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 618	20 835	20 890		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 800	10 218	10 406	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 012	10 458	10 677		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 825	2 589	2 504		Detected criminal offences
Dopravní nehody		789	782	888		Traffic accidents
Požáry		184	200	175		Fires

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

dokončení

End of table

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

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

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



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

*Land use in the Královéhradecký 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>475 861</b>	<b>475 874</b>	<b>475 882</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>278 162</b>	<b>277 926</b>	<b>277 690</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	191 591	191 167	191 019	Arable land
zahrady	11 590	11 589	11 594	Gardens
ovocné sady	4 415	4 395	4 399	Orchards
trvalé travní porosty	70 566	70 774	70 675	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	1	1	2	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>197 699</b>	<b>197 948</b>	<b>198 192</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	147 635	147 731	147 881	Forest land
vodní plochy	7 434	7 458	7 486	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 240	9 252	9 260	Built-up areas
ostatní plochy	33 390	33 507	33 564	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>277 690</b>	<b>191 019</b>	<b>15 994</b>	<b>70 675</b>	<b>198 192</b>	<b>147 881</b>	<b>7 486</b>	<b>9 260</b>	<b>33 564</b>
Hradec Králové	62 554	52 424	3 226	6 903	26 607	14 836	1 761	2 340	7 669
Jičín	60 419	45 961	4 095	10 362	28 256	19 219	1 373	1 831	5 832
Náchod	52 388	33 728	3 409	15 251	32 780	23 137	1 996	1 788	5 859
Rychnov nad Kněžnou	52 493	31 580	2 613	18 300	45 704	37 031	1 223	1 688	5 763
Trutnov	49 836	27 326	2 651	19 859	64 844	53 657	1 133	1 612	8 442

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

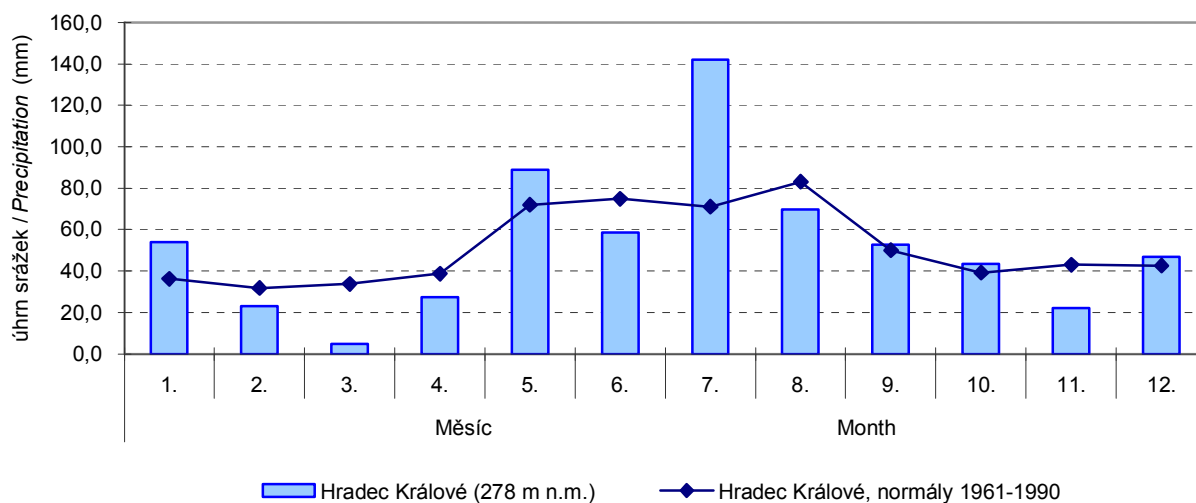
Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>100</b>	<b>178</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Hradec Králové	104	18	53	18	8	3	3	-	1
Jičín	111	42	42	15	5	4	3	-	-
Náchod	78	12	33	18	5	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	16	28	20	7	5	4	-	-
Trutnov	75	12	22	20	11	6	3	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>552 946</b>	<b>13 321</b>	<b>57 626</b>	<b>61 607</b>	<b>48 884</b>	<b>59 175</b>	<b>168 004</b>	<b>51 294</b>	<b>93 035</b>
Hradec Králové	162 689	2 445	17 452	12 176	11 614	7 690	18 277	-	93 035
Jičín	79 314	5 280	12 454	9 826	7 101	10 328	34 325	-	-
Náchod	111 874	1 816	11 970	12 025	6 162	9 308	50 159	20 434	-
Rychnov nad Kněžnou	79 169	2 016	8 759	13 470	9 977	14 259	30 688	-	-
Trutnov	119 900	1 764	6 991	14 110	14 030	17 590	34 555	30 860	-

Úhrn srážek na území Královéhradeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2012  
Monthly precipitation on the territory of the Královéhradecký Region in 2012



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year,
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	0,9	-3,6	5,9	9,8	16,0	18,8	19,2	19,4	14,3	8,2	6,2	-0,7	9,5
N	-2,1	-0,2	3,5	8,4	13,5	16,7	18,1	17,6	13,9	9,1	3,6	-0,3	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	53,8	23,1	5,0	27,5	89,0	58,6	142,0	69,8	52,6	43,4	22,0	46,7	633,5
N	36,3	31,8	33,8	38,8	72,1	75,0	71,1	83,1	50,0	39,2	43,0	42,6	616,8
Sr	148,2	72,6	14,8	70,9	123,4	78,1	199,7	84,0	105,2	110,7	51,2	109,6	102,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	70,7	108,5	197,1	186,7	295,6	202,0	220,6	274,0	182,1	95,2	45,5	53,1	1 931,1
N	48,6	71,0	118,1	164,9	210,9	214,0	216,9	209,5	153,9	123,3	48,4	42,5	1 622,0
Sv	145,5	152,8	166,9	113,2	140,2	94,4	101,7	130,8	118,3	77,2	94,0	124,9	119,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

Sr - Average total precipitation in 2012 as percentage of the average precipitation normal.

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

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

**2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Královéhradeckém kraji**

*Extremes of weather elements in the Královéhradecký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		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
Hradec Králové (278 m n.m.)								
2010	36,4	16. 7.	-19,7	27. 1.	40,4	23. 7.	35,0	11. 1.
2011	34,9	26. 8.	-14,5	24. 2.	35,6	21. 7.	11,0	1. 1.
2012	34,9	20. 8.	-19,0	3. 2.	45,7	3. 7.	15,0	11. 12.

3-1. Chráněná území v Královéhradeckém kraji

Protected areas in the Královéhradecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech

	2010	2011	2012	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	111	111	126	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	5	5	National nature reserves
přírodní památky	65	65	80	Nature monuments
přírodní rezervace	38	38	38	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky <sup>1)</sup>	24 553	24 553	24 553	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	68 821	68 821	68 821	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	6 223	6 222	6 620	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	1 020	1 020	1 020	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 391	2 391	2 391	National nature reserves
přírodní památky	1 459	1 459	1 857	Nature monuments
přírodní rezervace	1 352	1 352	1 352	Nature reserves

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

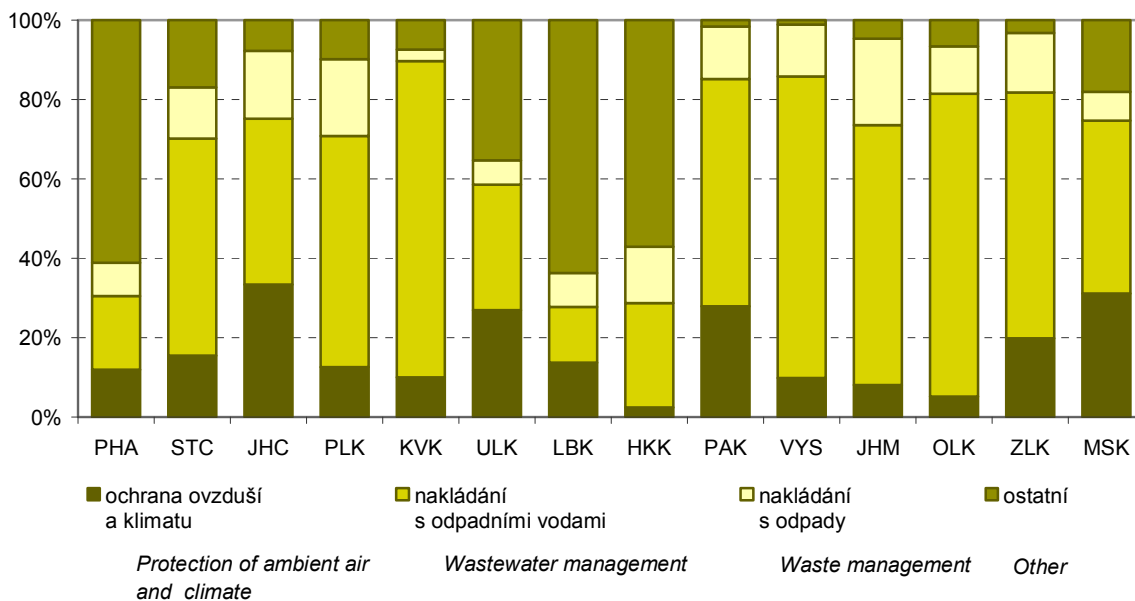
<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

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



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

Protected areas by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech

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	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup>			Number <sup>3)</sup>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>38</b>
Hradec Králové	-	-	21	-	1	18	2
Jičín	-	1	41	-	-	34	7
Náchod	-	1	20	2	2	9	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	40	-	2	17	21
Trutnov	1	1	10	-	1	8	1
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>24 553</b>	<b>68 821</b>	<b>6 620</b>	<b>1 020</b>	<b>2 391</b>	<b>1 857</b>	<b>1 352</b>
Hradec Králové	-	-	248	-	6	211	31
Jičín	-	5 021	1 463	-	-	1 030	433
Náchod	-	37 145	3 710	1 020	1 934	199	557
Rychnov nad Kněžnou	-	22 800	593	-	116	156	321
Trutnov	24 553	3 855	606	-	336	260	10

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

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

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>75</b>	<b>50 991</b>	<b>5</b>	<b>38 918</b>
Hradec Králové	16	3 936	1	123
Jičín	22	2 702	1	1 721
Náchod	19	4 041	1	8 777
Rychnov nad Kněžnou	20	4 355	1	904
Trutnov	11	35 957	2	27 392

<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 Královéhradeckém kraji**

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
	<i>Investice Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 307 413</b>	<b>1 465 648</b>	<b>2 041 856</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	51 373	62 446	48 534	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	348 232	398 782	535 934	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	167 154	298 472	292 678	<i>Waste management</i>
ostatní	740 654	705 948	1 164 710	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 354 797</b>	<b>2 337 073</b>	<b>2 352 358</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	30 313	51 377	28 335	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	482 343	513 082	521 026	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 743 754	1 688 556	1 673 723	<i>Waste management</i>
ostatní	98 387	84 058	129 274	<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>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 041 856</b>	<b>48 534</b>	<b>535 934</b>	<b>292 678</b>	<b>1 164 710</b>
Hradec Králové	1 353 583	8 786	35 443	171 127	1 138 227
Jičín	122 091	i.d.	53 456	i.d.	i.d.
Náchod	292 990	i.d.	278 683	i.d.	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	99 617	2 780	63 156	29 725	3 956
Trutnov	173 575	11 711	105 196	55 517	1 151
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 352 358</b>	<b>28 335</b>	<b>521 026</b>	<b>1 673 723</b>	<b>129 274</b>
Hradec Králové	1 598 402	2 918	320 320	1 230 121	45 043
Jičín	161 326	2 969	52 565	79 380	26 412
Náchod	201 198	6 782	67 734	91 230	35 452
Rychnov nad Kněžnou	149 679	9 256	43 013	84 694	12 716
Trutnov	241 753	6 410	37 394	188 298	9 651

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	247,4	252,6	231,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3 604,1	3 702,0	3 621,6	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 310,2	1 300,1	1 307,3	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	509,0	566,1	515,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 122,3	2 203,9	1 985,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	5 911,6	6 263,9	5 856,1	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 872,8	1 906,8	1 866,3	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	7 117,4	8 192,0	7 183,0	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	3 670,4	3 720,5	3 365,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	5 943,2	6 294,6	5 883,7	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	8 598,1	7 894,0	7 561,5	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	17 874,2	16 701,1	14 973,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

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

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

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>231,9</b>	<b>1 985,9</b>	<b>3 621,6</b>	<b>5 856,1</b>	<b>1 307,3</b>	<b>1 866,3</b>	<b>515,3</b>	<b>7 183,0</b>
Hradec Králové	16,4	206,4	175,3	484,2	65,7	196,3	105,4	1 076,9
Jičín	13,9	261,7	0,8	467,1	32,3	137,0	16,6	1 357,1
Náchod	14,0	299,4	865,9	1 384,4	201,0	319,4	46,0	1 653,5
Rychnov n. Kněžnou	98,2	355,8	618,5	1 073,2	268,2	358,3	240,2	1 572,4
Trutnov	89,3	588,2	1 961,0	2 447,1	740,1	855,3	106,9	1 523,1
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>
Hradec Králové	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Jičín	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	1,5
Náchod	0,0	0,4	1,0	1,6	0,2	0,4	0,1	1,9
Rychnov n. Kněžnou	0,1	0,4	0,6	1,1	0,3	0,4	0,2	1,6
Trutnov	0,1	0,5	1,7	2,1	0,6	0,7	0,1	1,3
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>0,4</b>	<b>3,6</b>	<b>6,5</b>	<b>10,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>13,0</b>
Hradec Králové	0,1	1,3	1,1	3,0	0,4	1,2	0,6	6,6
Jičín	0,2	3,3	0,0	5,9	0,4	1,7	0,2	17,0
Náchod	0,1	2,7	7,7	12,3	1,8	2,8	0,4	14,7
Rychnov n. Kněžnou	1,2	4,5	7,8	13,6	3,4	4,5	3,0	19,9
Trutnov	0,7	4,9	16,3	20,4	6,2	7,1	0,9	12,7

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

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

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

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



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

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

v t				Tonnes
Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>500 946</b>	<b>397 040</b>	<b>376 952</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	11 253	13 183	14 324	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	325	401	281	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	154 180	192 135	157 577	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	35 886	41 853	41 233	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 510	2 251	2 404	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 520	5 690	7 938	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	59	71	35	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	243	245	123	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 640	3 602	979	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	4 938	5 185	5 483	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	785	727	728	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	412	299	280	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	185	306	169	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	9 447	13 730	10 979	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	32 160	14 414	15 614	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 753	5 114	6 233	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19 548	13 510	19 458	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	309	268	261	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 723	5 081	6 060	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	9 219	10 791	11 231	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 372	66 065	23 432	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	69	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	893	959	828	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	866	886	851	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 644	1 069	3 234	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	794	778	742	<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 Královéhradeckém kraji**

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

dokončení

End of Table

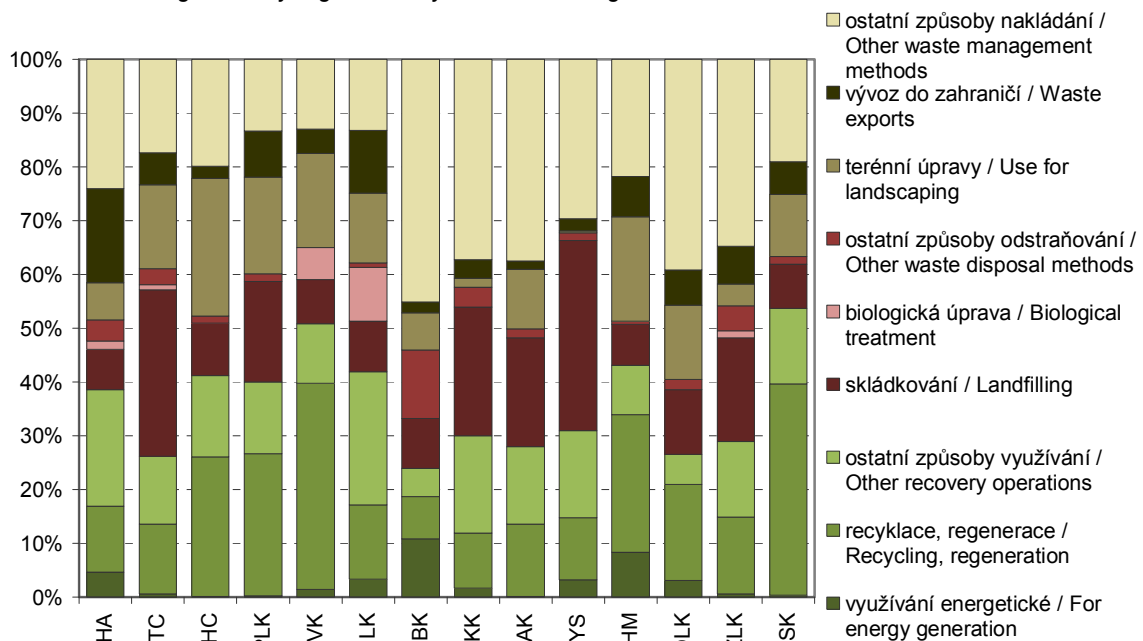
v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	108 826	71 176	97 441	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	28 813	28 447	29 881	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	80 013	42 729	67 560	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	214 191	103 298	88 517	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 410	4 255	8 110	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	552	2 311	2 158	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	554	450	543	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 804	5 527	5 267	Human health and social work activities

**Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012**

*Waste management by region and by selected management method in 2012*



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

v t Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		<i>Total</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 654 324	1 717 721	1 733 422	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	187 873	174 967	161 899	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	20 950	30 365	28 705	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	611 506	563 988	415 429	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	80 150	40 811	147 373	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	1 067	1 104	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 204	2 514	2 957	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		<i>Non - hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 574 174	1 676 910	1 586 050	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	29 298	27 601	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	609 301	561 474	412 472	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

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

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

**3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Královéhradeckém kraji v roce 2012<sup>\*)</sup>**  
*Waste management methods by the enterprise registered office in the Královéhradecký Region in 2012<sup>\*)</sup>*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>1 733 422</b>	<b>147 373</b>	<b>1 586 050</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>519 691</b>	<b>10 334</b>	<b>509 357</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	27 575	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	178 729	316	178 413	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	244 760	9 984	234 776	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>479 459</b>	<b>7 215</b>	<b>472 244</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	415 429	2 957	412 472	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	60 346	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 131	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>734 273</b>	<b>129 824</b>	<b>604 449</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	28 165	-	28 165	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 542	-	2 542	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	148 799	7 485	141 314	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	60 192	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	2 088	-	2 088	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	208 327	-	208 327	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	25 493	-	25 493	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji

Municipal waste generation in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>148 225</b>	<b>153 303</b>	<b>151 872</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom/z toho <sup>1)</sup> :				
běžný svoz	111 206	113 303	110 964	Standard waste collection <sup>1)</sup>
svoz objemného odpadu	8 761	9 345	8 860	Bulky waste collection <sup>1)</sup>
odděleně sbírané složky	27 327	29 454	25 936	Waste components collected separately <sup>1)</sup>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	932	1 201	813	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) <sup>1)</sup>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	267	277	274	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 Královéhradeckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	511 773	511 176	516 447	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	92,4	92,3	93,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	32 611	31 620	31 983	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	24 374	23 720	23 569	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	410 666	417 301	419 585	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	370 637	378 247	383 448	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	74,1	75,3	75,8	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	23 492	23 085	23 161	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	21 796	21 666	21 632	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	92,8	93,9	93,4	Share of wastewater treated (%)

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

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

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

	2010	2011	2012	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>125</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	1	1	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	124	126	125	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	29	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	21	24	29	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	233 441	233 688	227 216	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

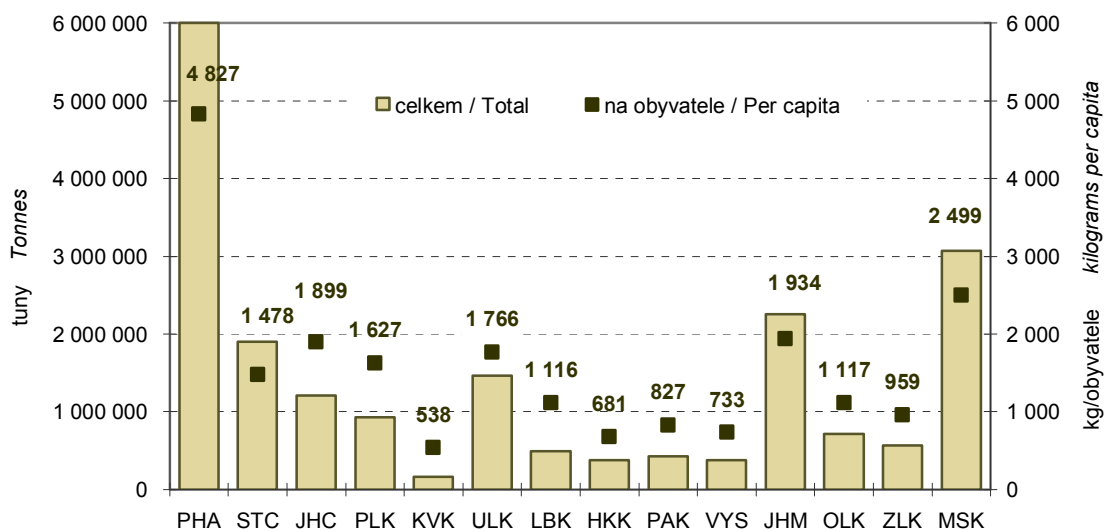
**3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Královéhradeckém kraji**

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Královéhradecký Region*

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2010	2011	2012	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>7 769</b>	<b>7 301</b>	<b>7 650</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 085	3 180	3 858	Direct application and land reclamation
kompostování	3 558	3 100	2 966	Composting
skládkování	120	575	712	Landfilling
spalování	-	1	8	Incineration
jinak	1 006	445	106	Other method

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



4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	554 296	<sup>1)</sup> 554 050	553 290	Mid-year population
v tom: muži	271 590	<sup>1)</sup> 272 276	271 923	Males
ženy	282 706	<sup>1)</sup> 281 774	281 367	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	554 803	<sup>1)</sup> 553 856	552 946	Population (as at 31 December)
v tom: muži	271 934	<sup>1)</sup> 272 236	271 657	Males
ženy	282 869	<sup>1)</sup> 281 620	281 289	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	80 624	<sup>1)</sup> 81 441	81 789	0–14
15–64	382 757	<sup>1)</sup> 377 554	372 586	15–64
65 a více	91 422	<sup>1)</sup> 94 861	98 571	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,5	<sup>1)</sup> 14,7	14,8	0–14
15–64	69,0	<sup>1)</sup> 68,2	67,4	15–64
65 a více	16,5	<sup>1)</sup> 17,1	17,8	65+
Sňatky	2 484	2 347	2 337	Marriages
Rozvody	1 640	1 459	1 354	Divorces
Narození celkem	6 036	5 452	5 489	Births, total
v tom: živě	6 021	5 437	5 467	Live births
mrtvě	15	15	22	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 457	2 305	2 393	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	441	411	400	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 179	2 079	2 010	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 305	1 284	1 246	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 553	5 748	5 825	Deaths, total
z toho: do 1 roku	16	14	18	Infant deaths
do 28 dnů	9	7	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	468	-311	-358	Natural increase
Přistěhovalí	5 051	4 070	4 278	Immigrants
Vystěhovalí	5 118	4 458	4 830	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-67	-388	-552	Net migration
Celkový přírůstek	401	-699	-910	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,2	4,2	Marriages
rozvody	3,0	2,6	2,4	Divorces
živě narození	10,9	9,8	9,9	Live births
potraty	3,9	3,8	3,6	Abortions
zemřelí	10,0	10,4	10,5	Deaths
přirozený přírůstek	0,8	-0,6	-0,6	Natural increase
přistěhovalí	9,1	7,3	7,7	Immigrants
vystěhovalí	9,2	8,0	8,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,1	-0,7	-1,0	Net migration
celkový přírůstek	0,7	-1,3	-1,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,0	62,2	57,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,1	38,1	36,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	21,6	23,6	22,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	2,8	4,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,6	3,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,3	1,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,0	<sup>1)</sup> 103,4	103,5	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 Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012	
<b>Celkem</b>	<b>554 803</b>	<b>553 856</b>	<b>552 946</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 016	5 425	5 447	0
1–4	24 147	24 963	24 113	1–4
5–9	25 559	26 211	27 524	5–9
10–14	24 902	24 842	24 705	10–14
15–19	31 358	29 282	27 779	15–19
20–24	35 805	35 211	34 777	20–24
25–29	37 344	36 383	35 900	25–29
30–34	44 618	41 793	39 599	30–34
35–39	45 473	46 925	47 554	35–39
40–44	36 271	37 402	38 765	40–44
45–49	35 241	35 938	36 122	45–49
50–54	34 757	33 319	32 426	50–54
55–59	40 942	40 413	39 275	55–59
60–64	40 948	40 888	40 389	60–64
65–69	30 441	32 942	35 461	65–69
70–74	20 791	21 658	22 655	70–74
75–79	17 753	17 359	16 977	75–79
80–84	13 584	13 688	13 861	80–84
85–89	6 977	7 104	7 264	85–89
90–94	1 451	1 798	2 068	90–94
95 a více	425	312	285	95+
Průměrný věk	41,3	41,5	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,4	116,5	120,5	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>271 934</b>	<b>272 236</b>	<b>271 657</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	41 567	42 102	42 226	0–14
15–64	193 205	191 225	188 763	15–64
65 a více	37 162	38 909	40 668	65+
Průměrný věk	39,7	40,0	40,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	89,4	92,4	96,3	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	75,24	75,47	75,63	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,77	32,00	31,77	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,45	15,68	15,80	<i>at the age of 65 years</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>282 869</b>	<b>281 620</b>	<b>281 289</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 057	39 339	39 563	0–14
15–64	189 552	186 329	183 823	15–64
65 a více	54 260	55 952	57 903	65+
Průměrný věk	42,8	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	138,9	142,2	146,4	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	80,78	81,33	81,48	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,68	37,27	37,34	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,76	19,16	19,21	<i>at the age of 65 years</i>

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

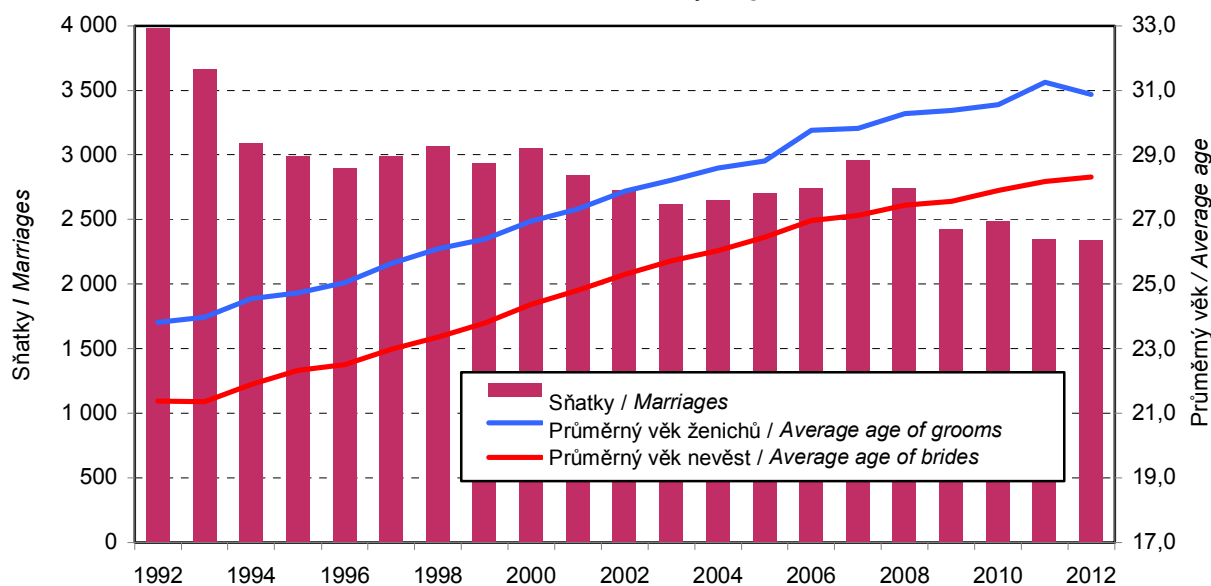
<sup>1)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census.



**4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji**  
*Marriages in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 484</b>	<b>2 347</b>	<b>2 337</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 796	1 718	1 773	<i>Single males</i>
svobodné	1 806	1 675	1 786	<i>Single females</i>
rozvedení	663	604	545	<i>Divorced males</i>
rozvedené	654	649	527	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	25	25	19	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	23	24	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	1 796	1 718	1 773	<i>First Groom</i>
nevěsta	1 806	1 675	1 786	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 577	1 451	1 575	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	598	543	488	<i>Second Groom</i>
nevěsta	572	566	474	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	90	86	76	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	106	106	77	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,8	34,9	34,3	<i>Grooms</i>
nevěst	31,6	31,8	31,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,6	31,2	30,9	<i>Grooms</i>
nevěst	27,9	28,2	28,3	<i>Brides</i>

**Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Královéhradeckém kraji**  
*Marriages and the average of the bride and groom at the first marriage in the Královéhradecký Region*



4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji

*Divorces in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 640</b>	<b>1 459</b>	<b>1 354</b>	<b><i>Divorces, total</i></b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	290	283	277	0–4
5–9	317	275	279	5–9
10–14	251	211	209	10–14
15 a více	782	690	589	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	650	620	580	0
jedno	542	454	418	1
dvě	395	337	318	2
tři a více	53	48	38	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 304	1 172	1 087	<i>Males first</i>
druhý	305	249	244	<i>second</i>
třetí a další	31	38	23	<i>third and further</i>
ženy první	1 334	1 174	1 087	<i>Females first</i>
druhý	274	268	236	<i>second</i>
třetí a další	32	17	31	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,4	42,6	42,8	<i>Males</i>
ženy	39,6	39,6	39,8	<i>Females</i>

4-5. Narození v Královéhradeckém kraji

*Births in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Narození celkem</b>	<b>6 036</b>	<b>5 452</b>	<b>5 489</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	15	15	22	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>6 021</b>	<b>5 437</b>	<b>5 467</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 131	2 833	2 771	Males
ženy	2 890	2 604	2 696	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 640	2 432	2 503	First
druhé	2 433	2 165	2 123	Second
třetí	692	594	614	Third
čtvrté a další	256	246	227	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	1	2	-14
15-17	32	33	35	15-17
18-19	124	91	110	18-19
20-24	810	694	736	20-24
25-29	1 917	1 690	1 677	25-29
30-34	2 182	2 019	1 912	30-34
35-39	839	800	862	35-39
40 a více	117	109	133	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 046	1 937	2 046	Single
vdané	3 564	3 132	3 074	Married
rozvedené	398	349	337	Divorced
ovdovělé	13	19	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	126	115	105	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	40,8	42,4	43,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,8	28,2	28,1	First child
druháho dítěte	31,1	31,2	31,4	Second child
třetího dítěte	33,3	33,6	33,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,526	1,418	1,463	Total fertility rate

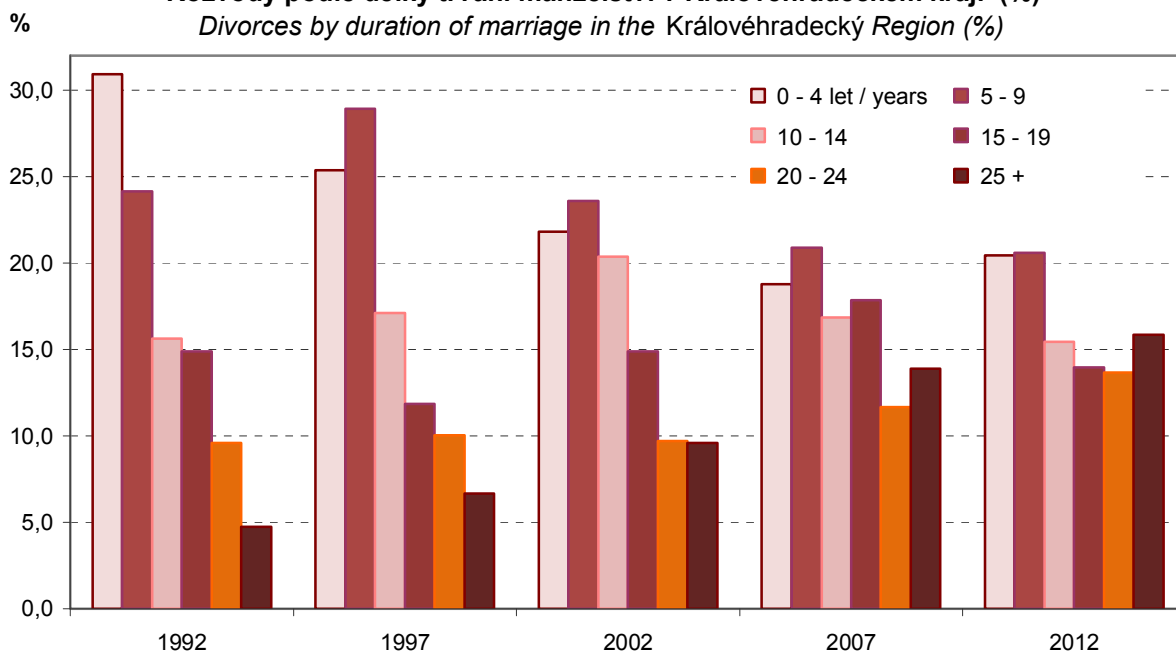
4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

Abortions in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 179</b>	<b>2 079</b>	<b>2 010</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	779	722	697	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 305	1 284	1 246	Induced
miniinterrupce	989	988	969	Vacuum aspiration
jiné legální	316	296	277	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	95	73	67	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	310	289	263	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,558	0,541	0,534	Total abortion rate

Rozvody podle délky trvání manželství v Královéhradeckém kraji (%)

Divorces by duration of marriage in the Královéhradecký Region (%)



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

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>5 553</b>	<b>5 748</b>	<b>5 825</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	63	61	109	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 523	1 447	1 416	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 505	1 425	1 391	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	119	105	119	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	48	54	43	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	298	281	266	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	81	80	87	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	89	103	109	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	5	6	10	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	104	118	128	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	57	53	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	48	98	137	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)	2 811	2 890	2 903	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	316	308	254	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	969	991	1 005	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	676	745	673	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	360	357	392	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	185	149	153	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	188	197	176	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	6	13	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	13	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	64	68	70	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	6	5	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	8	17	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	65	82	68	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	294	328	322	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	75	103	105	Intentional self-harm

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

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

	2010	2011	2012	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 817</b>	<b>2 920</b>	<b>2 932</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	12	12	16	0–14
15–29	32	30	31	15–29
30–49	148	152	135	30–49
50–59	279	310	266	50–59
60–69	654	683	659	60–69
70–79	754	757	786	70–79
80–89	819	841	862	80–89
90 a více	119	135	177	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	864	815	762	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	48	44	56	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	20	41	65	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 283	1 339	1 346	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	200	206	222	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	98	119	105	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	26	27	28	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	31	46	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	201	218	210	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 736</b>	<b>2 828</b>	<b>2 893</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	11	9	10	0–14
15–29	15	10	14	15–29
30–49	64	62	54	30–49
50–59	161	119	135	50–59
60–69	330	335	398	60–69
70–79	606	623	633	70–79
80–89	1 236	1 267	1 236	80–89
90 a více	313	403	413	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	659	632	654	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	56	74	72	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	28	57	72	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 528	1 551	1 557	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	160	151	170	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	90	78	71	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	38	41	42	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	34	36	32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	93	110	112	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2010	2011	2012	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>5 051</b>	<b>4 070</b>	<b>4 278</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 669	2 078	2 108	Males
ženy	2 382	1 992	2 170	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	835	828	822	0–14
15–64	3 980	2 986	3 187	15–64
65 a více	236	256	269	65+
z toho z ciziny	764	521	933	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>5 118</b>	<b>4 458</b>	<b>4 830</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 782	2 214	2 526	Males
ženy	2 336	2 244	2 304	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	733	825	879	0–14
15–64	4 218	3 413	3 750	15–64
65 a více	167	220	201	65+
z toho do ciziny	924	279	763	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>-67</b>	<b>-388</b>	<b>-552</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-113	-136	-418	Males
ženy	46	-252	-134	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	102	3	-57	0–14
15–64	-238	-427	-563	15–64
65 a více	69	36	68	65+
z toho s cizinou	-160	242	170	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>8 978</b>	<b>8 724</b>	<b>8 971</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	4 238	4 089	4 141	Males
ženy	4 740	4 635	4 830	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 184	2 256	2 383	0–14
15–64	6 369	6 024	6 094	15–64
65 a více	425	444	494	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 135	2 094	2 175	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 843	6 630	6 796	Between municipalities of a district
Hradec Králové	1 602	1 596	1 694	Hradec Králové
Jičín	1 024	1 018	922	Jičín
Náchod	1 511	1 531	1 574	Náchod
Rychnov nad Kněžnou	1 019	1 036	1 047	Rychnov nad Kněžnou
Trutnov	1 687	1 449	1 559	Trutnov

# OBYVATELSTVO

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

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	<b>553 290</b>	162 671	79 535
v tom: muži	<b>271 923</b>	79 283	39 508
ženy	<b>281 367</b>	83 388	40 027
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>552 946</b>	162 689	79 314
v tom: muži	<b>271 657</b>	79 272	39 329
ženy	<b>281 289</b>	83 417	39 985
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	<b>81 789</b>	23 397	11 630
15–64	<b>372 586</b>	108 847	53 752
65 a více	<b>98 571</b>	30 445	13 932
z toho ženy ve věku			
0–14	<b>39 563</b>	11 326	5 590
15–64	<b>183 823</b>	54 229	26 168
65 a více	<b>57 903</b>	17 862	8 227
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,8</b>	42,3	41,8
muži	<b>40,2</b>	40,7	40,2
ženy	<b>43,3</b>	43,8	43,4
Index stáří (k 31. 12.)	<b>120,5</b>	130,1	119,8
muži	<b>96,3</b>	104,2	94,5
ženy	<b>146,4</b>	157,7	147,2
Naděje dožití při narození v období 2008-2012			
muži	.	76,26	74,80
ženy	.	81,68	80,75
Sňatky	<b>2 337</b>	715	336
Rozvody	<b>1 354</b>	349	160
Narození celkem	<b>5 489</b>	1 649	756
v tom: živě	<b>5 467</b>	1 644	753
mrtvě	<b>22</b>	5	3
Potraty celkem	<b>2 010</b>	595	286
z toho umělá přerušení těhotenství	<b>1 246</b>	370	186
Zemřelí celkem	<b>5 825</b>	1 622	909
z toho: do 1 roku	<b>18</b>	5	2
do 28 dnů	<b>10</b>	3	2
Přirozený přírůstek	<b>-358</b>	22	-156
Přistěhovalí	<b>4 278</b>	2 209	1 007
Vystěhovalí	<b>4 830</b>	2 362	1 223
Přírůstek stěhováním	<b>-552</b>	-153	-216
Celkový přírůstek	<b>-910</b>	-131	-372
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	<b>4,2</b>	4,4	4,2
rozvody	<b>2,4</b>	2,1	2,0
živě narození	<b>9,9</b>	10,1	9,5
potraty	<b>3,6</b>	3,7	3,6
zemřelí	<b>10,5</b>	10,0	11,4
přirozený přírůstek	<b>-0,6</b>	0,1	-2,0
přistěhovalí	<b>7,7</b>	13,6	12,7
vystěhovalí	<b>8,7</b>	14,5	15,4
přírůstek stěhováním	<b>-1,0</b>	-0,9	-2,7
celkový přírůstek	<b>-1,6</b>	-0,8	-4,7
Rozvody na 100 sňatků	<b>57,9</b>	48,8	47,6
Potraty na 100 narozených	<b>36,6</b>	36,1	37,8
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	<b>22,7</b>	22,4	24,6
Mrtvorozenost	<b>4,0</b>	3,0	4,0
Kojenecká úmrtnost	<b>3,3</b>	3,0	2,7
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,8</b>	1,8	2,7



# POPULATION

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

Districts			
Náchod	Rychnov n. Kněžnou	Trutnov	
112 062	79 090	119 932	Mid-year population
54 870	39 087	59 175	Males
57 192	40 003	60 757	Females
111 874	79 169	119 900	Population (as at 31 December)
54 796	39 117	59 143	Males
57 078	40 052	60 757	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 939	12 089	17 734	0–14
74 749	53 652	81 586	15–64
20 186	13 428	20 580	65+
			Females aged (years)
8 166	5 888	8 593	0–14
37 073	26 333	40 020	15–64
11 839	7 831	12 144	65+
41,7	41,1	41,6	Average age of population (years; as at 31 Dec)
40,1	39,8	40,1	Males
43,2	42,5	43,2	Females
119,2	111,1	116,0	Index of ageing (as at 31 December)
95,1	90,3	92,3	Males
145,0	133,0	141,3	Females
			Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
75,38	75,63	74,43	Males
80,80	80,76	80,61	Females
488	320	478	Marriages
290	206	349	Divorces
1 096	807	1 181	Births, total
1 091	804	1 175	Live births
5	3	6	Stillbirths
451	230	448	Abortions, total
281	125	284	Induced abortions
1 214	841	1 239	Deaths, total
4	-	7	Infant deaths
2	-	3	Neonatal deaths
-123	-37	-64	Natural increase
1 008	992	1 237	Immigrants
1 217	872	1 331	Emigrants
-209	120	-94	Net migration
-332	83	-158	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,4	4,0	4,0	Marriages
2,6	2,6	2,9	Divorces
9,7	10,2	9,8	Live births
4,0	2,9	3,7	Abortions
10,8	10,6	10,3	Deaths
-1,1	-0,5	-0,5	Natural increase
9,0	12,5	10,3	Immigrants
10,9	11,0	11,1	Emigrants
-1,9	1,5	-0,8	Net migration
-3,0	1,0	-1,3	Total increase
59,4	64,4	73,0	Divorces per 100 marriages
41,1	28,5	37,9	Abortions per 100 births
25,6	15,5	24,0	Induced abortions per 100 births
4,6	3,7	5,1	Stillbirth rate
3,7	-	6,0	Infant mortality rate
1,8	-	2,6	Neonatal mortality rate

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

Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)<sup>)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

	2010	2011	2012	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>14 798</b>	<b>14 078</b>	<b>13 269</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	8 301	7 893	7 309	Males
ženy	6 497	6 185	5 960	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	5 553	5 581	5 705	From the EU27
z ostatních zemí	9 245	8 497	7 564	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 366	4 819	3 978	Ukraine
Slovensko	2 282	2 334	2 417	Slovakia
Vietnam	1 641	1 611	1 568	Viet Nam
Ruská federace	287	273	336	Russian Federation
Polsko	1 971	1 911	1 880	Poland

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

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

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

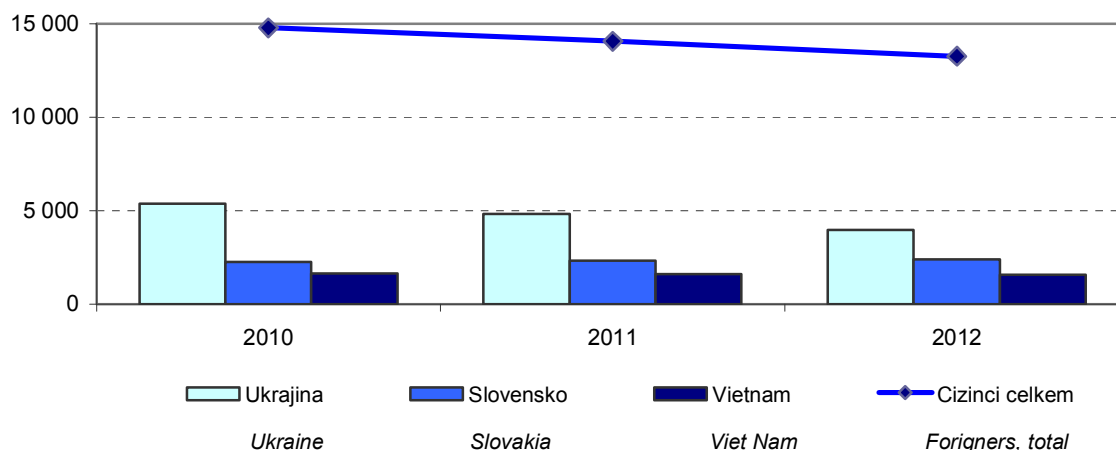
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 269</b>	<b>3 978</b>	<b>2 417</b>	<b>1 568</b>	<b>336</b>	<b>1 880</b>
Hradec Králové	4 525	1 745	686	506	117	182
Jičín	1 937	623	517	274	46	123
Náchod	2 433	616	340	362	41	590
Rychnov n. Kněžnou	1 520	327	377	155	84	332
Trutnov	2 854	667	497	271	48	653

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

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

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2010 až 2012

Foreigners in the Královéhradecký Region in 2010–2012



**5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji**
*Macroeconomic indicators in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	174 599	174 696	173 470	CZK million
v mil. EUR	6 906	7 104	6 898	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	9 541	9 757	9 798	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	103,4	101,3	97,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,6	4,6	4,5	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	314 992	315 307	313 525	CZK
v EUR	12 458	12 823	12 467	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	17 213	17 610	17 709	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	87,4	86,6	85,7	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	71	70	69	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	670 730	687 187	684 591	CZK
průměr ČR = 100	89,5	90,9	90,4	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	157 531	157 382	155 690	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	3,9	4,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,5	37,8	38,1	B-E Industry
F Stavebnictví	7,1	6,1	5,7	F Construction
G-U Služby	52,7	52,3	51,8	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	30 701	27 900	.	CZK million
v mil. EUR	1 214	1 135	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,3	3,0	.	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	55 387	50 356	.	CZK
průměr ČR = 100	62,6	57,3	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	100 893	99 571	102 079	CZK million
v mil. EUR	3 990	4 049	4 059	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,0	5,0	5,0	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	182 020	179 715	184 495	CZK
průměr ČR = 100	95,6	94,4	95,7	CR average = 100

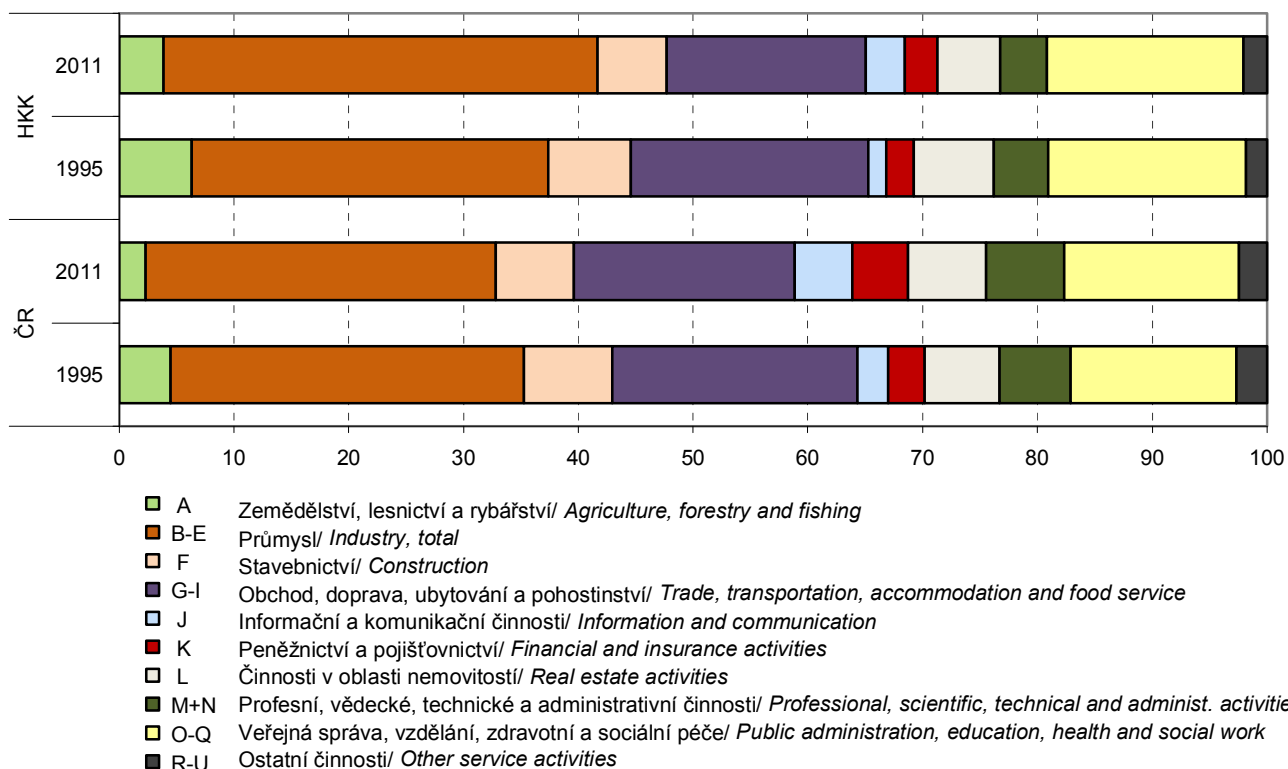
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

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

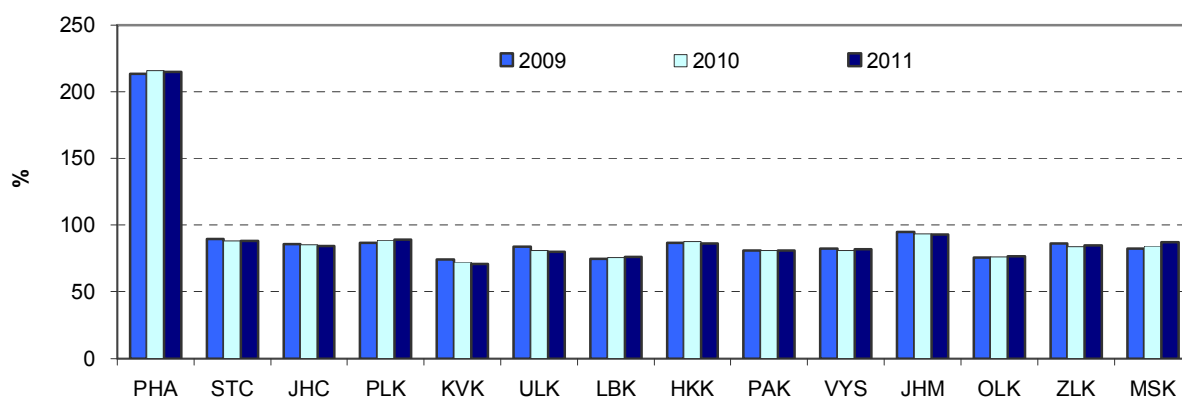
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

<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 Královéhradeckém kraji

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the  
Královéhradecký 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>21 723</b>	<b>20 220</b>	<b>18 760</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>8 608</b>	<b>8 514</b>	<b>8 774</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 955	1 917	2 032	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 587	1 617	1 675	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	231	152	182	from self-employment
z kapitálových výnosů	136	147	175	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 936	1 878	2 031	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 681	1 634	1 739	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	214	213	272	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 619	3 605	3 469	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	533	547	627	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	268	277	155	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	107	123	192	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	120	116	95	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	565	566	615	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 910</b>	<b>1 912</b>	<b>1 816</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	363	399	405	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	146	139	146	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	816	830	811	Revenue from leased property
příjmy z úroků	33	39	32	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	177	175	152	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>696</b>	<b>603</b>	<b>545</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	659	578	529	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>10 509</b>	<b>9 191</b>	<b>7 624</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 668	7 668	6 173	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 210	7 355	65	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	37	14	8	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 841	1 524	1 451	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	974	657	0	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	219	124	134	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	195	180	103	Investment transfers from the National Fund

# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Královéhradecký 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>21 460</b>	<b>19 995</b>	<b>18 555</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>16 104</b>	<b>15 945</b>	<b>15 087</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 533	1 487	1 492	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	476	466	462	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	245	236	233	Purchase of material
úroky vlastní	98	94	97	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 941	2 791	2 913	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	905	897	939	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	825	818	810	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 973	3 049	440	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 042	4 111	6 902	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 403	1 334	51	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 329	1 286	3	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 356</b>	<b>4 050</b>	<b>3 468</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 644	3 520	2 986	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	51	66	58	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	80	34	41	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	257	207	184	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>263</b>	<b>225</b>	<b>205</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

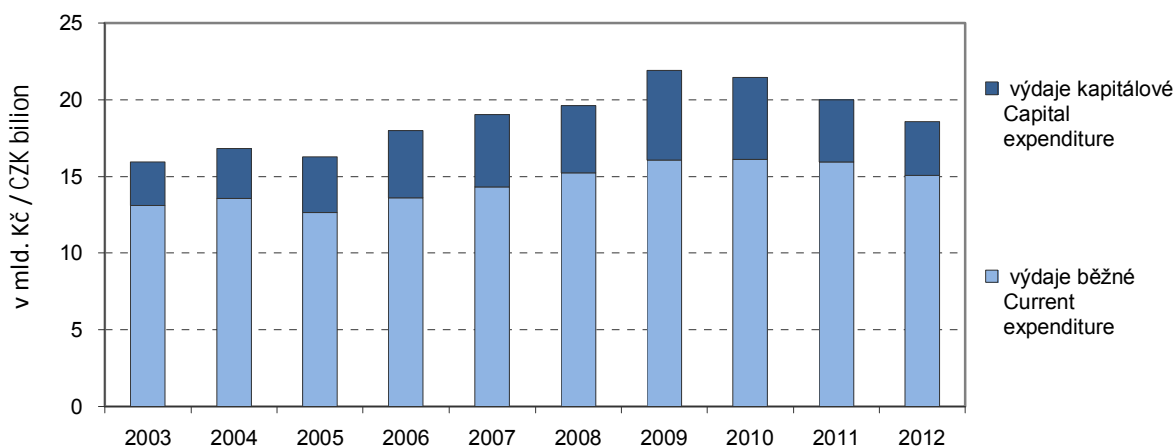
*Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Královéhradecký Region in 2012*

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	2 791	2 652	139	Public administration
Průmysl, obchod, služby	79	61	18	Industry, trade, services
Zemědělství	91	79	12	Agriculture
Doprava	2 458	1 900	558	Transport
Vodní hospodářství	1 138	178	960	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 603	1 213	390	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 382	948	434	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 258	5 819	439	Education
Zdraví	679	476	203	Health
Sociální věci	571	529	42	Social protection
Obrana a bezpečnost	274	236	39	Defence and safety
Životní prostředí	899	781	117	Environment

### Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji Local budget expenditure in the Královéhradecký 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	Králové- hradecký kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	23,82	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	43,80	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	13,17	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	39,69	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	33,42	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	114,12	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	118,05	118,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	79,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,57	163,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	108,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	617,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	117,50	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	186,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	65,52	59,97	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	151,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	132,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	32,30	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	162,50	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	145,28	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	211,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	7,68	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	72,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	140,33	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	55,22	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	24,85	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	33,78	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	27,28	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	9,73	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	34,37	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	52,53	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	14,53	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	14,30	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	24,73	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	16,36	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	9,01	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	365,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,44	9,67	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	210,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědění uhlí	100 kg	336,52	305,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	387,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	743,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	605,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	32,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	266,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	121,58	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	76,25	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	47,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	66,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	71,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	24,07	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	21,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	20,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years



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

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

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	967	908	847	2 722	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 049	1 969	2 187	2 065	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 364	2 272	2 411	2 348	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 174	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	17 319	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	20 727	19 777	19 116	19 831	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	225	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 338	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 726	1 930	1 555	1 752	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký 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	1 455	872	282	113	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 148	2 248	2 699	4 824	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	269	871	1 342	1 692	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 880	14 467	16 705	26 018	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	60	75	67	23	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 559	1 514	1 913	2 562	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 364</b>	<b>2 272</b>	<b>2 411</b>	<b>2 348</b>
Hradec Králové	3 112	2 695	3 077	2 965
Jičín	2 066	2 066	2 172	2 085
Náchod	1 926	2 155	2 027	2 034
Rychnov nad Kněžnou	2 057	2 033	2 072	2 053
Trutnov	2 477	2 354	2 460	2 435
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>20 727</b>	<b>19 777</b>	<b>19 116</b>	<b>19 831</b>
Hradec Králové	26 549	25 290	24 491	25 391
Jičín	17 381	18 454	17 480	17 782
Náchod	15 520	13 619	14 447	14 518
Rychnov nad Kněžnou	16 060	16 221	15 494	15 883
Trutnov	16 462	14 981	14 923	15 372

## 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 148</b>	<b>2 248</b>	<b>2 699</b>	<b>4 824</b>
Hradec Králové	2 628	2 452	-	4 824
Jičín	1 929	2 252	3 002	-
Náchod	1 859	2 102	2 262	-
Rychnov nad Kněžnou	1 956	2 101	2 785	-
Trutnov	2 194	2 496	2 932	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 880</b>	<b>14 467</b>	<b>16 705</b>	<b>26 018</b>
Hradec Králové	15 625	16 854	-	26 018
Jičín	12 044	16 316	20 172	-
Náchod	8 772	14 055	15 520	-
Rychnov nad Kněžnou	14 930	14 537	19 284	-
Trutnov	14 806	13 042	16 014	-

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

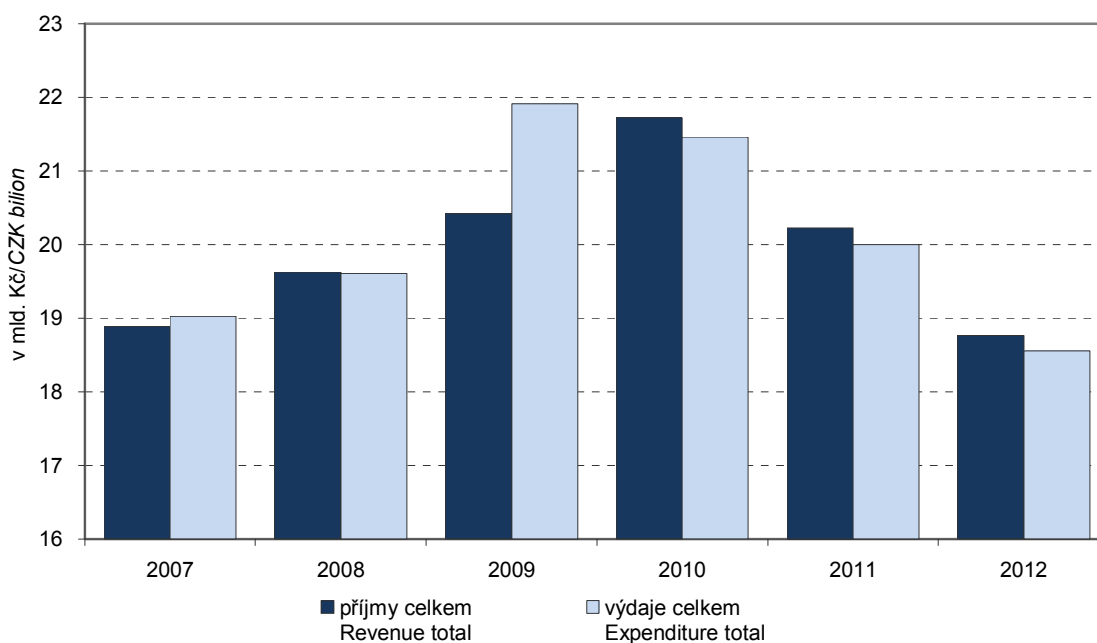
Prices of selected agricultural products in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 335	5 528	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 367	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	4 320	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	47 242	48 309	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	36 365	36 659	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	32 544	32 446	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 986	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 708	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

Příjmy a výdaje v Královéhradeckém kraji  
Revenue and expenditure in the Královéhradecký Region



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

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

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

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

	2010	2011	2012	
Počet domácností	219 081	220 633	224 644	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,3	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>				<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>	137 156	147 040	141 371	<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	37,4	34,8	28,3	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	56,8	56,2	63,0	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,5	6,1	7,3	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,3	2,8	1,4	30 001 CZK and higher
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average net money income bracket per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,2	1,8	2,2	below 40%
40 - 50 % M	1,7	2,8	4,6	40 - 50%
50 - 60 % M	4,0	4,2	2,8	50 - 60%
60 - 70 % M	6,5	6,4	5,5	60 - 70%
70 - 80 % M	7,0	6,2	7,2	70 - 80%
80 % a více M	78,6	78,6	77,8	80% and higher
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	47,7	46,1	43,1	in own house
v osobním vlastnictví	23,4	23,7	26,8	owner-occupier
družstevní	8,6	9,5	10,1	co-operative
nájemní	14,6	15,6	15,4	rented
ostatní	5,8	5,1	4,6	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	4 578	4 849	5 099	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	847	994	1 077	rent
elektrina	1 496	1 590	1 560	electricity
plyn z dálkového zdroje	735	726	808	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	551	554	618	heat and hot water
vodné a stočné	360	394	437	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	302	321	312	solid and liquid fuels
ostatní služby	286	269	286	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	16,0	15,9	17,9	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	23,3	25,6	26,2	heavy burden
určitou zátěží	71,4	68,8	68,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,4	5,5	5,7	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 Královéhradeckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>554,4</b>	<b>554,1</b>	<b>553,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	272,5	271,5	272,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup> nezaměstnaní	253,8 18,7	252,2 19,3	253,2 19,3	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	281,9	282,7	280,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	125,7	128,2	127,6	<i>Retired</i>
studenti	48,5	45,3	46,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	80,3	81,2	81,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	27,5	27,9	25,4	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>282,7</b>	<b>281,8</b>	<b>281,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	119,3	121,1	121,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup> nezaměstnaní	109,5 9,8	111,2 9,9	112,4 9,4	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	163,4	160,7	159,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	77,9	77,4	77,9	<i>Retired</i>
studenti	24,2	21,8	21,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	38,9	39,3	39,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	22,4	22,2	20,4	<i>Others</i>

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

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

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>474,1</b>	<b>472,9</b>	<b>471,8</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	71,2	73,1	66,7	Basic education and none
střední bez maturity	182,1	177,2	178,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	165,2	166,2	165,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	55,6	56,4	61,1	Higher education
<b>Muži</b>	<b>230,4</b>	<b>230,4</b>	<b>229,9</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	25,4	26,7	23,9	Basic education and none
střední bez maturity	104,6	102,6	104,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	73,7	72,1	70,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	26,7	29,0	31,6	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>243,7</b>	<b>242,5</b>	<b>242,0</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	45,8	46,3	42,7	Basic education and none
střední bez maturity	77,5	74,6	74,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	91,5	94,1	95,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	28,9	27,5	29,5	Higher education

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

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

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

*Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Královéhradecký 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>474,1</b>	<b>472,9</b>	<b>471,8</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	105,9	102,1	99,7	15 - 29
30 - 44 let	126,2	126,2	126,0	30 - 44
45 - 59 let	111,8	110,6	108,7	45 - 59
60 a více let	130,2	134,1	137,4	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>272,5</b>	<b>271,5</b>	<b>272,6</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	50,5	48,1	47,7	15 - 29
30 - 44 let	112,0	112,6	112,3	30 - 44
45 - 59 let	95,5	95,7	96,2	45 - 59
60 a více let	14,5	15,0	16,3	60+
Zaměstnaní v NH	253,8	252,2	253,2	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	42,4	42,3	40,9	15 - 29
30 - 44 let	107,2	105,5	105,7	30 - 44
45 - 59 let	90,1	89,8	91,4	45 - 59
60 a více let	14,2	14,6	15,2	60+
Nezaměstnaní	18,7	19,3	19,3	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	8,1	5,8	6,7	15 - 29
30 - 44 let	4,8	7,2	6,6	30 - 44
45 - 59 let	5,4	5,9	4,8	45 - 59
60 a více let	.	.	1,2	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>201,7</b>	<b>201,4</b>	<b>199,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	55,4	54,0	52,0	15 - 29
30 - 44 let	14,3	13,5	13,7	30 - 44
45 - 59 let	16,3	14,8	12,5	45 - 59
60 a více let	115,7	119,1	121,0	60+

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

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

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

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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>253,8</b>	<b>252,2</b>	<b>253,2</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	42,4	42,3	40,9	15 - 29
30 - 44 let	107,2	105,5	105,7	30 - 44
45 - 59 let	90,1	89,8	91,4	45 - 59
60 a více let	14,2	14,6	15,2	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	9,2	10,5	9,1	Basic education and none
střední bez maturity	103,3	100,7	99,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	100,6	100,2	100,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	40,7	40,7	44,1	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>53,5</b>	<b>53,3</b>	<b>53,7</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	40,0	41,4	41,1	15 - 29
30 - 44 let	84,9	83,6	83,9	30 - 44
45 - 59 let	80,6	81,2	84,1	45 - 59
60 a více let	10,9	10,9	11,0	60+

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

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



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

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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>253,8</b>	<b>252,2</b>	<b>253,2</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	8,8	10,7	10,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	0,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	77,0	75,7	78,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,4	2,1	2,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,1	3,3	2,5	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	22,4	22,2	18,5	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	31,3	27,5	30,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	14,8	16,7	15,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,9	10,0	9,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,5	5,6	5,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,5	4,4	5,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,2	2,3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,8	8,9	8,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	2,5	2,9	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	16,5	15,9	16,5	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18,1	17,7	14,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,1	18,7	19,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	4,1	3,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,6	3,7	2,8	Other service activities

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>253,8</b>	<b>252,2</b>	<b>253,2</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,7	14,0	15,9	Managers
Specialisté	30,8	29,8	32,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,2	48,9	46,6	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,4	22,6	22,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	37,0	32,0	36,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	4,9	4,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	45,5	44,8	42,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36	39	35	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,8	16,3	16,9	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	206,8	201,2	202,4	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,5	9,3	9,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,7	40,9	40,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,8	1,1	Family workers

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

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

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

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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>18,7</b>	<b>19,3</b>	<b>19,3</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	4,6	3,9	3,6	15 - 24
25 - 34 let	5,3	5,6	5,6	25 - 34
35 - 44 let	3,1	3,4	4,2	35 - 44
45 - 54 let	3,6	3,3	2,7	45 - 54
55 a více let	2,1	3,0	3,3	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	3,6	3,8	4,2	Basic education and none
střední bez maturity	8,2	7,9	8,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	6,2	6,2	3,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,7	1,4	2,7	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	22,9	20,4	20,4	15 - 24
25 - 34 let	7,8	8,7	8,9	25 - 34
35 - 44 let	4,1	4,5	5,3	35 - 44
45 - 54 let	5,5	5,1	4,2	45 - 54
55 a více let	4,8	6,6	6,9	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	28,0	26,6	31,4	Basic education and none
střední bez maturity	7,4	7,3	8,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,8	5,8	3,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,7	3,3	5,8	Higher education

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

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

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup>

## v Královéhradeckém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE<sup>\*)</sup> in the Královéhradecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>198,3</b>	<b>195,9</b>	<b>194,5</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,2	7,7	7,5	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,5	0,4	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	65,6	66,9	66,4	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	0,8	0,9	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,2	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	12,3	11,5	10,0	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,7	22,7	22,4	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	9,6	9,0	10,1	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,6	5,6	5,8	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,6	2,5	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,2	2,4	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,4	1,4	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,6	4,9	4,9	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,0	4,7	5,3	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,7	16,0	14,3	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,4	15,4	15,5	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,4	16,7	16,3	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	2,3	2,4	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,9	2,6	S Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup>

## v Královéhradeckém kraji

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE<sup>\*)</sup> in the Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>20 527</b>	<b>20 779</b>	<b>21 167</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 878	18 650	19 459	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 634	30 605	25 461	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 482	21 829	22 381	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	35 018	34 603	38 201	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Voda a odpadní vody, odpady a sanacemi	22 604	24 852	24 480	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	21 302	20 475	20 719	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 530	17 467	17 977	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	19 388	19 484	19 640	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 816	11 375	11 709	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 339	29 263	31 039	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 541	33 289	34 937	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 359	15 642	17 203	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 861	20 822	21 605	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 828	13 748	13 182	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 944	25 211	24 319	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 573	19 801	20 464	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 998	21 632	22 722	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 214	17 492	17 283	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 989	14 960	16 424	S Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> Preliminary data.

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

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

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

CZ-ISCO-08<sup>\*)</sup> in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

v Kč

CZK

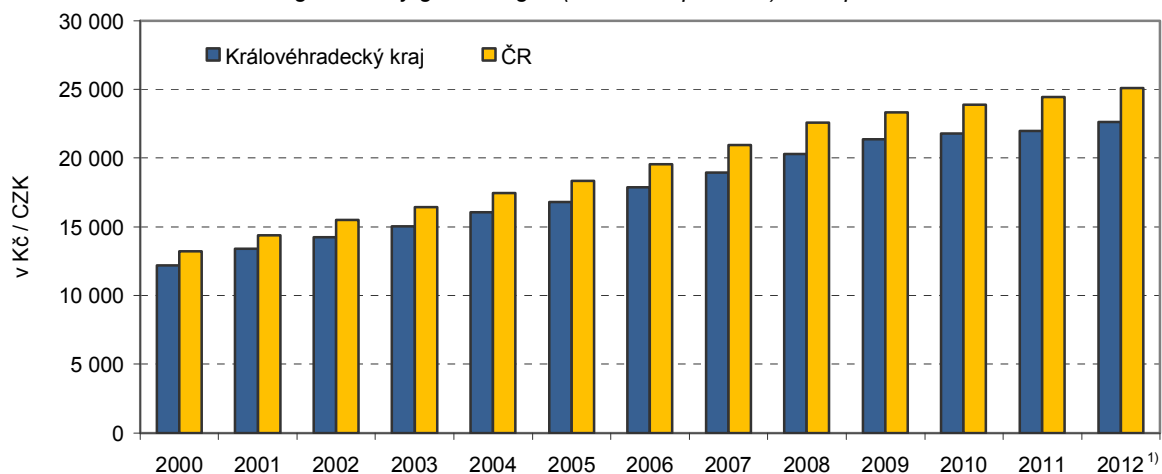
	2011	2012	
<b>Medián mezd</b>			<b>Median wage</b>
Celkem	20 338	21 315	Total
muži	22 102	22 867	Males
ženy	18 666	19 546	Females
<b>Průměrná mzda</b>			<b>Average wage</b>
Celkem	22 837	23 687	Total
muži	25 099	26 121	Males
ženy	20 194	20 844	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>			<b>by CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	45 869	48 214	Managers
Specialisté	29 915	30 476	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	24 946	25 629	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 632	20 355	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 759	16 506	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		18 634	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 068	21 698	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 185	20 456	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 321	15 226	Elementary occupations

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

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

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

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



1) předběžné údaje /preliminary data

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>6,28</b>	<b>5,68</b>	<b>6,55</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	6,62	5,81	6,77	Males
ženy	5,94	5,55	6,33	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>24 678</b>	<b>22 185</b>	<b>25 210</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	11 596	10 731	12 065	Females
absolventi škol a mladiství	1 703	1 707	1 717	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 926	2 562	2 520	The handicapped
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age groups (years):</b>
do 19 let	1 057	1 077	1 191	under 19
20 - 24 let	3 209	3 286	3 751	20 - 24
25 - 29 let	2 732	2 484	2 935	25 - 29
30 - 34 let	2 879	2 511	2 701	30 - 34
35 - 39 let	2 863	2 695	3 097	35 - 39
40 - 44 let	2 414	2 169	2 584	40 - 44
45 - 49 let	2 521	2 366	2 514	45 - 49
50 - 54 let	2 964	2 552	2 640	50 - 54
55 - 59 let	3 334	2 684	3 174	55 - 59
60 - 64 let	701	355	614	60 - 64
65 let a více	4	6	9	65+
průměrný věk (roky)	39,7	38,7	38,1	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	6 142	5 889	6 520	Basic education and none
střední bez maturity	915	852	529	Secondary education without A-level exam
vyučení	10 496	8 993	10 806	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 157	965	763	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	678	632	539	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	3 998	3 510	4 551	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	208	197	227	Higher professional education
vysokoškolské	1 084	1 147	1 275	Higher education
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	10 327	7 859	8 436	up to 3 months
3 - 6 měsíců	4 679	4 444	5 095	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 290	2 243	2 539	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 825	1 477	2 075	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	3 780	3 405	3 627	12 - 24 months
24 měsíců a více	1 777	2 757	3 438	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	283	340	360	Average duration of registration (days)

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

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

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

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies in the Královéhradecký 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>24 048</b>	<b>21 462</b>	<b>24 519</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	11 265	10 342	11 665	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 688	1 693	1 713	<i>Graduates and juveniles</i>
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>9 754</b>	<b>6 883</b>	<b>6 016</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	4 001	2 984	2 780	<i>Females</i>
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	7 019	4 496	1 610	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	2 052	1 771	3 094	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	480	462	871	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	183	138	384	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	19	14	54	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	1	2	3	<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	48	43	52	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	183	146	141	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	2 742	1 998	1 331	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 298	910	997	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 190	891	776	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	1 191	780	742	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	1 076	733	645	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	712	508	411	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	509	332	311	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	805	542	610	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 462	5 396	5 920	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 707</b>	<b>1 585</b>	<b>3 148</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 693	1 096	2 016	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>1 365</b>	<b>1 624</b>	<b>1 121</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	366	370	136	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	132	160	94	<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>Královéhradecký kraj</b>	<b>6,55</b>	<b>25 210</b>	<b>12 065</b>	<b>1 717</b>	<b>2 520</b>	<b>24 519</b>	<b>3 148</b>	<b>1 121</b>
Hradec Králové	6,52	7 370	3 521	456	754	7 125	948	203
Jičín	6,13	3 374	1 631	268	294	3 325	408	190
Náchod	6,09	4 798	2 263	325	454	4 574	599	255
Rychnov n. Kněžnou	5,85	3 216	1 659	241	338	3 139	379	89
Trutnov	7,76	6 452	2 991	427	680	6 356	814	384

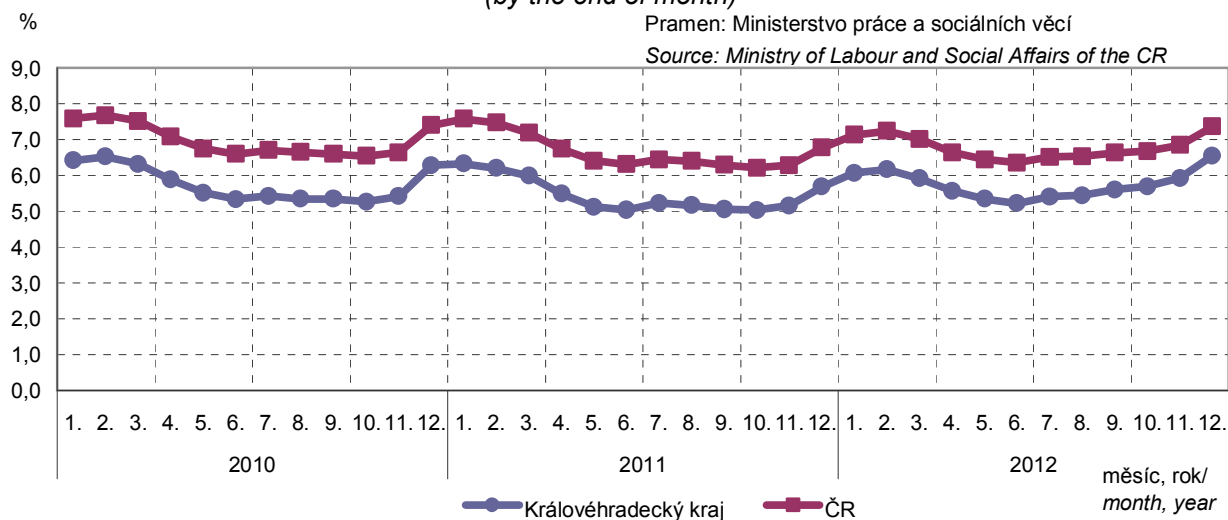
<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

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

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

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

### Podíl nezaměstnaných osob v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) Share of the unemployed persons in the Královéhradecký kraj (by the end of month)



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>25 210</b>	<b>4 942</b>	<b>5 636</b>	<b>5 681</b>	<b>5 154</b>	<b>3 788</b>	<b>9</b>	<b>38,1</b>
Hradec Králové	7 370	1 412	1 738	1 639	1 488	1 091	2	38,0
Jičín	3 374	615	724	741	743	550	1	39,1
Náchod	4 798	986	1 100	1 094	955	662	1	37,8
Rychnov n. Kněžnou	3 216	635	686	735	685	472	3	37,8
Trutnov	6 452	1 294	1 388	1 472	1 283	1 013	2	38,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6 520</b>	<b>529</b>	<b>10 806</b>	<b>763</b>	<b>539</b>	<b>4 551</b>	<b>227</b>	<b>1 275</b>
Hradec Králové	1 800	161	2 855	200	160	1 568	72	554
Jičín	848	75	1 488	169	78	537	37	142
Náchod	1 443	77	2 013	101	87	842	25	210
Rychnov n. Kněžnou	747	74	1 383	119	60	630	50	153
Trutnov	1 682	142	3 067	174	154	974	43	216

## 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>25 210</b>	<b>8 436</b>	<b>5 095</b>	<b>2 539</b>	<b>2 075</b>	<b>3 627</b>	<b>3 438</b>	<b>360</b>
Hradec Králové	7 370	2 215	1 529	788	609	1 253	976	356
Jičín	3 374	1 239	644	302	246	434	509	410
Náchod	4 798	1 753	999	470	394	596	586	307
Rychnov n. Kněžnou	3 216	1 175	744	353	279	368	297	273
Trutnov	6 452	2 054	1 179	626	547	976	1 070	420

## 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						24 měsíců a více 24 months and over
		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		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6 016</b>	<b>1 610</b>	<b>3 094</b>	<b>871</b>	<b>384</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	
Hradec Králové	1 509	380	780	228	97	22	2	
Jičín	939	295	463	130	45	5	1	
Náchod	1 171	295	624	167	78	7	-	
Rychnov n. Kněžnou	866	211	470	130	49	6	-	
Trutnov	1 531	429	757	216	115	14	-	

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) by monthly unemployment benefit (CZK)										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>Královéhradecký kraj</b>	<b>52</b>	<b>141</b>	<b>1 331</b>	<b>997</b>	<b>776</b>	<b>742</b>	<b>645</b>	<b>411</b>	<b>311</b>	<b>610</b>	<b>5 920</b>
Hradec Králové	16	51	334	259	172	189	151	100	78	159	5 627
Jičín	6	14	183	154	142	145	126	51	37	81	5 642
Náchod	4	31	295	234	140	131	104	68	62	102	5 357
Rychnov n. Kněžnou	14	20	174	119	110	97	89	70	63	110	5 989
Trutnov	12	25	345	231	212	180	175	122	71	158	5 717

## 9-16. Zaměstnaní cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Královéhradecký Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

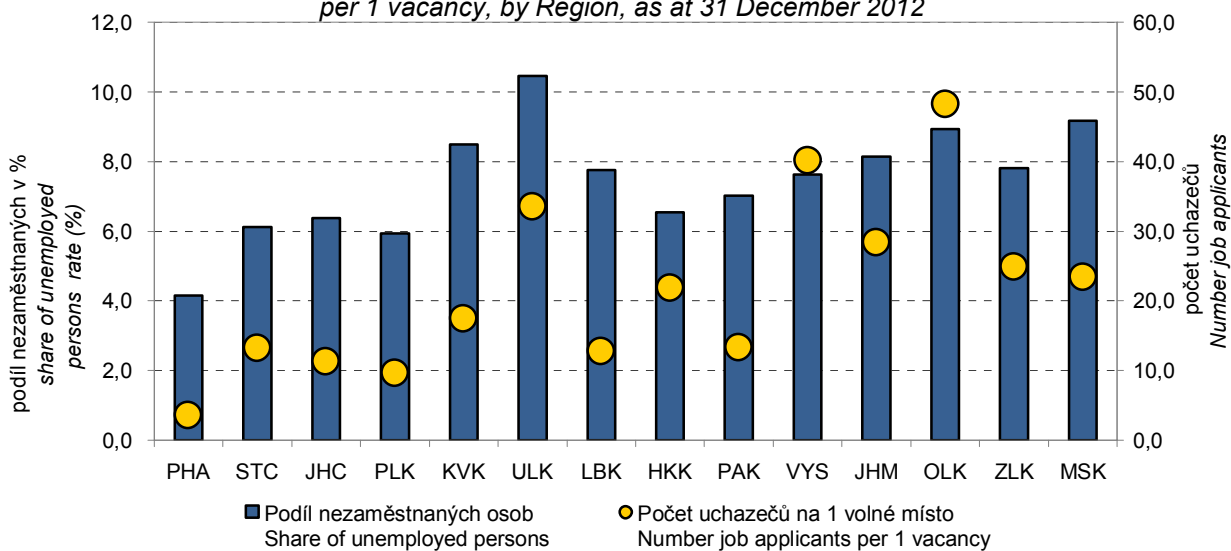
Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra

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

	2010	2011	2012	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>14 798</b>	<b>14 078</b>	<b>13 269</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	11 906	11 559	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	6 564	6 962	.	From the EU27
z ostatních zemí	5 342	4 597	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	8 530	8 270	.	Registered by labour offices
z toho ženy	2 745	2 621	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	3 376	3 289	2 959	Holding valid trade licence
z toho ženy	901	897	798	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 Královéhradeckém kraji  
(stav k 31. 12.)**
*Businesses by selected legal form in the Královéhradecký Region as at 31 December*

Právní forma	2010	2011	2012	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>132 423</b>	<b>134 689</b>	<b>135 372</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>105 959</b>	<b>107 658</b>	<b>107 861</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	99 072	100 787	100 773	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 481	4 390	4 562	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 406	2 481	2 526	Unincorporated agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>26 464</b>	<b>27 031</b>	<b>27 511</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	11 600	11 900	12 140	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	10 417	10 723	10 973	Limited liability companies
Akciové společnosti	792	795	788	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	2 440	2 595	2 739	Dwelling unit owners associations
Družstva	576	559	549	Cooperatives
Příspěvkové organizace	691	684	677	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	4 012	3 965	3 885	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 810	3 922	4 033	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 068	2 133	2 211	Organizational units of associations

**10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji  
(stav k 31. 12.)**
*Businesses by CZ-NACE principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December*

Převažující činnost	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>132 423</b>	<b>134 689</b>	<b>135 372</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 323	6 739	6 977	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 718	18 861	18 499	Industry, total
F Stavebnictví	17 502	17 615	17 666	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 232	33 057	32 817	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 417	3 399	3 337	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 730	8 949	8 914	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 259	2 121	1 951	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 495	2 034	2 476	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 031	5 132	5 217	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 489	13 455	13 298	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 592	1 649	1 651	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 136	1 160	1 162	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 018	2 015	2 010	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 776	1 762	1 766	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 158	3 210	3 244	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 100	10 480	10 837	Other service activities
Bez uvedení činnosti	2 447	3 051	3 550	Activity not specified

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>132 423</b>	<b>134 689</b>	<b>135 372</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	71 146	72 926	75 682	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	47 803	48 642	46 800	<i>0 employees</i>
1–5	9 048	8 850	8 838	<i>1–5</i>
6–9	1 482	1 427	1 386	<i>6–9</i>
10–19	1 344	1 262	1 174	<i>10–19</i>
20–24	296	289	291	<i>20–24</i>
25–49	627	636	611	<i>25–49</i>
50–99	400	390	348	<i>50–99</i>
100–199	178	167	149	<i>100–199</i>
200–249	21	17	18	<i>200–249</i>
250–499	40	46	42	<i>250–499</i>
500–999	21	21	16	<i>500–999</i>
1 000 a více	17	16	17	<i>1 000+</i>

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

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Celkem</b>	<b>5 730</b>	<b>5 147</b>	<b>4 910</b>	<b>2 936</b>	<b>2 648</b>	<b>2 751</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 745	3 751	3 496	1 638	1 966	1 999	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	313	77	138	891	174	97	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	55	41	23	23	31	20	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	640	606	578	222	227	226	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	194	150	142	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	5	4	6	18	20	14	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	2	1	7	7	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	547	277	296	72	174	349	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	194	205	192	20	21	18	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	21	20	19	10	18	14	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik v Královéhradeckém kraji  
(stav k 31. 12.)*Businesses – enterprise-type statistical units in the Královéhradecký Region as at 31 December*

	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>73 025</b>	<b>75 565</b>	<b>78 161</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 212	53 791	54 237	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 389	3 463	3 584	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 113	2 185	2 205	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	9 035	9 469	10 089	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	393	426	826	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	472	458	460	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	687	680	674	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 106	2 322	2 136	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 080	1 157	1 751	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	685	747	1 188	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převážující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 320	4 730	5 008	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 891	11 245	11 260	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 026	11 044	11 008	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 813	15 135	15 411	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 248	2 226	2 209	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 683	4 813	4 860	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 499	1 445	1 299	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	919	1 412	1 740	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 152	2 155	2 550	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	8 188	8 277	8 314	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	871	919	933	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	676	715	937	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 370	1 395	1 398	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 508	1 512	1 522	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 471	1 543	1 838	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	12 710	14 741	18 641	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	46 877	47 741	46 634	<i>0 employees</i>
1–9	10 512	10 254	10 223	<i>1–9</i>
10–19	1 339	1 256	1 172	<i>10–19</i>
20–49	915	920	902	<i>20–49</i>
50–249	594	571	514	<i>50–249</i>
250–499	40	45	42	<i>250–499</i>
500–999	21	21	16	<i>500–999</i>
1 000 a více	17	16	17	<i>1 000+</i>

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2012**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Královéhradecký 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>135 372</b>	<b>122 482</b>	<b>10 224</b>	<b>2 076</b>	<b>515</b>	<b>75</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	<b>100 773</b>	96 865	3 649	253	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	<b>4 562</b>	3 490	1 052	20	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	<b>2 526</b>	2 303	208	14	1	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	<b>12 140</b>	6 123	4 342	1 296	323	56	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	<b>2 739</b>	2 654	85	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	<b>549</b>	442	58	22	24	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	<b>677</b>	8	188	357	119	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	<b>3 885</b>	3 838	42	3	2	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>4 033</b>	3 875	140	17	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	<b>2 211</b>	2 135	68	8	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	<b>6 977</b>	6 448	380	99	48	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	<b>18 499</b>	16 420	1 347	502	185	45	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	<b>17 666</b>	16 592	826	219	26	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	<b>32 817</b>	30 085	2 336	363	31	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	<b>3 337</b>	2 689	523	100	22	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	<b>8 914</b>	7 729	1 083	98	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	<b>1 951</b>	1 771	153	21	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	<b>2 476</b>	2 394	78	4	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	<b>5 217</b>	4 819	358	32	8	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	<b>13 298</b>	12 300	899	92	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	<b>1 651</b>	1 464	145	31	9	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>1 162</b>	754	323	51	28	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	<b>2 010</b>	1 390	223	312	84	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	<b>1 766</b>	653	975	85	44	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	<b>3 244</b>	3 015	187	30	11	1	<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>			právní osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělstí podnikatelé <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>135 372</b>	<b>107 861</b>	<b>100 773</b>	<b>2 526</b>	<b>27 511</b>	<b>12 140</b>	<b>3 885</b>
Hradec Králové	42 980	32 641	30 392	555	10 339	5 234	1 456
Jičín	19 407	15 691	14 642	467	3 716	1 396	766
Náchod	25 884	21 222	19 871	558	4 662	1 990	654
Rychnov nad Kněžnou	17 616	14 571	13 449	510	3 045	1 071	252
Trutnov	29 485	23 736	22 419	436	5 749	2 449	757

## 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>135 372</b>	<b>75 682</b>	<b>46 800</b>	<b>12 300</b>	<b>515</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Hradec Králové	42 980	23 418	15 016	4 349	168	17	4	8
Jičín	19 407	10 918	6 767	1 632	83	3	-	4
Náchod	25 884	14 492	8 973	2 288	113	11	5	2
Rychnov nad Kněžnou	17 616	9 879	6 185	1 486	61	1	3	1
Trutnov	29 485	16 975	9 859	2 545	90	10	4	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji  
*Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 793</b>	<b>2 883</b>	<b>2 951</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 727	1 757	1 817	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>7 636</b>	<b>8 444</b>	<sup>3)</sup> <b>8 852</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	4 058	4 882	5 263	Crop output
živočišná produkce	3 301	3 194	3 186	Animal output
produkce zemědělských služeb	205	206	233	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>234 041</b>	<b>233 498</b>	<b>235 358</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	168 653	167 144	166 813	Arable land
Trvalé travní porosty	62 278	63 739	65 936	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	426 944	511 547	429 583	Cereals, total
Brambory celkem	26 192	32 436	22 962	Potatoes, total
Řepka	62 776	65 760	70 242	Rape
Ovoce - jablka	16 633	11 924	20 249	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	43,9	42,8	42,8	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
prasat <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	81,9	74,4	51,6	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	23 267	19 016	19 584	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	205 659	209 535	217 103	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	141 496	149 312	117 807	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> Related to the agricultural land area.

<sup>2)</sup> Related to the arable land area.

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

Areas under crops in the Královéhradecký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>88 052</b>	<b>88 744</b>	<b>88 154</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	55 083	56 909	55 479	Wheat
Ječmen	17 798	16 724	17 476	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>3 810</b>	<b>2 120</b>	<b>2 032</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrno	3 148	1 515	1 487	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>11 876</b>	<b>12 070</b>	<b>12 180</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	1 112	1 031	827	Potatoes, total
Cukrovka technická	10 662	10 976	11 248	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>29 993</b>	<b>29 491</b>	<b>29 546</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	22 431	23 355	25 390	Rape
Mák	4 249	2 884	1 612	Poppy
Hořčice na semeno	1 185	722	640	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>30 435</b>	<b>31 704</b>	<b>32 769</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	13 224	14 875	16 766	Green and silage maize
Jetel červený	2 229	2 282	2 501	Red clover
Vojtěška	6 640	6 386	5 649	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>855</b>	<b>891</b>	<b>749</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	120	146	107	Red/white cabbage
Cibule	304	285	266	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>80</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>199</b>	<b>317</b>	<b>314</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	33	32	32	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>165 352</b>	<b>165 394</b>	<b>165 815</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>3 308</b>	<b>1 771</b>	<b>1 021</b>	<b>Set-aside arable land</b>

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

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>426 944</b>	<b>511 547</b>	<b>429 583</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	284 238	331 830	252 885	Wheat
Ječmen	77 576	82 391	75 069	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>7 770</b>	<b>6 130</b>	<b>4 342</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	6 782	4 728	3 496	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>607 772</b>	<b>777 136</b>	<b>749 117</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	26 192	32 436	22 962	Potatoes, total
Cukrovka technická	579 055	742 556	723 129	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>68 191</b>	<b>73 352</b>	<b>75 849</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	62 776	65 760	70 242	Rape
Mák	2 035	2 484	1 076	Poppy
Hořčice na semeno	707	654	585	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>190 026</b>	<b>221 679</b>	<b>219 544</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	449 344	582 042	621 414	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	14 881	17 019	16 727	Red clover
Vojtěška	55 176	51 237	42 405	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>20 076</b>	<b>28 372</b>	<b>23 117</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	4 235	5 974	4 856	Red/white cabbage
Cibule	6 318	8 033	5 903	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	198	142	139	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>211 456</b>	<b>219 537</b>	<b>211 597</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 Královéhradeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Královéhradecký Region

v t/ha

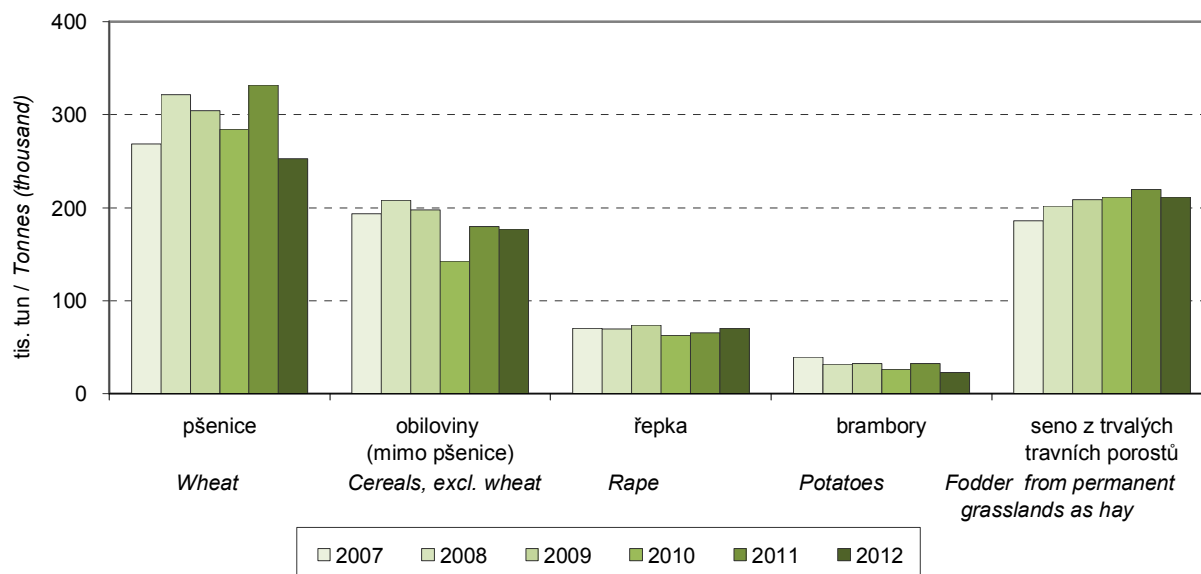
Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,87</b>	<b>5,70</b>	<b>4,77</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,16	5,83	4,56	Wheat
Ječmen	4,36	4,93	4,30	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>2,04</b>	<b>2,89</b>	<b>2,14</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,15	3,12	2,35	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	23,56	31,46	27,75	Potatoes, total
Cukrovka technická	54,31	67,65	64,29	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,80	2,82	2,77	Rape
Mák	0,48	0,86	0,67	Poppy
Hořčice na semeno	0,60	0,91	0,91	Mustard for seed
<b>Picniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,17</b>	<b>7,20</b>	<b>7,11</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	33,13	41,73	41,75	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	6,68	7,46	6,69	Red clover
Vojtěška	8,31	8,02	7,51	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	35,20	40,89	45,47	Red/white cabbage
Cibule	20,77	28,20	22,22	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,97	4,42	4,36	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,45</b>	<b>3,47</b>	<b>3,26</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

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

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of selected farm crops in the Královéhradecký Region



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

Plodina	2010	2011	2012	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	1 771 111	1 666 501	1 804 061	Apple trees
Hrušně	122 414	122 467	120 909	Pear trees
Broskvoně	14 363	13 880	13 816	Peach trees
Meruňky	9 723	10 688	9 573	Apricot trees
Švestky pravé	46 119	48 211	96 947	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	69 535	69 809	31 257	Prunus insititia trees
Třešně	74 691	77 072	85 147	Cherry trees
Višně	130 428	118 051	117 442	Sour cherry trees
Rybíz	945 615	912 025	1 015 773	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	16 633	11 924	20 249	Apples
Hrušky	574	673	641	Pears
Broskve	76	68	58	Peaches
Meruňky	49	38	21	Apricots
Švestky pravé	235	312	555	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	532	430	263	Prunus insititia fruit
Třešně	509	580	412	Cherries
Višně	630	966	631	Sour cherries
Rybíz	512	497	786	Currants

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

Livestock and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	2 196	2 304	2 370	Horses
Skot	100 037	100 743	100 588	Cattle
z toho krávy	40 470	41 005	41 195	Cows
Prasata	124 286	86 006	85 277	Pigs
z toho prasnice	7 124	4 811	4 547	Sows
Ovce	15 214	16 567	16 303	Sheep
Kozy	1 522	1 449	1 661	Goats
Drůbež	2 727 760	2 271 349	2 289 073	Poultry
z toho slepice	1 422 567	1 472 680	1 417 679	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 963,4	7 164,3	7 365,6	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,5	99,2	98,0	Born
odchovaných	89,3	92,9	91,8	Weaned
Úhyn telat (%)	7,4	6,3	6,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,7	25,4	25,6	Born
odchovaných	20,9	22,3	22,1	Weaned
Úhyn selat (%)	12,0	12,0	13,7	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	307,9	315,3	326,4	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 Královéhradeckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>23 267</b>	<b>19 016</b>	<b>19 584</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	4 411	3 793	4 127	Beef
telecí	43	40	44	Veal
vepřové	18 795	15 170	15 401	Pigmeat
skopové	2	1	1	Mutton
jehněčí	8	6	4	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	8	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 951</b>	<b>128</b>	<b>1 323</b>	<b>366</b>	<b>684</b>	<b>157</b>	<b>182</b>	<b>111</b>
Hradec Králové	510	40	186	58	111	46	45	24
Jičín	505	28	223	54	127	27	23	23
Náchod	691	19	331	94	154	28	46	19
Rychnov nad Kněžnou	616	23	283	83	144	25	34	24
Trutnov	629	18	300	77	148	31	34	21

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

Orchards by plantation age in the Královéhradecký 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>2 275,19</b>	.	.	.	.	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	1 234,35	20,4	36,1	27,6	15,9	<i>Apple trees</i>
hrušně	116,52	18,2	71,0	6,8	4,1	<i>Pear trees</i>
broskvoně	30,85	1,1	34,8	64,1		<i>Peach trees</i>
meruňky	16,22	26,7	70,3	3,0		<i>Apricot trees</i>
třešně	169,30	16,5	22,3	13,5	47,7	<i>Cherry trees</i>
višně	208,06	4,0	77,3	5,3	13,4	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	219,51	19,9	59,8	15,6	4,7	<i>Plum trees</i>



## 12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji

Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>147 635</b>	<b>147 731</b>	<b>147 881</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>930</b>	<b>943</b>	<b>898</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	599	622	582	Coniferous, total
z toho:				
smrk	409	445	436	Spruce
jedle	62	61	55	Fir
borovice všech druhů	115	101	79	Pines of all sorts
listnaté celkem	331	321	316	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	135	136	131	Oak
buk	159	147	147	Beech
javor	12	15	13	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>768 739</b>	<b>735 408</b>	<b>827 812</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	315 624	177 333	209 987	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	229 156	114 889	174 026	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 Královéhradeckém kraji

Game stock and hunting in the Královéhradecký Region

Zvěř	2010	2011	2012	Heads Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	1 729	1 802	1 855	Red deer
daňčí	1 203	1 213	1 275	Fallow deer
mufloní	1 384	1 460	1 468	Mouflon
srnčí	21 980	21 311	21 608	Roe deer
černá	3 496	3 520	4 222	Wild boar
zajíci	22 907	21 267	19 961	European hare
kachny <sup>2)</sup>	6 309	6 579	6 419	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	12 662	11 887	11 433	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 112	1 035	1 096	Red deer
daňčí	589	552	573	Fallow deer
mufloní	496	425	506	Mouflon
srnčí	8 802	8 600	8 296	Roe deer
černá	7 267	5 186	8 678	Wild boar
zajíci	4 294	2 382	2 732	European hare
kachny <sup>2)</sup>	14 361	16 242	15 679	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	48 491	48 111	48 284	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.

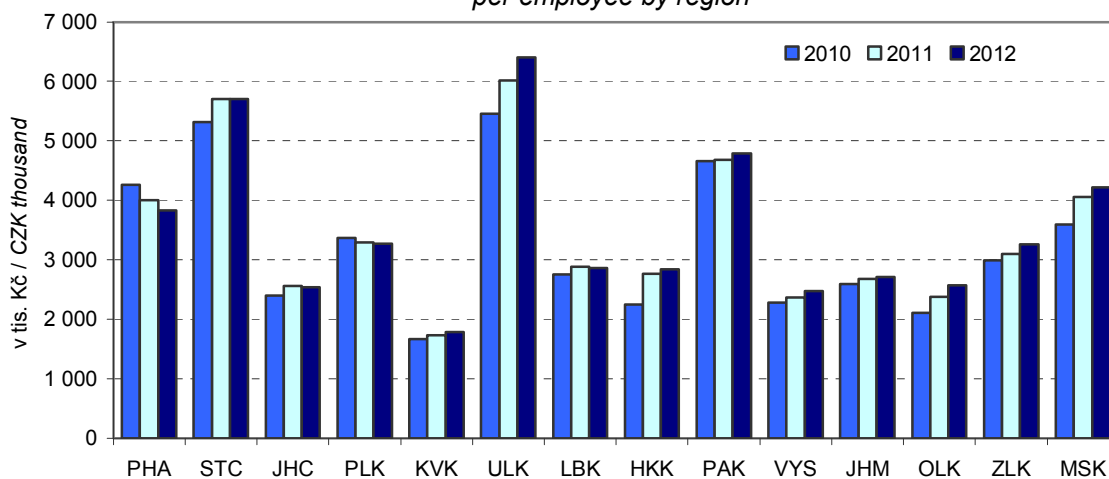
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Královéhradecký Region<sup>\*)</sup>*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	132	130	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	83 198	111 894	112 920	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	57 193	80 162	79 634	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 245	2 769	2 841	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	37 065	40 412	39 753	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 103	23 139	24 100	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 Královéhradeckém kraji<sup>\*)</sup>**  
*Average number of enterprises by CZ-NACE in the Královéhradecký Region<sup>\*)</sup>*

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>130</b>	<b>132</b>	<b>130</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	128	129	128	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	15	14	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	-	1	1	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	13	14	13	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	4	4	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	4	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2	2	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8	10	10	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	13	13	14	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	6	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	11	10	11	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15	15	16	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	14	13	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2	1	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	7	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	2	3	

<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.

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>83 198</b>	<b>111 894</b>	<b>112 920</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	82 037	110 735	111 407	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 588	5 619	5 336	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7 781	8 910	9 512	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 409	1 340	1 411	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 227	1 253	1 357	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 915	7 397	7 623	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 951	4 282	3 337	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	9 464	10 906	10 995	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	586	743	686	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 833	11 825	10 295	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 521	6 103	6 443	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 408	46 839	48 368	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 573	1 646	1 807	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 Královéhradeckém kraji<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>37 065</b>	<b>40 412</b>	<b>39 753</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	36 768	40 079	39 414	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 807	2 702	2 518	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 844	4 914	5 073	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	599	576	569	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	380	436	383	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 728	4 329	3 911	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 795	1 590	1 343	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 386	3 511	3 798	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	759	879	837	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 378	5 011	4 188	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 396	3 396	3 553	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 916	9 069	9 413	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 939	1 942	2 058	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>22 103</b>	<b>23 139</b>	<b>24 100</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 070	23 093	23 970	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 810	19 955	20 232	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 919	20 674	21 673	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 504	20 039	21 439	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	19 485	20 287	21 223	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	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18 664	19 304	21 072	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	26 948	27 624	27 370	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	24 848	25 521	26 358	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 182	20 019	20 546	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 723	21 600	22 374	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 119	25 240	25 577	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 822	25 814	26 203	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 492	23 243	24 084	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 Královéhradeckém kraji<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy in the Královéhradecký Region<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	489	430	475	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	12 593	11 249	10 324	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	32 138	27 176	26 622	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	492 677	400 400	411 993	GJ	
Koks	tuny	13 856	1 262	714	Tonnes	Coke
	GJ	308 273	29 267	19 438	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	138 408	121 660	123 132	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	4 705 856	4 136 434	4 186 471	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	644	764	512	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	26 024	30 864	20 700	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	552	-	4	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	22 025	-	167	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	10 234	11 473	6 411	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	330 900	371 024	207 307	GJ	
Motorová nafta	tuny	98 133	107 587	94 796	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 190 294	4 593 981	4 047 801	GJ	
Tepelná energie	GJ	6 920 377	5 410 081	5 609 838	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 220 152	1 212 818	1 253 157	MWh	Electricity

<sup>\*)</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>\*)</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 Královéhradeckém kraji<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Královéhradecký Region<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	4 944	3 913	11 517	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	110 251	87 260	256 829	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	568 739	660 672	482 374	Tonnes	Brown coal
	GJ	7 200 236	8 364 108	6 106 855	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	11 813	13 000	8 263	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	382 010	420 390	267 205	GJ	
Motorová nafta	tuny	109 979	119 648	107 285	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 696 118	5 108 986	4 581 082	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	153 209	139 392	150 005	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	5 209 110	4 739 340	5 100 154	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 490 515	1 498 769	1 629 716	MWh	Electricity

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</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 Královéhradeckém kraji

Construction and building permits granted in the Královéhradecký 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	34	30	26	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	4 824	3 949	3 795	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 058	2 867	2 667	Building construction
inženýrské stavitelství	1 679	1 081	1 124	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 941	3 620	3 267	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 301	25 382	25 575	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.)	6 910	7 277	7 644	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.)	9 761	8 379	10 294	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 656	7 519	9 100	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	712	1 317	1 686	Residential buildings
nebytové budovy	2 983	3 780	4 218	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 888	2 248	3 097	Civil engineering works
opravy a údržba	1 106	859	1 194	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 844	2 767	3 488	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	5 253	5 136	4 847	Permits, total
budovy	2 877	2 889	2 593	Buildings
v tom: bytové	1 864	1 828	1 605	Residential
nebytové	1 013	1 061	988	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 072	991	995	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 304	1 256	1 259	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 002	2 122	1 831	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	19 697	13 479	13 250	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	12 071	8 684	8 864	Buildings
v tom: bytové	4 760	4 346	4 158	Residential
nebytové	7 311	4 338	4 706	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 568	2 547	1 378	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 058	2 248	3 008	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 750	2 624	2 734	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 Královéhradeckém kraji**  
*Housing construction in the Královéhradecký Region*

	2010	2011	2012	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	1 254	1 272	1 216	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	942	897	700	<i>In family houses</i>
v bytových domech	51	156	335	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	81	109	88	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	88	35	45	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	18	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	81	44	36	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	11	13	12	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	1 807	1 320	1 384	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	934	953	943	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	893	915	913	<i>For own use</i>
pro prodej	25	24	18	<i>For sale</i>
pro pronájem	16	14	12	<i>For rent</i>
v bytových domech	570	95	180	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	22	16	-	<i>Cooperative</i>
obecní	20	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	528	79	180	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	86	71	98	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	70	37	98	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	32	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	81	30	42	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	34	134	23	<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	128 493	101 897	106 750	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	84 149	84 029	85 066	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	71,1	77,2	77,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,1	88,2	90,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	105,6	111,7	110,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	137,0	127,3	129,4	<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>Královéhradecký kraj</b>	<b>10 294</b>	<b>9 100</b>	<b>1 686</b>	<b>3 097</b>	<b>1 194</b>	<b>3 488</b>
Hradec Králové	3 968	3 388	1 051	913	580	1 198
Jičín	1 302	1 211	80	644	91	632
Náchod	1 326	1 203	105	588	123	591
Rychnov nad Kněžnou	892	747	102	322	145	167
Trutnov	2 807	2 552	349	631	255	900

**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 847</b>	<b>1 605</b>	<b>988</b>	<b>995</b>	<b>1 259</b>	<b>1 831</b>
Hradec Králové	1 189	459	212	152	366	765
Jičín	659	221	120	128	190	228
Náchod	1 068	331	279	184	274	238
Rychnov nad Kněžnou	923	325	186	281	131	314
Trutnov	1 008	269	191	250	298	286

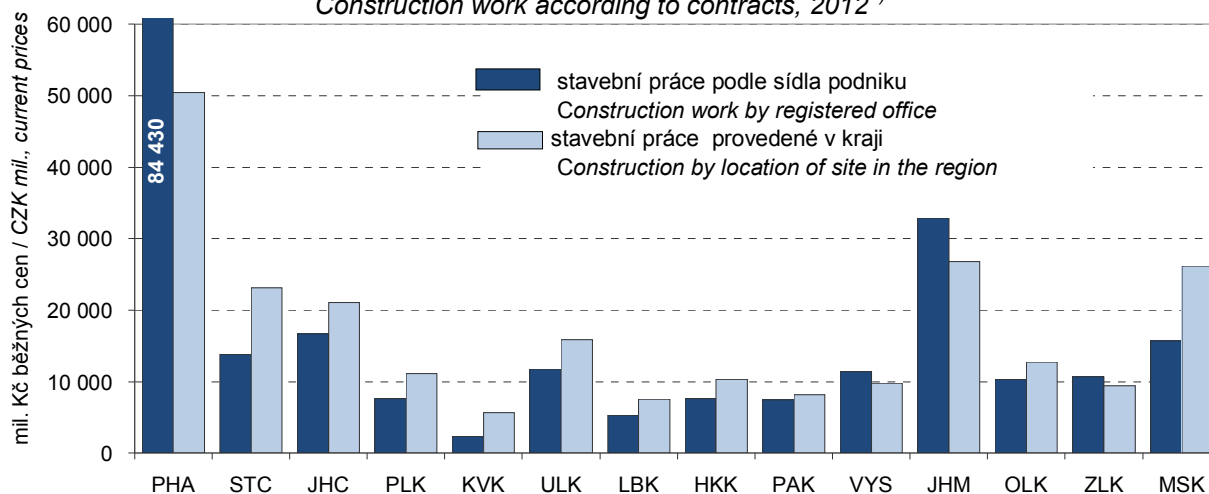
**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012**

*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>Královéhradecký kraj</b>	<b>13 250</b>	<b>4 158</b>	<b>4 706</b>	<b>1 378</b>	<b>3 008</b>	<b>2 734</b>
Hradec Králové	4 007	1 822	886	155	1 144	3 370
Jičín	1 566	464	434	289	379	2 376
Náchod	4 054	641	2 325	338	750	3 796
Rychnov nad Kněžnou	1 558	566	450	251	291	1 688
Trutnov	2 065	665	611	345	444	2 049

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

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



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

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

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 216</b>	<b>700</b>	<b>335</b>	<b>88</b>	<b>45</b>	-	<b>36</b>	<b>12</b>
Hradec Králové	551	199	311	24	8	-	8	1
Jičín	157	114	0	23	5	-	14	1
Náchod	171	128	12	12	10	-	5	4
Rychnov nad Kněžnou	158	122	8	14	4	-	7	3
Trutnov	179	137	4	15	18	-	2	3
		<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 384</b>	<b>943</b>	<b>180</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	-	<b>42</b>	<b>23</b>
Hradec Králové	492	321	62	30	64	-	15	-
Jičín	159	130	4	10	10	-	3	2
Náchod	254	168	21	21	22	-	11	11
Rychnov nad Kněžnou	196	161	0	26	1	-	3	5
Trutnov	283	163	93	11	1	-	10	5

**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>943</b>	<b>913</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	-	-	<b>180</b>
Hradec Králové	321	314	7	-	62	-	-	62
Jičín	130	129	1	-	4	-	-	4
Náchod	168	156	-	12	21	-	-	21
Rychnov nad Kněžnou	161	151	10	-	-	-	-	-
Trutnov	163	163	-	-	93	-	-	93

## 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Královéhradeckém kraji

Selected data on tourism in the Královéhradecký 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	912	966	954	Establishments
Pokoje	15 730	16 364	16 229	Rooms
Lůžka	44 271	45 920	45 877	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 360	5 499	4 850	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Occupancy of collective accommodation establishments</b>
Hosté	804 270	825 621	887 470	Guests
z toho nerezidenti	207 992	202 154	212 922	Non-residents
Přenocování	3 133 903	3 090 010	3 137 732	Overnight stays
z toho nerezidenti	748 220	727 828	748 160	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,9	3,7	3,5	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,6	3,6	3,5	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	4,9	4,7	4,5	Average duration of stay (days) Non-residents
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	4,6	4,6	4,5	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	29,5	29,3	28,0	<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	33,7	33,8	33,0	Actions
Účastníci konferencí	299	392	304	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	32 725	43 568	32 711	<b>Long trips of residents in the Královéhradecký Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	633	898	579	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	4 318	6 255	4 102	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	6,8	7,0	7,1	<b>Short trips of residents in the Královéhradecký Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 210	1 129	1 212	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2 484	2 190	2 291	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 Královéhradeckém kraji v roce 2012**

*Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký 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>954</b>	<b>16 229</b>	<b>45 877</b>	<b>887 470</b>	<b>212 922</b>	<b>3 137 732</b>	<b>748 160</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	22	1 271	2 701	132 324	57 567	380 686	212 697	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	122	3 661	8 737	270 980	90 866	773 851	303 703	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	27	657	1 711	32 811	9 230	99 990	31 125	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	17	254	781	14 545	3 167	37 807	9 597	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	366	3 951	11 217	151 488	27 423	555 004	106 633	<i>Boarding houses</i>
kempy	42	888	3 344	82 658	10 556	241 908	29 304	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	18	595	2 197	15 461	303	51 868	1 279	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	74	827	3 008	28 347	1 449	107 365	5 884	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	261	4 031	11 967	151 190	10 464	874 344	43 356	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Královéhradeckém kraji v roce 2012**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the  
Královéhradecký Region in 2012*

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>887 470</b>	<b>3 137 732</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika nerezidenti	674 548 212 922	2 389 572 748 160	3,5 3,5	4,5 4,5	Czech Republic Non-residents
z toho:					
Belgie	1 795	6 204	3,5	4,5	Belgium
Dánsko	5 569	22 222	4,0	5,0	Denmark
Finsko	601	1 524	2,5	3,5	Finland
Francie	2 579	5 962	2,3	3,3	France
Itálie	2 308	5 862	2,5	3,5	Italy
Litva	2 901	6 325	2,2	3,2	Lithuania
Maďarsko	1 806	5 906	3,3	4,3	Hungary
Německo	93 053	374 427	4,0	5,0	Germany
Nizozemsko	15 448	73 436	4,8	5,8	Netherlands
Norsko	720	2 612	3,6	4,6	Norway
Polsko	33 061	114 427	3,5	4,5	Poland
Rakousko	3 020	6 684	2,2	3,2	Austria
Rumunsko	653	1 579	2,4	3,4	Romania
Ruská federace	10 811	26 103	2,4	3,4	Russian Federation
Slovensko	12 862	27 129	2,1	3,1	Slovak Republic
Slovinsko	443	800	1,8	2,8	Slovenia
Spojené království	3 058	7 878	2,6	3,6	United Kingdom
Španělsko	967	2 352	2,4	3,4	Spain
Švédsko	1 404	4 269	3,0	4,0	Sweden
Švýcarsko	1 124	2 383	2,1	3,1	Switzerland
Ukrajina	3 771	7 445	2,0	3,0	Ukraine
Kanada	359	818	2,3	3,3	Canada
Spojené státy	1 708	4 553	2,7	3,7	United States
Čína	428	934	2,2	3,2	China
Izrael	1 306	5 592	4,3	5,3	Israel
Japonsko	339	648	1,9	2,9	Japan
Korejská republika	341	614	1,8	2,8	Korea, Republic of
Ostatní asijské země	1 233	4 263	3,5	4,5	Other Asian Countries
Afrika celkem	256	732	2,9	3,9	Africa, total
Austrálie a Oceánie	481	1 222	2,5	3,5	Australia and Oceania

**16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012**  
*Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>
		Celkem						Total				
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>954</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>122</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>366</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>261</b>
Hradec Králové	36	-	3	8	1	2	1	7	3	-	4	7
Jičín	68	-	1	13	3	2	1	13	15	8	6	6
Náchod	93	-	3	11	5	-	-	38	7	5	7	17
Rychnov nad Kněžnou	113	-	3	10	3	7	-	36	3	2	19	30
Trutnov	644	1	12	80	15	6	2	272	14	3	38	201
		Pokoje						Rooms				
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>16 229</b>	<b>i.d.</b>	<b>1 271</b>	<b>3 661</b>	<b>657</b>	<b>254</b>	<b>i.d.</b>	<b>3 951</b>	<b>888</b>	<b>595</b>	<b>827</b>	<b>4 031</b>
Hradec Králové	1 274	-	133	440	i.d.	i.d.	i.d.	69	80	-	58	385
Jičín	1 679	-	i.d.	320	53	i.d.	i.d.	117	411	321	47	298
Náchod	1 732	-	106	241	85	-	-	368	227	132	81	492
Rychnov nad Kněžnou	1 593	-	i.d.	200	i.d.	92	-	392	30	i.d.	216	444
Trutnov	9 951	i.d.	869	2 460	391	105	i.d.	3 005	140	i.d.	425	2 412
		Lůžka						Bed places				
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>45 877</b>	<b>i.d.</b>	<b>2 701</b>	<b>8 737</b>	<b>1 711</b>	<b>781</b>	<b>i.d.</b>	<b>11 217</b>	<b>3 344</b>	<b>2 197</b>	<b>3 008</b>	<b>11 967</b>
Hradec Králové	3 042	-	251	898	i.d.	i.d.	i.d.	147	266	-	168	1 041
Jičín	4 969	-	i.d.	715	143	i.d.	i.d.	365	1 418	1 133	193	725
Náchod	5 157	-	212	522	230	-	-	1 151	849	478	341	1 374
Rychnov nad Kněžnou	4 884	-	i.d.	498	i.d.	287	-	1 220	112	i.d.	806	1 327
Trutnov	27 825	i.d.	1 897	6 104	976	315	i.d.	8 334	699	i.d.	1 500	7 500



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

Selected data on transport in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>3 773</b>	<b>3 770</b>	<b>3 769</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	17	17	17	Motorways
silnice I. třídy	444	444	439	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	893	893	893	Roads Class II
silnice III. třídy	2 419	2 417	2 420	Roads Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	243 729	246 862	<sup>2)</sup> 251 373	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	27 500	27 713	<sup>2)</sup> 28 626	Lorries
Silniční traktory	725	666	<sup>2)</sup> 525	Road tractors
Návěsy	3 113	3 275	<sup>2)</sup> 2 617	Semi-trailers
Autobusy	816	813	<sup>2)</sup> 781	Buses
Motocykly	62 587	63 719	<sup>2)</sup> 65 182	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 411	3 740	4 319	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 291	4 195	4 572	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	8 915	13 796	9 730	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)	15 507	14 074	14 063	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	31 095	30 467	31 751	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	20 138	19 790	20 360	Working days
v sobotu	5 202	5 093	5 507	Saturdays
v neděli a svátek	5 755	5 584	5 884	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	40,7	40,5	37,9	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	29,3	28,4	26,6	Buses
trolejbusy	11,4	12,1	11,3	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	715	715	714	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 999	5 962	6 265	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 615	1 645	1 606	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 612	1 651	1 590	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	570	601	684	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	835	1 029	773	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	51	51	38	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 719	10 834	10 268	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 646	4 562	4 355	Working days
v sobotu	3 154	3 136	3 071	Saturdays
v neděli a svátek	2 919	2 945	2 842	Sundays and holidays

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

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

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

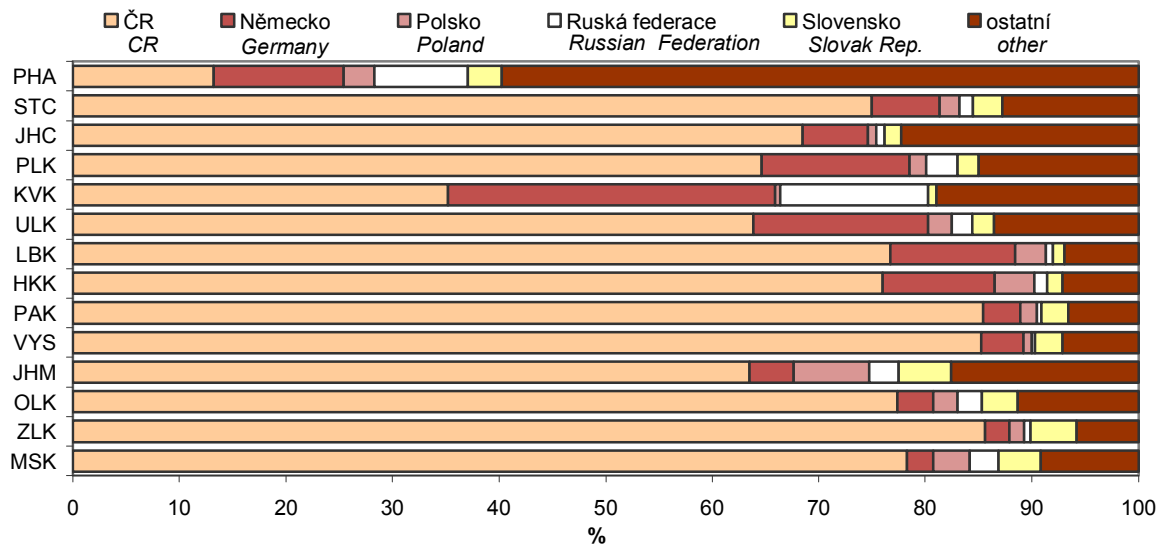
<sup>2)</sup> Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>3 769</b>	<b>17</b>	<b>439</b>	-	<b>893</b>	<b>2 420</b>
Hradec Králové	810	17	98	-	153	542
Jičín	886	-	91	-	152	642
Náchod	635	-	60	-	153	422
Rychnov nad Kněžnou	783	-	76	-	254	452
Trutnov	656	-	114	-	180	362

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

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

	2010	2011	2012	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
osobní počítač	67,9	68,7	71,7	Personal computer
internet	65,7	67,4	71,3	Internet
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	62,3	65,9	69,9	Personal computer
přístup k internetu	59,5	63,4	67,3	Internet access
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	39	43	45	xDSL line
kabelová televize (CATV)	3	4	4	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	4	6	7	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	63	80	85	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	804	801	810	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	676	689	733	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)</b>	17,1	19,4	19,8	<b>Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	16,0	18,5	19,1	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)</b>	97,2	98,1	.	<b>Municipalities having websites (%)</b>
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,9	11,7	.	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	74,8	69,8	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	11,2	9,0	.	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	82,7	81,5	87,6	Internet access
vlastní webové stránky	18,9	22,4	24,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,3	9,8	9,4	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup>	6,9	7,1	7,5	On-line appointments <sup>2)</sup>
on-line konzultace <sup>2)</sup>	6,5	9,3	9,1	On-line consultations <sup>2)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>ICT specialists, total</b>
počet (v tis.)	4,2	4,9	6,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	29 562	30 551	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	1 666	1 777	1 777	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	978	.	.	<b>Exports of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	2	.	.	Computers and peripherals
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	11	44	32	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	4	3	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 lékaře 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>87,6</b>	<b>91,3</b>	<b>92,9</b>	<b>83,4</b>	<b>90,0</b>	<b>86,6</b>	<b>24,5</b>	<b>24,8</b>	<b>34,5</b>	<b>13,2</b>	<b>41,7</b>	<b>27,5</b>
Hradec Králové	87,1	91,4	94,3	78,2	88,9	90,0	28,4	24,3	37,1	21,8	33,3	32,9
Jičín	88,6	89,2	93,3	92,1	100,0	83,1	18,4	13,5	33,3	7,9	44,4	20,3
Náchod	85,9	92,2	95,2	89,3	90,9	73,3	22,6	31,4	33,3	10,7	45,5	18,3
Rychnov nad Kněžnou	87,6	88,2	88,2	91,9	75,0	86,9	21,7	14,7	47,1	8,1	33,3	24,6
Trutnov	89,2	94,0	92,0	77,0	100,0	93,4	26,1	34,0	24,0	6,6	60,0	32,9

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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 lékaře 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>75,0</b>	<b>78,1</b>	<b>69,9</b>	<b>68,5</b>	<b>85,0</b>	<b>78,0</b>	<b>9,4</b>	<b>11,6</b>	<b>15,0</b>	<b>6,6</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>
Hradec Králové	78,0	78,6	82,9	75,5	88,9	77,1	9,4	12,9	17,1	6,4	11,1	7,9
Jičín	72,2	70,3	46,7	68,4	88,9	79,7	8,9	10,8	20,0	5,3	11,1	6,8
Náchod	75,4	82,4	76,2	71,4	81,8	71,7	6,0	3,9	23,8	3,6	-	5,0
Rychnov nad Kněžnou	74,5	76,5	52,9	64,9	75,0	85,2	11,8	20,6	11,8	10,8	-	9,8
Trutnov	72,1	80,0	72,0	55,7	90,0	77,6	11,3	12,0	4,0	8,2	20,0	14,5

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>7,5</b>	<b>9,9</b>	<b>11,5</b>	<b>2,6</b>	<b>13,3</b>	<b>7,8</b>	<b>9,1</b>	<b>9,5</b>	<b>9,7</b>	<b>3,3</b>	<b>23,3</b>	<b>10,9</b>
Hradec Králové	8,6	10,0	14,3	6,4	5,6	8,6	10,2	11,4	8,6	5,5	11,1	13,6
Jičín	4,4	5,4	13,3	2,6	-	3,4	7,6	5,4	13,3	2,6	22,2	8,5
Náchod	6,0	7,8	14,3	-	27,3	3,3	8,5	9,8	14,3	3,6	27,3	6,7
Rychnov nad Kněžnou	6,8	8,8	5,9	-	16,7	8,2	7,5	2,9	-	-	33,3	11,5
Trutnov	9,9	16,0	8,0	-	20,0	13,2	9,9	14,0	12,0	1,6	30,0	10,5

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

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

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

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

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2010	2011	2012	
<b>Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>139</b>	<b>141</b>	<b>134</b>	<b>R&amp;D performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	122	124	119	Business enterprise
vládní	8	7	7	Government
vysokoškolský	8	8	7	Higher education
soukromý neziskový	1	2	1	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby)</b>	<b>1 807</b>	<b>1 867</b>	<b>1 695</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 454	1 460	1 373	Business enterprise
vládní	52	47	49	Government
vysokoškolský	276	331	243	Higher education
soukromý neziskový	24	29	30	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)</b>	<b>1 568</b>	<b>1 675</b>	<b>1 599</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 167	1 205	1 221	Business enterprise
vládní	53	26	23	Government
vysokoškolský	332	412	325	Higher education
soukromý neziskový	16	32	30	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)</b>	<b>201</b>	<b>274</b>	<b>257</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	24	24	37	Public universities
soukromé podniky	117	152	180	Private enterprises
ostatní	60	98	41	Other
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho od podnikatelských subjektů	26	23	31	from enterprises
<b>Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>37</b>	<b>Utility models registered by domestic applicants, total</b>
z toho podnikatelským subjektům	44	54	28	by enterprises
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	.	<b>29,8</b>	<b>32,5</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	4,3	4,7	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	6,1	5,8	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>30 650</b>	<b>29 915</b>	<b>30 476</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	30 184	30 689	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	36 680	39 212	Health professionals
ICT	.	34 378	35 497	ICT professionals
<b>Technických a odborných pracovníků</b>	<b>26 974</b>	<b>24 946</b>	<b>25 629</b>	<b>Technicians and associate prof.</b>
<b>Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	2 827	3 035	3 075	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 376	2 273	2 170	Engineering, manufacturing and construction
<b>Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)</b>	<b>247</b>	<b>343</b>	<b>451</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	191	86	85	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 toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>119</b>	<b>7</b>	<b>1 221</b>	<b>700</b>	<b>1 843</b>	<b>1 373</b>	<b>421</b>	<b>306</b>	<b>614</b>	<b>497</b>
Hradec Králové	43	4	655	399	828	685	182	145	270	214
Jičín	16	1	163	98	227	201	55	53	117	108
Náchod	28	1	143	83	368	197	77	43	83	46
Rychnov nad Kněžnou	11	-	103	52	125	105	38	31	43	37
Trutnov	21	1	157	69	294	185	69	33	102	92

<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	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>		Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>180</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>154</b>	<b>26</b>
Hradec Králové	23	2	72	2	24	46	-	70	2
Jičín	11	1	59	2	19	31	7	52	7
Náchod	10	-	27	-	6	3	18	20	7
Rychnov nad Kněžnou	3	-	8	-	0	0	8	0	8
Trutnov	5	1	14	-	9	5	-	12	2

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

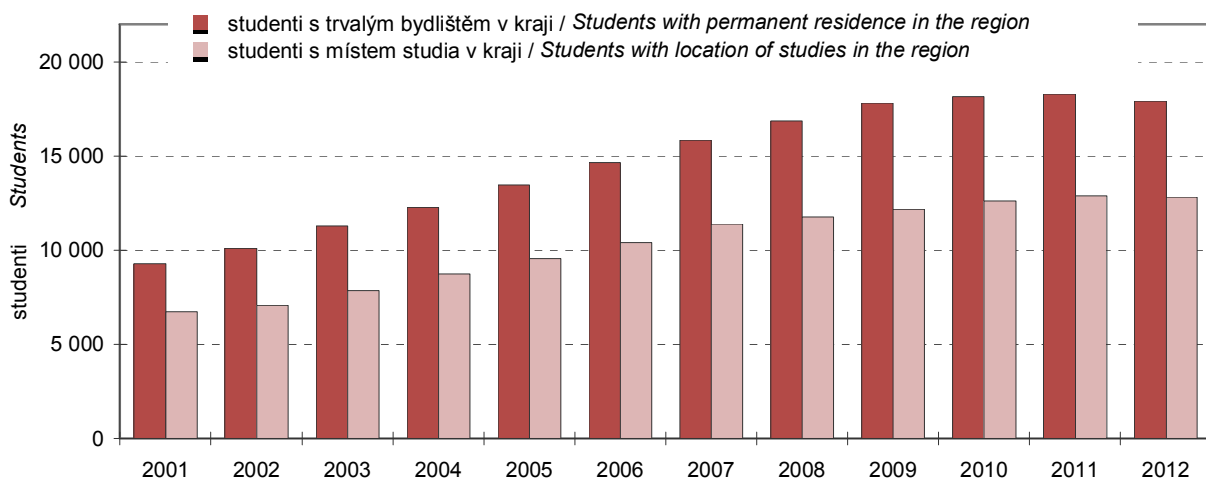
<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

## 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

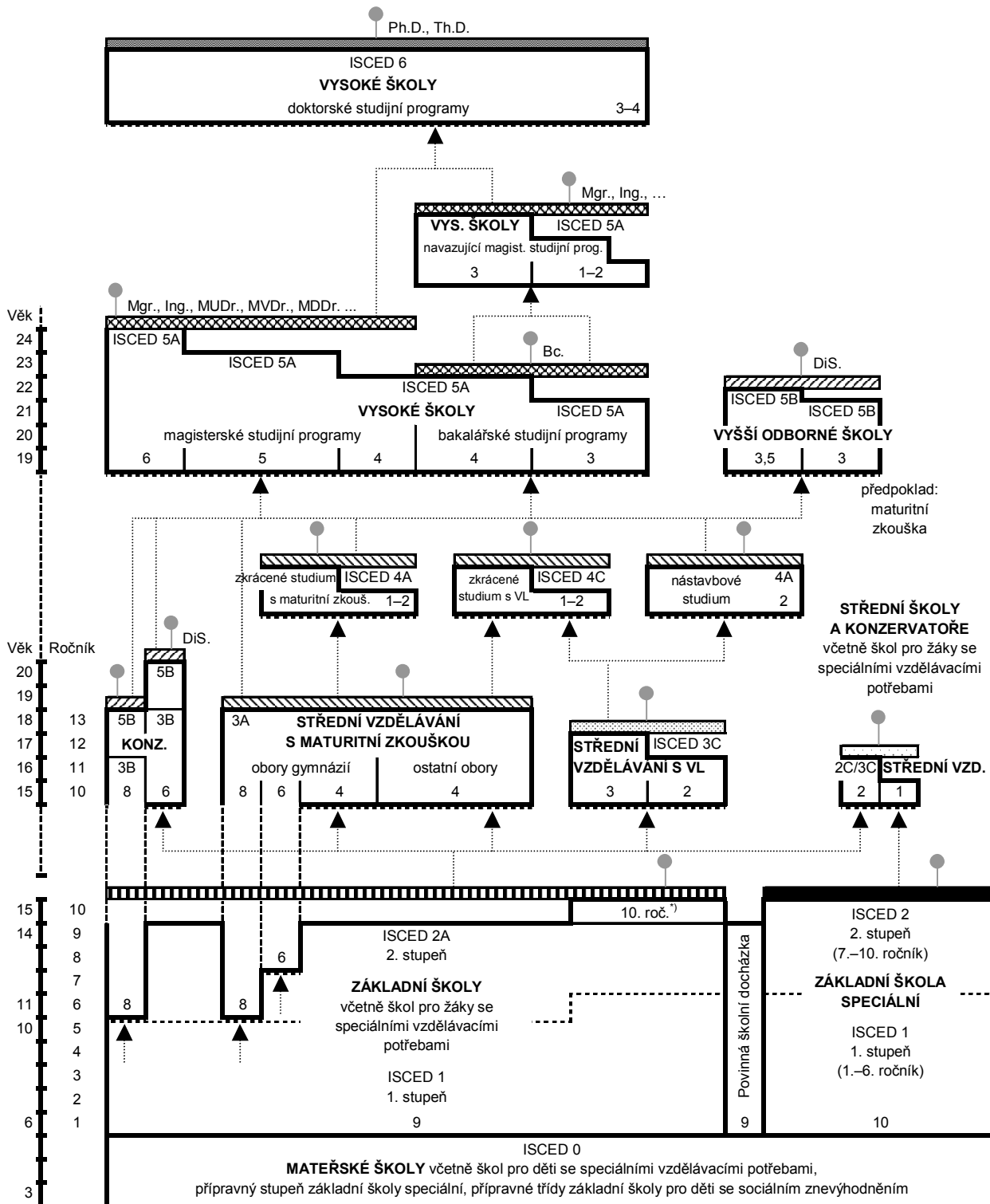
Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>31</b>	-	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	-	<b>81</b>	<b>5</b>
Hradec Králové	6	-	8	1	8	-	22	4
Jičín	3	-	3	1	-	-	9	1
Náchod	19	-	9	-	3	-	28	-
Rychnov nad Kněžnou	2	-	4	-	4	-	21	-
Trutnov	1	-	4	-	-	-	2	-

Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol  
v Královéhradeckém kraji v letech 2001-2012Students<sup>1)</sup> of public and private universities  
in the Královéhradecký Region in 2001-2012<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; ve všech formách studia  
(státní občanství ČR)<sup>1)</sup> Persons (headcount); in all forms of studies  
(having Czech citizenship).



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

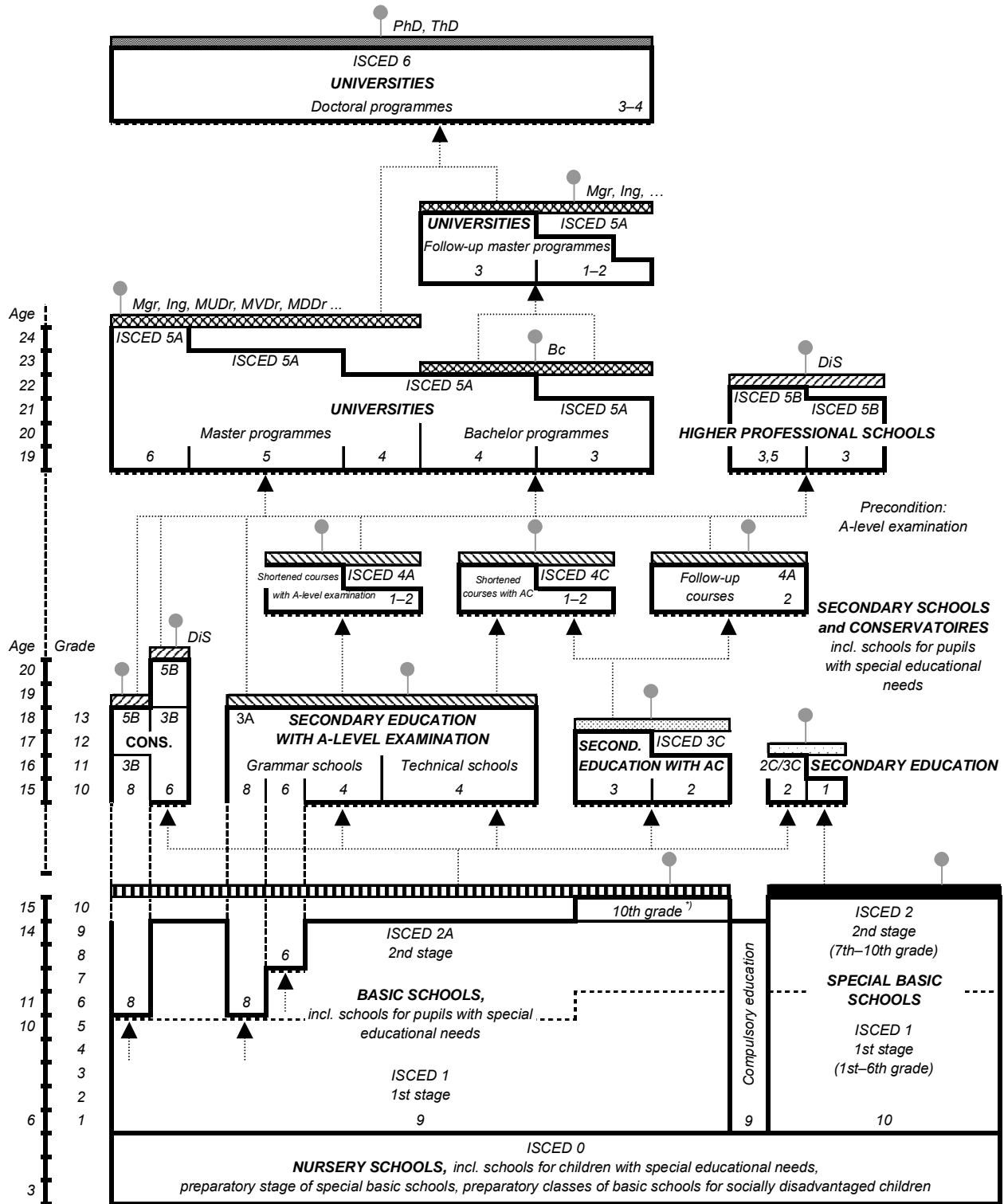
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



- 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      \*) 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>7)</sup> For pupils with special educational needs

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

Selected data on education in the Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	296	296	298	Schools
třídy	784	819	835	Classes
děti	18 308	19 036	19 548	Children
učitelé	1 461	1 523	1 550	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	267	264	264	Schools
třídy	2 348	2 361	2 342	Classes
žáci	43 621	43 494	44 065	Pupils
učitelé	3 291	3 258	3 256	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	84	81	82	Schools
třídy	1 294	1 242	1 197	Classes
žáci	29 745	28 038	26 370	Students
učitelé	2 601	2 508	2 407	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	20	19	20	Schools
třídy denního studia	259	256	252	Classes, full-time studies
žáci	7 172	7 040	6 847	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	71	68	69	Schools
třídy denního studia	922	884	860	Classes, full-time studies
žáci	20 641	19 226	18 167	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	27	26	24	Schools
třídy denního studia	46	43	35	Classes, full-time studies
žáci	1 932	1 772	1 356	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	11	10	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	41	41	41	Study groups, full-time studies
studenti	975	965	968	Students
učitelé	75	76	76	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	18 222	18 334	17 925	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>298</b>	<b>835</b>	<b>19 548</b>	<b>1 550</b>	<b>264</b>	<b>2 342</b>	<b>44 065</b>	<b>3 256</b>
Hradec Králové	72	249	5 740	462	58	657	12 710	919
Jičín	52	116	2 792	219	40	329	6 187	449
Náchod	62	164	3 887	306	55	486	9 197	649
Rychnov n. Kněžnou	53	121	2 874	219	50	364	6 568	509
Trutnov	59	185	4 255	345	61	506	9 403	730

## 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			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnází Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>82</b>	<b>1 197</b>	<b>26 370</b>	<b>25 459</b>	<b>2 407</b>	<b>20</b>	<b>252</b>	<b>6 847</b>	<b>6 847</b>
Hradec Králové	28	.	10 256	9 870	931	6	81	2 271	2 271
Jičín	12	.	3 749	3 528	328	3	35	963	963
Náchod	15	.	4 774	4 709	460	4	47	1 329	1 329
Rychnov n. Kněžnou	8	.	2 679	2 556	233	2	28	793	793
Trutnov	19	.	4 912	4 796	455	5	60	1 491	1 491

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 celkem Total	Students z toho denního studia Full-time studies	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci celkem Total	Students z toho denního studia Full-time studies
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>69</b>	<b>860</b>	<b>18 167</b>	<b>17 938</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>1 356</b>	<b>674</b>
Hradec Králové	23	330	7 387	7 296	9	.	598	303
Jičín	11	134	2 526	2 464	4	.	260	101
Náchod	13	166	3 235	3 235	5	.	210	145
Rychnov n. Kněžnou	6	76	1 677	1 677	3	.	209	86
Trutnov	16	155	3 342	3 266	3	.	79	39

<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>Královéhradecký kraj</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>968</b>	<b>892</b>	<b>76</b>
Hradec Králové	-	-	-	-	4	18	431	431	40
Jičín	-	-	-	-	2	6	242	166	11
Náchod	-	-	-	-	1	6	66	66	7
Rychnov n. Kněžnou	-	-	-	-	1	6	122	122	9
Trutnov	-	-	-	-	2	5	107	107	9

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2012**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities having registered office in the Královéhradecký 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			
Univerzita Hradec Králové/University of Hradec Králové	9 152	5 887	9 035	6 006	3 086	117	2 019	1 418
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	4 084	3 262	4 052	2 655	1 409	32	1 056	861
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	2 447	978	2 382	1 566	827	65	505	223
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	1 391	792	1 380	940	445	11	209	122
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	775	442	767	701	67	8	73	49
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	504	449	503	160	343	1	177	164

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

<sup>1)</sup> Headcount; includes all types and forms of studies.

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

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

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

## Selected data on health in the Královéhradecký 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) z toho	2 512	2 490	2 545	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 828	1 796	1 828	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,5	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	221	223	217	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 903	5 868	5 932	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	10	9	Hospitals
počet lůžek	3 562	3 465	3 331	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	109 074	106 563	107 646	Number
na 1 000 obyvatel	196,8	192,3	194,6	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	877 327	843 817	835 046	Number
na 1 000 obyvatel	1 582,8	1 523,0	1 509,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,0	7,9	7,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	243,6	240,5	250,4	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	14	14	14	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 037	1 033	1 026	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	449	445	438	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	238	240	242	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	115	115	113	GPs for children and adolescents
stomatologů	300	303	302	Dentists
gynekologů	60	61	60	Gynaecologists
specialistů	391	394	396	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	228	225	225	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	162	163	169	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 Královéhradeckém kraji

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

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	205 208	196 960	199 387	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	62 621	60 474	57 148	<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	55 064	53 584	48 755	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 962	2 796	2 598	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 595	4 094	5 795	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 792 091	2 605 809	2 539 791	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 385 730	2 223 525	2 089 584	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	145 755	141 516	134 686	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	260 606	240 768	315 521	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,52	30,70	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)	44,6	43,1	44,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43,3	41,5	42,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	49,2	50,6	51,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,7	58,8	54,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 650	7 139	6 940	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,728	3,625	3,480	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,185	3,093	2,863	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,195	0,197	0,185	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,348	0,335	0,432	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	4	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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 545</b>	<b>1 828</b>	<b>4,6</b>	<b>217</b>	<b>5 932</b>
Hradec Králové	1 241	539	7,6	131	2 955
Jičín	274	270	3,4	291	581
Náchod	358	358	3,2	313	811
Rychnov n.Kněžnou	223	223	2,8	355	486
Trutnov	451	438	3,8	266	1 099

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>Královéhradecký kraj</b>	<b>9</b>	<b>225</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>169</b>
Hradec Králové	2	73	3	2	56
Jičín	1	35	1	1	21
Náchod	1	36	1	-	35
Rychnov n.Kněžnou	1	32	1	1	26
Trutnov	4	49	8	1	31

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>Královéhradecký kraj</b>	<b>242</b>	<b>113</b>	<b>302</b>	<b>60</b>	<b>396</b>
Hradec Králové	70	35	110	18	140
Jičín	37	15	38	9	59
Náchod	51	21	56	11	60
Rychnov n.Kněžnou	34	17	37	12	61
Trutnov	50	25	61	10	76

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



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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>199 387</b>	<b>57 148</b>	<b>28,66</b>	<b>2 539 791</b>	<b>44,44</b>	<b>3,480</b>
Hradec Králové	72 271	18 610	25,75	803 234	43,16	3,037
Jičín	28 904	8 801	30,45	374 810	42,59	3,543
Náchod	37 741	11 949	31,66	509 567	42,65	3,689
Rychnov nad Kněžnou	24 594	7 243	29,45	316 149	43,65	3,512
Trutnov	35 877	10 545	29,39	536 031	50,83	4,082

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

*Selected data on social services in the Královéhradecký 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	32	34	33	Retirement homes
místa	2 253	2 351	2 355	Places
Denní stacionáře	16	15	15	Day care centres
místa	195	157	177	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
místa	740	738	730	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	98	101	96	Social services in other establishments
místa	838	887	711	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	2 097	2 554	2 289	Retirement homes
azylové domy	81	144	124	Homeless shelters
domy na půl cesty	5	18	31	Half-way houses
noclehárny	-	1 512	538	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	24	23	32	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	305	327	354	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	282	350	473	Special care homes
týdenní stacionáře	-	1	7	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	6 292	5 708	6 833	Community care service
osobní asistence	254	169	493	Personal assistance
tísňová péče	244	231	227	Distress care
odlehčovací služby	727	816	1 038	Relief services
centra denních služeb	131	126	142	Day service centres
denní stacionáře	328	282	278	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	123 875	118 422	140 186	Community care service
osobní asistence	11 300	8 185	20 627	Personal assistance
tísňová péče	3 164	3 301	3 425	Distress care
odlehčovací služby	18 380	42 180	44 425	Relief services
centra denních služeb	6 205	5 373	6 184	Day service centres
denní stacionáře	36 259	28 545	29 498	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>24 970</b>	<b>24 014</b>	.	<b>Disabled badge holders as at 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 903	5 314	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	15 314	14 166	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 753	4 534	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	770	777	.	Persons under 18:
těžce postižené	54	57	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	151	138	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	565	582	.	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>156 752</b>	<b>159 942</b>	<b>158 913</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	92 092	96 951	96 843	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	21 327	25 578	26 671	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	127	111	106	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	53	45	36	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 724	12 566	11 848	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 111	3 159	3 229	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 709	8 217	8 207	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 267	31 137	30 828	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 443	5 497	5 552	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 353	2 370	2 370	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	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	82	83	85	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	17	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 825</b>	<b>10 240</b>	<b>10 437</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 003	10 438	10 661	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 069	9 549	9 736	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 340	8 575	8 764	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 935	6 145	6 283	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 640	9 987	10 134	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 790	6 777	6 722	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 198	6 119	6 063	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 727	11 187	11 413	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 694	12 221	12 489	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 197	5 438	5 570	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 Královéhradeckém kraji  
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2010	2011	2012	
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>61 683</b>	<b>63 508</b>	<b>63 321</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	41 524	44 088	44 220	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 113	11 371	11 987	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	69	59	58	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	2	3	3	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	7 303	6 673	6 278	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 722	1 753	1 850	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 641	4 319	4 232	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	5 443	5 497	5 552	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 048	1 175	1 186	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>10 407</b>	<b>10 848</b>	<b>11 056</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 996	11 463	11 707	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	10 063	10 566	10 759	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 210	9 633	9 812	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 189	5 830	5 928	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 148	10 486	10 613	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 107	7 059	6 984	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 443	6 384	6 347	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 694	12 221	12 489	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 176	5 469	5 589	Orphan's pension
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>95 069</b>	<b>96 434</b>	<b>95 592</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	50 568	52 863	52 623	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	12 214	14 207	14 684	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	58	52	48	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	51	42	33	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 421	5 893	5 570	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 389	1 406	1 379	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 068	3 898	3 975	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 267	31 137	30 828	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 305	1 195	1 184	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 448</b>	<b>9 840</b>	<b>10 027</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 187	9 583	9 782	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	8 328	8 735	8 902	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 305	7 375	7 497	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 965	6 168	6 315	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 061	9 422	9 594	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 396	6 424	6 370	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 919	5 827	5 760	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 727	11 187	11 413	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 213	5 407	5 551	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.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Královéhradeckém kraji <sup>1)</sup>

*Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Královéhradecký 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>717,4</b>	<b>610,8</b>	<b>578,4</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	337,1	306,9	293,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	58,2	68,4	79,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	215,2	204,4	191,7	Parental allowance
pěstounská péče	11,8	12,3	11,8	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5,7	6,0	6,4	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6,0	6,2	5,4	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	6,1	1,0	0,5	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	88,8	17,6	1,0	Social allowance <sup>1)</sup>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>2 102 988</b>	<b>1 840 998</b>	<b>1 779 896</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	204 991	184 936	176 261	Child allowance
příspěvek na bydlení	140 762	187 385	229 479	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 471 146	1 358 123	1 305 636	Parental allowance
pěstounská péče	47 466	50 728	57 418	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	24 502	26 187	30 216	To cover the child's needs
odměna pěstouna	22 054	23 768	26 429	Foster's remuneration
převzetí dítěte	831	667	570	For taking child into care
motorové vozidlo	79	106	203	For a motor vehicle
porodné	81 192	12 916	7 157	Birth grant
pohřebné	935	925	835	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	156 496	45 986	3 110	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 doplatky 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 Královéhradeckém kraji

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Královéhradecký Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2010	2011	2012	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>991 081</b>	<b>934 838</b>	<b>829 471</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	666 797	603 935	508 196	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	301 121	294 235	284 046	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	23 070	36 531	36 996	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	92	137	234	Pregnancy and maternity compensation benefit

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 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 <i>Establishments</i>			Místa <i>Places</i>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>95</b>
Hradec Králové	5	2	-	2	40
Jičín	6	4	-	1	11
Náchod	10	2	-	2	16
Rychnov n. Kněžnou	5	5	1	4	12
Trutnov	7	2	1	2	16
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 355</b>	<b>171</b>	<b>i.d.</b>	<b>730</b>	<b>700</b>
Hradec Králové	486	i.d.	-	i.d.	336
Jičín	409	60	-	i.d.	i.d.
Náchod	618	i.d.	-	i.d.	143
Rychnov n. Kněžnou	355	34	i.d.	309	145
Trutnov	487	i.d.	i.d.	i.d.	76

<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.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní <sup>1)</sup> <i>Old-age <sup>1)</sup></i>	starobní poměrné <sup>1)</sup> <i>Partial old-age <sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské <sup>2)</sup> <i>Widow's <sup>2)</sup></i>	vdovecké <sup>2)</sup> <i>Widower's <sup>2)</sup></i>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>158 913</b>	<b>96 843</b>	<b>36</b>	<b>11 848</b>	<b>3 229</b>	<b>8 207</b>	<b>30 828</b>	<b>5 552</b>	<b>2 370</b>
Hradec Králové	46 505	28 742	15	3 334	927	2 242	8 992	1 587	666
Jičín	22 046	13 527	2	1 458	354	873	4 706	772	354
Náchod	32 594	20 353	10	2 218	616	1 705	6 096	1 116	480
Rychnov n. Kn.	22 299	13 331	3	1 679	472	1 248	4 427	803	336
Trutnov	35 469	20 890	6	3 159	860	2 139	6 607	1 274	534
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>10 437</b>	<b>10 661</b>	<b>6 283</b>	<b>10 134</b>	<b>6 722</b>	<b>6 063</b>	<b>11 413</b>	<b>12 489</b>	<b>5 570</b>
Hradec Králové	10 685	10 953	6 178	10 165	6 656	6 011	11 619	12 766	5 627
Jičín	10 350	10 457	7 153	10 059	6 512	5 978	11 271	12 263	5 649
Náchod	10 232	10 401	6 546	10 128	6 820	5 996	11 255	12 227	5 457
Rychnov n. Kn.	10 355	10 613	5 660	9 943	6 689	6 097	11 327	12 349	5 641
Trutnov	10 406	10 677	6 131	10 242	6 826	6 184	11 438	12 599	5 503

<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.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

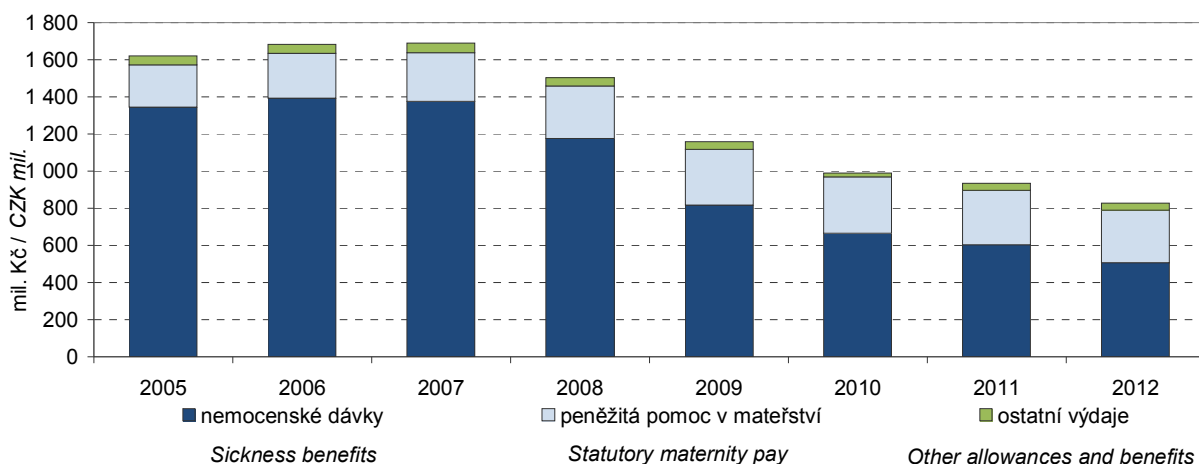
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Dávky celkem Social benefits, total	z toho dávky				Benefits	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	pěstounská péče Foster care benefit	z toho	
						na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Numbers of social benefits paid (thous.)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>578,4</b>	<b>293,6</b>	<b>79,6</b>	<b>191,7</b>	<b>11,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5,4</b>
Hradec Králové	146,1	68,3	20,0	55,0	2,4	1,2	1,1
Jičín	83,0	44,4	9,9	26,8	1,6	0,9	0,7
Náchod	143,8	77,9	22,5	40,3	2,7	1,5	1,1
Rychnov n. Kněžnou	74,0	36,6	6,8	28,5	1,8	1,0	0,8
Trutnov	131,6	66,4	20,4	41,1	3,3	1,7	1,6
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)				Amounts of social benefits paid (CZK thous.)	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 779 896</b>	<b>176 261</b>	<b>229 479</b>	<b>1 305 636</b>	<b>57 418</b>	<b>30 216</b>	<b>26 429</b>
Hradec Králové	500 615	41 021	63 634	382 555	10 702	5 409	5 099
Jičín	242 676	26 738	27 480	178 387	8 479	4 346	4 058
Náchod	393 111	46 635	61 695	269 180	12 787	7 339	5 232
Rychnov n. Kněžnou	243 571	22 036	17 194	193 428	9 626	5 054	4 475
Trutnov	399 923	39 832	59 476	282 086	15 824	8 067	7 565

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

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

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



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

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

## Selected data on culture in the Královéhradecký 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>371</b>	<b>371</b>	<b>370</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	61	59	58	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 195	4 183	4 163	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	86	88	87	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 143	4 113	4 025	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 355	2 479	2 715	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 002	1 047	1 272	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	3 880	3 899	3 921	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	676	689	733	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 712	18 274	19 190	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	10	9	9	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	27	29	26	Branches of museums and art galleries
Expozice	149	151	146	Expositions
Uspořádané výstavy	294	297	295	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	498	525	431	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	941	946	935	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	736	669	629	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	76 755	74 863	72 992	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	751	751	606	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	45	30	34	Independent exhibitions
samostatné koncerty	115	107	81	Independent concerts
dramatická vystoupení	73	86	65	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	362	401	305	Cultural events during tours

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

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

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

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



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

*Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Královéhradecký 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>11 121</b>	<b>11 004</b>	<b>10 785</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 234	1 269	1 169	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 281	8 182	8 007	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,1	19,9	19,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 499</b>	<b>5 122</b>	<b>5 095</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	624	630	608	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 370	3 050	2 998	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 992</b>	<b>4 889</b>	<b>4 763</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 562	2 574	2 519	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	94	88	66	<i>Minors</i>
mladiství	228	193	137	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 697</b>	<b>3 843</b>	<b>4 281</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	57	57	57	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 377	1 423	1 391	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 182	1 217	1 209	<i>Slightly</i>
těžce	195	206	182	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	212 888	236 833	255 298	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Požáry</b>	<b>810</b>	<b>1 024</b>	<b>813</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	115	128	97	<i>Negligence</i>
technické závady	156	134	142	<i>Technical failures</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 931</b>	<b>4 483</b>	<b>5 339</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	780	998	773	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 174	1 127	1 233	<i>Traffic accidents</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<i>Zjištěné trestné činy</i> <b>Detected criminal offences</b>					
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>10 785</b>	<b>1 169</b>	<b>8 007</b>	<b>93</b>	<b>313</b>	<b>42</b>	<b>11</b>
Hradec Králové	3 353	384	2 555	31	71	13	2
Jičín	1 572	139	1 215	7	59	3	2
Náchod	2 205	236	1 639	30	80	21	2
Rychnov nad Kněžnou	1 151	113	789	1	34	1	2
Trutnov	2 504	297	1 809	24	69	4	3
		<i>Objasněné trestné činy</i> <b>Cleared-up criminal offences</b>					
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 095</b>	<b>608</b>	<b>2 998</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>11</b>
Hradec Králové	1 443	185	861	11	16	8	2
Jičín	743	63	483	3	12	2	2
Náchod	980	143	536	18	14	19	2
Rychnov nad Kněžnou	643	68	335	-	10	1	2
Trutnov	1 286	149	783	14	17	4	3

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 281</b>	<b>57</b>	<b>1 391</b>	<b>1 209</b>	<b>182</b>	<b>255 298</b>
Hradec Králové	1 523	10	329	298	31	102 749
Jičín	631	13	266	234	32	48 610
Náchod	760	8	263	212	51	34 258
Rychnov nad Kněžnou	479	14	237	208	29	29 409
Trutnov	888	12	296	257	39	40 272

## 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						zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 281</b>	<b>2 171</b>	<b>897</b>	<b>613</b>	<b>121</b>	<b>3 652</b>	<b>150</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>380</b>	<b>294</b>	
Hradec Králové	1 523	861	241	271	32	1 361	44	16	2	88	75	
Jičín	631	264	156	77	18	497	18	12	3	91	41	
Náchod	760	387	165	116	24	653	39	6	1	53	77	
Rychnov nad Kněžnou	479	176	138	69	18	382	19	5	-	71	33	
Trutnov	888	483	197	80	29	759	30	15	2	77	68	

## 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					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 117</b>	<b>396</b>	<b>299</b>	<b>311</b>	<b>41</b>	<b>124</b>	
Hradec Králové	279	89	59	98	10	21	
Jičín	206	67	66	49	4	22	
Náchod	219	88	42	70	12	38	
Rychnov nad Kněžnou	171	51	56	48	10	15	
Trutnov	242	101	76	46	5	28	

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

*Fires by economic activity in the Královéhradecký Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Požáry celkem</b>	<b>810</b>	<b>1 024</b>	<b>813</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	44	51	31	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	17	23	14	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	28	20	31	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15	7	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	6	2	Construction
obchod	7	8	10	Trade
ubytování a stravování	8	9	9	activities
doprava	109	103	78	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	82	69	76	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	1	3	Public administration and defence; compulsory social security
školy	5	2	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	29	31	37	Other community, social and personal service activities
domácnosti	82	103	103	Households
nezatříděno a jiné	377	589	402	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 Královéhradeckém kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
	<b>Požáry celkem</b> <i>Fires, total</i>			
Celkem	810	1 024	813	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	46	65	48	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	8	13	11	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	115	128	97	<i>Negligence</i>
komíny	21	12	25	<i>Chimneys</i>
topidla	6	11	10	<i>Heaters</i>
technické závady	156	134	142	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6	10	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	2	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	180 703	101 895	342 862	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	7 762	16 649	11 674	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	363	509	640	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	11 805	19 633	12 152	<i>Negligence</i>
komíny	1 346	652	2 754	<i>Chimneys</i>
topidla	62	964	945	<i>Heaters</i>
technické závady	147 178	25 128	267 056	<i>Technical failures</i>
samovznícení	651	373	583	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	100	200	1 200	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
Celkem	12	-	4	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	7	-	3	<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>
	<b>Zraněné osoby</b> <i>Injured persons</i>			
Celkem	61	46	73	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	2	7	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	1	2	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	25	18	20	<i>Negligence</i>
komíny	2	-	4	<i>Chimneys</i>
topidla	-	4	-	<i>Heaters</i>
technické závady	16	9	24	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>813</b>	<b>342 862</b>	<b>913 372</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
Hradec Králové	241	11 993	152 206	2	17
Jičín	121	265 205	414 875	1	11
Náchod	154	18 550	156 464	-	17
Rychnov nad Kněžnou	122	33 023	91 850	1	11
Trutnov	175	14 091	97 977	-	17

**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 339</b>	<b>773</b>	<b>1 233</b>	<b>173</b>	<b>2 870</b>	-	-	<b>290</b>
Hradec Králové	1 786	234	378	48	1 026	-	-	100
Jičín	751	114	189	26	360	-	-	62
Náchod	963	144	217	34	521	-	-	47
Rychnov nad Kněžnou	785	109	221	27	409	-	-	19
Trutnov	1 054	172	228	38	554	-	-	62

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Královéhradecký kraj	1	449 235	290 443	64,65	290 247	289 128	99,61
	2	450 995	276 517	61,31	276 420	274 822	99,42
Hradec Králové	1	132 200	88 833	67,20	88 766	88 422	99,61
	2	131 759	84 030	63,78	83 983	83 569	99,51
Jičín	1	64 924	42 259	65,09	42 232	42 069	99,61
	2	64 970	39 974	61,53	39 963	39 743	99,45
Náchod	1	90 319	56 496	62,55	56 452	56 230	99,61
	2	90 142	53 384	59,22	53 363	53 015	99,35
Rychnov nad Kněžnou	1	63 583	42 190	66,35	42 170	42 028	99,66
	2	64 055	39 897	62,29	39 889	39 671	99,45
Trutnov	1	98 209	60 665	61,77	60 627	60 379	99,59
	2	100 069	59 232	59,19	59 222	58 824	99,33

# VOLBY

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

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Královéhradecký kraj  Královéhradecký Region	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
<b>absolutně</b>				
<b>1. kolo celkem</b>		<b>289 128</b>	<b>88 422</b>	<b>42 069</b>
v tom pro kandidáta:				
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	14 593	3 809	1 838
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	49 750	14 153	7 531
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	7 874	2 066	1 222
4 Tařana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	9 931	2 884	1 570
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	8 306	2 444	1 241
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	60 283	19 416	9 008
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	22 486	5 923	3 210
8 Jiř Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	48 286	14 274	7 679
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	67 619	23 453	8 770
<b>2. kolo celkem</b>		<b>274 822</b>	<b>83 569</b>	<b>39 743</b>
v tom pro kandidáta:				
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	140 903	42 543	21 855
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	133 919	41 026	17 888
<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>	5,04	4,30	4,36
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	17,20	16,00	17,90
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,72	2,33	2,90
4 Tařana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	3,43	3,26	3,73
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,87	2,76	2,94
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	20,84	21,95	21,41
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	7,77	6,69	7,63
8 Jiř Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	16,70	16,14	18,25
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	23,38	26,52	20,84
<b>2. kolo celkem</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta:				
6 Ing. Miloř Zeman	Občan <i>Citizen</i>	51,27	50,90	54,99
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	48,72	49,09	45,00



## ELECTIONS

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

Districts			Number and name of the candidate
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
<i>Number</i>			
<b>56 230</b>	<b>42 028</b>	<b>60 379</b>	<b>1st round, total</b>
3 698	2 502	2 746	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
9 784	7 436	10 846	2 Jan Fischer
1 552	1 154	1 880	3 Jana Bobošíková
1 902	1 580	1 995	4 Taťana Fischerová
1 612	1 093	1 916	5 Přemysl Sobotka
10 790	8 909	12 160	6 Miloš Zeman
4 627	3 591	5 135	7 Vladimír Franz
8 946	7 421	9 966	8 Jiří Dienstbier
13 319	8 342	13 735	9 Karel Schwarzenberg
<b>53 015</b>	<b>39 671</b>	<b>58 824</b>	<b>2nd round, total</b>
25 418	21 266	29 821	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
27 597	18 405	29 003	9 Karel Schwarzenberg
<i>Percentage</i>			
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1st round, total</b>
6,57	5,95	4,54	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
17,39	17,69	17,96	2 Jan Fischer
2,76	2,74	3,11	3 Jana Bobošíková
3,38	3,75	3,30	4 Taťana Fischerová
2,86	2,60	3,17	5 Přemysl Sobotka
19,18	21,19	20,13	6 Miloš Zeman
8,22	8,54	8,50	7 Vladimír Franz
15,90	17,65	16,50	8 Jiří Dienstbier
23,68	19,84	22,74	9 Karel Schwarzenberg
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>2nd round, total</b>
47,94	53,60	50,69	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
52,05	46,39	49,30	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>Královéhradecký kraj</b>	<b>448 335</b>	<b>276 417</b>	<b>61,65</b>	<b>276 251</b>	<b>273 891</b>	<b>99,15</b>
Hradec Králové	131 595	84 346	64,10	84 310	83 674	99,25
Jičín	64 911	40 014	61,64	39 991	39 645	99,13
Náchod	90 255	54 026	59,86	53 974	53 481	99,09
Rychnov nad Kněžnou	63 659	39 716	62,39	39 706	39 404	99,24
Trutnov	97 915	58 315	59,56	58 270	57 687	99,00

**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>273 891</b>	<b>18,57</b>	<b>12,91</b>	<b>7,27</b>	<b>6,79</b>	<b>8,08</b>	<b>20,28</b>	<b>14,08</b>
Hradec Králové	83 674	18,14	14,93	6,89	5,93	6,82	21,12	14,00
Jičín	39 645	18,72	13,21	6,43	4,92	8,40	21,57	14,93
Náchod	53 481	19,36	12,43	6,82	10,57	8,44	19,11	11,98
Rychnov nad Kněžnou	39 404	18,37	10,93	6,69	8,46	8,95	19,14	15,82
Trutnov	57 687	18,48	11,54	9,22	4,67	8,75	20,02	14,34

<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 Královéhradeckém kraji

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

– valid votes and seats won by electoral parties in the Královéhradecký 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>273 891</b>	<b>100,00</b>	<b>11</b>	<b>100,00</b>	<b>Total</b>
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	50 870	18,57	2	18,18	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	7 303	2,66	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	6 744	2,46	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	35 360	12,91	1	9,09	TOP 09
5 HLZHZHURU HLAVU VZHURU - volební blok	953	0,34	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	19 933	7,27	1	9,09	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	2 108	0,76	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	800	0,29	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	18 610	6,79	1	9,09	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	947	0,34	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
14 ANEO Aktiv nezávislých občanů	324	0,11	-	-	Meeting of Independent Citizens
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	3 065	1,11	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	22 132	8,08	1	9,09	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 483	0,90	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	55 548	20,28	3	27,27	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	38 564	14,08	2	18,18	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	274	0,10	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	7 873	2,87	-	-	Green Party

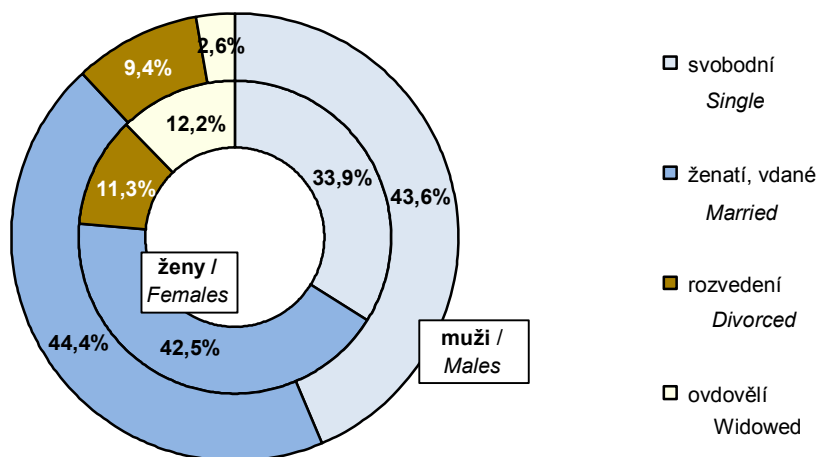
## 25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci v Královéhradeckém kraji

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

– elected deputies in the Královéhradecký 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	2	PhDr. Robin Böhnisch	36	ČSSD	ČSSD	4 264	8,38	2
1	ČSSD	4	Jan Birke	44	ČSSD	ČSSD	5 456	10,72	1
4	TOP 09	1	doc. MUDr. Leoš Heger, CSc.	65	TOP 09	TOP 09	6 102	17,25	1
6	ODS	9	Mgr. Ivan Adamec	53	ODS	ODS	2 760	13,84	1
11	KDU-ČSL	1	MUDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D., MPA	36	KDU-ČSL	KDU-ČSL	4 742	25,48	1
17	Úsvit	1	MUDr. Štětina Jiří	72	Úsvit	BEZPP	999	4,51	1
20	ANO 2011	1	Ing. Ivan Pilný	69	ANO 2011	BEZPP	2 318	4,17	2
20	ANO 2011	2	MUDr. Pavel Plzák	53	ANO 2011	ANO 2011	2 934	5,28	1
20	ANO 2011	3	Mgr. Martina Berdychová	42	ANO 2011	VČ	2 712	4,88	3
21	KSČM	1	Mgr. Soňa Marková	50	KSČM	KSČM	3 229	8,37	1
21	KSČM	2	JUDr. PhDr. Zdeněk Ondráček, Ph.D.	44	KSČM	KSČM	2 999	7,77	2

Obyvatelstvo podle rodinného stavu<sup>\*)</sup> v Královéhradeckém kraji  
k 26. 3. 2011Population by marital status<sup>\*)</sup> in the Královéhradecký Region  
as at 26 March 2011\*) bez neuvedeno  
Without not declared

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <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> <i>65+<sup>1)</sup></i>	svobodní <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení <i>Divorced</i>	ovdovělí <i>Widowed</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>547 916</b>	<b>268 967</b>	<b>278 949</b>	<b>79 127</b>	<b>374 898</b>	<b>93 891</b>	<b>211 353</b>	<b>237 663</b>	<b>56 787</b>	<b>41 151</b>
Hradec Králové	162 661	79 133	83 528	22 441	111 325	28 895	62 149	71 326	16 847	12 025
Jičín	79 702	39 973	39 729	11 145	55 046	13 511	30 738	34 935	7 629	6 248
Náchod	109 550	53 316	56 234	16 524	73 680	19 346	42 039	47 746	11 447	8 135
Rychnov n. Kněž.	77 829	38 396	39 433	11 829	53 161	12 839	30 364	34 301	7 289	5 793
Trutnov	118 174	58 149	60 025	17 188	81 686	19 300	46 063	49 355	13 575	8 950

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

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

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>Královéhradecký kraj</b>	<b>468 789</b>	<b>82 703</b>	<b>166 326</b>	<b>128 608</b>	<b>20 001</b>	<b>47 480</b>	<b>2 202</b>	<b>21 469</b>
Hradec Králové	140 220	21 559	43 378	41 667	6 648	20 000	576	6 392
Jičín	68 557	12 250	25 607	18 076	2 730	5 905	279	3 710
Náchod	93 026	17 472	34 662	25 092	3 676	7 668	402	4 054
Rychnov n. Kněž.	66 000	11 627	24 302	18 293	2 984	5 830	459	2 505
Trutnov	100 986	19 795	38 377	25 480	3 963	8 077	486	4 808

<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>Královéhradecký kraj</b>	<b>260 819</b>	<b>185 042</b>	<b>8 451</b>	<b>30 904</b>	<b>21 833</b>	<b>260 408</b>	<b>129 115</b>	<b>78 415</b>	<b>26 689</b>
Hradec Králové	79 248	56 389	2 772	9 966	6 220	75 999	37 648	22 894	7 414
Jičín	37 616	26 716	1 158	4 451	3 146	37 414	18 574	11 026	4 672
Náchod	50 861	36 022	1 639	5 824	4 313	53 498	26 460	16 358	5 191
Rychnov n. Kněž.	37 075	27 247	1 061	3 931	2 732	37 479	18 154	11 647	3 275
Trutnov	56 019	38 668	1 821	6 732	5 422	56 018	28 279	16 490	6 137

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>							zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
		zemědělství, lesnictví, rybníctví <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>238 986</b>	<b>8 262</b>	<b>68 785</b>	<b>15 324</b>	<b>23 243</b>	<b>11 864</b>	<b>13 638</b>	<b>14 507</b>	<b>16 760</b>
Hradec Králové	73 028	2 150	14 808	5 242	8 433	3 737	4 701	4 952	6 914
Jičín	34 470	1 686	10 959	1 785	3 338	1 954	1 948	1 889	2 006
Náchod	46 548	1 574	15 666	2 837	4 334	2 149	2 533	2 739	2 760
Rychnov n. Kněž.	34 343	1 618	11 532	2 034	2 937	1 696	2 081	1 989	1 970
Trutnov	50 597	1 234	15 820	3 426	4 201	2 328	2 375	2 938	3 110

## 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>							domácnosti jednotlivců <i>One-person households</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>	více-členné nerodinné <i>Multi-member non-family 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>228 256</b>	<b>143 577</b>	<b>68 242</b>	<b>46 829</b>	<b>13 517</b>	<b>14 989</b>	<b>3 463</b>	<b>9 008</b>	<b>72 208</b>
Hradec Králové	68 616	42 624	20 296	13 770	4 070	4 488	1 073	2 986	21 933
Jičín	31 942	20 321	9 716	6 654	2 009	1 942	587	1 225	9 809
Náchod	45 924	29 200	13 896	9 584	2 590	3 130	606	1 613	14 505
Rychnov n. Kněž.	31 755	20 486	9 627	7 112	1 779	1 968	493	1 094	9 682
Trutnov	50 019	30 946	14 707	9 709	3 069	3 461	704	2 090	16 279

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>Královéhradecký kraj</b>	<b>225 696</b>	<b>2 335</b>	<b>225</b>	<b>215 277</b>	<b>205 806</b>	<b>8 796</b>	<b>675</b>	<b>121 699</b>	<b>93,9</b>
Hradec Králové	67 608	887	121	64 319	61 381	2 695	243	38 370	94,1
Jičín	31 696	231	15	30 127	28 722	1 298	107	15 932	93,2
Náchod	45 541	358	25	43 602	41 798	1 697	107	23 952	93,4
Rychnov n. Kněž.	31 460	282	13	30 181	28 985	1 135	61	16 902	93,7
Trutnov	49 391	577	51	47 048	44 920	1 971	157	26 543	94,6

# 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>137 051</b>	<b>122 465</b>	<b>11 724</b>	<b>109 736</b>	<b>96 055</b>	<b>11 466</b>	<b>27 218</b>	<b>15 244</b>	<b>1 188</b>	<b>1 700</b>
Hradec Králové	34 398	30 599	3 203	29 062	25 443	3 161	5 318	2 026	239	429
Jičín	26 901	25 160	1 342	19 100	17 470	1 306	7 794	5 688	309	372
Náchod	28 059	25 039	2 498	22 625	19 787	2 438	5 422	2 902	236	393
Rychnov n. Kněž.	21 362	19 503	1 390	17 164	15 454	1 365	4 184	1 996	195	303
Trutnov	26 331	22 164	3 291	21 785	17 901	3 196	4 500	2 632	209	203

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 kanal. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>16 466</b>	<b>36 345</b>	<b>17 254</b>	<b>14 119</b>	<b>11 593</b>	<b>11 438</b>	<b>60 578</b>	<b>101 141</b>	<b>52 897</b>	<b>81 930</b>
Hradec Králové	3 333	10 028	4 596	3 600	3 144	3 743	19 218	27 009	20 131	23 082
Jičín	3 016	5 961	3 230	2 682	1 905	1 804	10 765	17 226	7 989	12 985
Náchod	3 950	7 483	3 527	2 785	2 395	2 019	12 229	21 064	9 619	17 008
Rychnov n. Kněž.	2 277	5 772	2 832	2 320	1 798	1 847	8 185	15 870	5 635	12 621
Trutnov	3 890	7 101	3 069	2 732	2 351	2 025	10 181	19 972	9 523	16 234



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

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

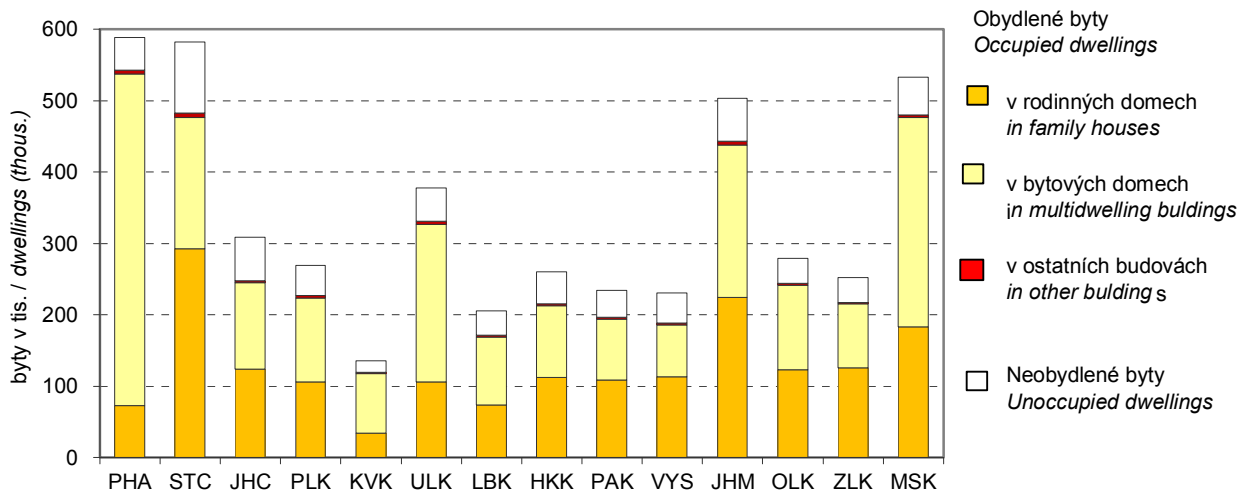
Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	z toho v domech In houses		Obydlené byty Occupied dwellings	z toho v domech In houses		Neobydlené byty Unoccupied dwellings	z toho		
		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		slouží k rekreaci For recreation	přestavba Reconstruction	nezpůsobilé k bydlení Unfit for living
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>259 995</b>	<b>145 831</b>	<b>109 919</b>	<b>215 277</b>	<b>112 087</b>	<b>99 915</b>	<b>44 718</b>	<b>15 309</b>	<b>2 104</b>	<b>2 132</b>
Hradec Králové	74 015	36 529	36 677	64 319	29 636	34 077	9 696	1 863	423	431
Jičín	40 262	28 602	11 112	30 127	19 679	9 995	10 135	4 537	414	412
Náchod	52 595	30 412	21 425	43 602	23 473	19 534	8 993	3 060	445	535
Rychnov n. Kněž.	36 532	23 145	12 642	30 181	17 992	11 575	6 351	2 215	307	378
Trutnov	56 591	27 143	28 063	47 048	21 307	24 734	9 543	3 634	515	376

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Průměrná velikost obydlí (m <sup>2</sup> ) Average size of occupied dwellings (m <sup>2</sup> )								
	celková plocha na 1 byt Floor area per dwelling			obytná plocha Living floor area					
	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	na 1 byt Per dwelling			na 1 osobu Per person		
				celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
<b>Královéhradecký kraj</b>	87,5	104,5	68,4	66,1	77,8	53,0	32,8	35,6	29,6
Hradec Králové	87,1	107,5	69,3	66,0	80,5	53,4	32,9	35,9	30,3
Jičín	92,5	104,1	69,9	69,5	77,4	54,0	34,0	36,4	29,4
Náchod	87,2	102,9	68,1	65,8	76,4	52,8	32,6	35,1	29,6
Rychnov n. Kněž.	89,4	103,8	67,1	66,9	76,7	52,1	32,8	35,4	28,8
Trutnov	83,9	103,2	67,4	63,8	76,8	52,6	31,9	35,1	29,2

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

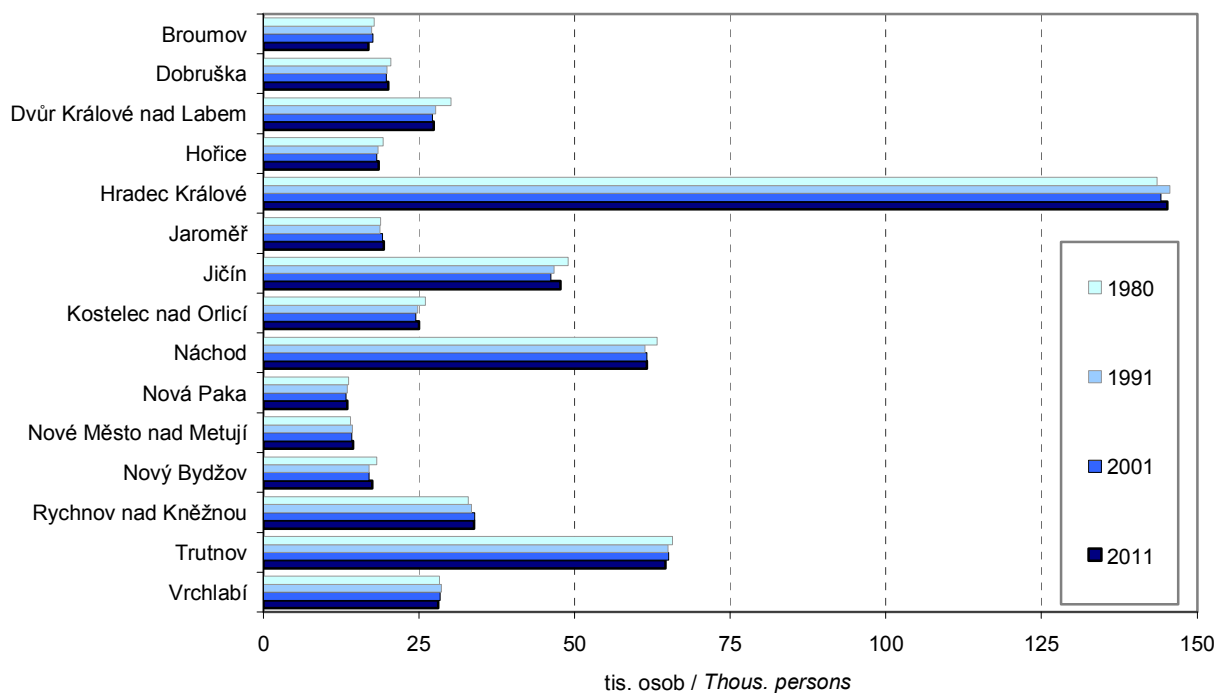
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 882</b>	<b>552 946</b>	<b>81 789</b>	<b>372 586</b>	<b>98 571</b>	<b>561 385</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>554 155</b>
Broumov	14	25 940	16 667	2 520	11 328	2 819	17 828	17 483	17 684	16 906
Dobruška	26	27 907	20 293	3 203	13 589	3 501	20 485	19 858	19 769	20 126
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 398	3 954	18 420	5 024	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 280	18 463	2 791	12 392	3 280	19 241	18 424	18 260	18 561
Hradec Králové	81	67 742	145 176	20 891	96 793	27 492	143 518	145 619	144 125	145 227
Jaroměř	15	13 858	19 458	3 125	13 149	3 184	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	77	59 674	47 477	6 969	32 359	8 149	48 960	46 702	46 207	47 731
Kostelec nad Orlicí	22	22 349	24 924	3 755	16 693	4 476	26 013	24 844	24 516	25 050
Náchod	36	35 562	61 378	9 183	40 688	11 507	63 270	61 330	61 600	61 678
Nová Paka	5	9 719	13 374	1 870	9 001	2 503	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 371	2 111	9 584	2 676	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 420	17 513	2 506	12 054	2 953	18 214	17 043	17 053	17 505
Rychnov nad Kněžnou	32	47 942	33 952	5 131	23 370	5 451	32 993	33 442	34 009	33 893
Trutnov	31	59 556	64 381	9 523	43 950	10 908	65 724	65 078	65 172	64 658
Vrchlabí	16	29 342	28 121	4 257	19 216	4 648	28 319	28 612	28 374	28 124

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

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

**Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Královéhradeckého kraje  
(SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)**

Population by administrative districts of MEP in the Královéhradecký Region  
(PHC 1980, 1991, 2001, 2011)



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 467</b>	<b>5 825</b>	<b>-358</b>	<b>4 278</b>	<b>4 830</b>	<b>-552</b>	<b>-910</b>	<b>2 337</b>	<b>1 354</b>
Broumov	156	213	-57	207	265	-58	-115	73	44
Dobruška	199	192	7	406	289	117	124	78	45
Dvůr Králové nad Labem	246	267	-21	438	435	3	-18	110	70
Hořice	174	213	-39	321	340	-19	-58	74	42
Hradec Králové	1 488	1 433	55	2 076	2 235	-159	-104	652	320
Jaroměř	213	187	26	390	306	84	110	85	57
Jičín	459	552	-93	703	858	-155	-248	205	93
Kostelec nad Orlicí	240	313	-73	426	417	9	-64	88	71
Náchod	583	688	-105	595	799	-204	-309	263	152
Nová Paka	120	144	-24	173	215	-42	-66	57	25
Nové Město nad Metují	139	126	13	225	256	-31	-18	67	37
Nový Bydžov	156	189	-33	291	285	6	-27	63	29
Rychnov nad Kněžnou	365	336	29	473	479	-6	23	154	90
Trutnov	619	708	-89	734	763	-29	-118	257	193
Vrchlabí	310	264	46	411	479	-68	-22	111	86
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>9,9</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>4,2</b>	<b>2,4</b>
Broumov	9,3	12,7	-3,4	12,4	15,8	-3,5	-6,9	4,4	2,6
Dobruška	9,9	9,5	0,3	20,1	14,3	5,8	6,1	3,9	2,2
Dvůr Králové nad Labem	9,0	9,8	-0,8	16,0	15,9	0,1	-0,7	4,0	2,6
Hořice	9,4	11,5	-2,1	17,4	18,4	-1,0	-3,1	4,0	2,3
Hradec Králové	10,2	9,9	0,4	14,3	15,4	-1,1	-0,7	4,5	2,2
Jaroměř	11,0	9,6	1,3	20,1	15,8	4,3	5,7	4,4	2,9
Jičín	9,6	11,6	-2,0	14,8	18,0	-3,3	-5,2	4,3	2,0
Kostelec nad Orlicí	9,6	12,5	-2,9	17,1	16,7	0,4	-2,6	3,5	2,8
Náchod	9,5	11,2	-1,7	9,7	13,0	-3,3	-5,0	4,3	2,5
Nová Paka	8,9	10,7	-1,8	12,9	16,0	-3,1	-4,9	4,2	1,9
Nové Město nad Metují	9,7	8,8	0,9	15,6	17,8	-2,2	-1,3	4,7	2,6
Nový Bydžov	8,9	10,8	-1,9	16,6	16,3	0,3	-1,5	3,6	1,7
Rychnov nad Kněžnou	10,7	9,9	0,9	13,9	14,1	-0,2	0,7	4,5	2,7
Trutnov	9,6	11,0	-1,4	11,4	11,8	-0,5	-1,8	4,0	3,0
Vrchlabí	11,0	9,4	1,6	14,6	17,0	-2,4	-0,8	3,9	3,1

**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>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>277 690</b>	<b>191 019</b>	<b>15 994</b>	<b>70 675</b>	<b>198 192</b>	<b>147 881</b>	<b>7 486</b>	<b>9 260</b>	<b>33 564</b>
Broumov	14 920	9 950	347	4 623	11 019	9 022	197	305	1 495
Dobruška	17 322	11 709	646	4 967	10 585	8 070	351	534	1 630
Dvůr Králové nad Labem	14 478	9 656	1 180	3 642	11 305	8 798	334	440	1 733
Hořice	13 300	10 356	1 062	1 883	5 980	4 026	253	422	1 278
Hradec Králové	46 553	39 044	2 664	4 845	21 189	11 413	1 431	1 878	6 467
Jaroměř	10 686	8 156	675	1 855	3 172	1 490	261	362	1 060
Jičín	41 479	32 724	2 598	6 157	18 195	12 172	1 055	1 205	3 762
Kostelec nad Orlicí	10 000	6 396	665	2 938	12 349	9 994	444	442	1 469
Náchod	20 261	10 745	1 984	7 531	15 302	10 955	909	858	2 580
Nová Paka	5 639	2 882	435	2 322	4 080	3 021	65	204	791
Nové Město nad Metují	6 522	4 877	403	1 242	3 287	1 670	629	263	725
Nový Bydžov	16 002	13 380	562	2 058	5 418	3 424	330	463	1 202
Rychnov nad Kněžnou	25 172	13 475	1 302	10 395	22 770	18 966	428	712	2 663
Trutnov	24 571	12 665	1 059	10 847	34 985	29 105	463	793	4 623
Vrchlabí	10 788	5 005	412	5 371	18 554	15 754	336	380	2 085

**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>Královéhradecký kraj</b>	<b>298</b>	<b>264</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>308</b>	<b>143</b>	<b>33</b>	<b>11</b>
Broumov	13	8	3	-	9	4	1	-
Dobruška	13	12	4	-	17	7	2	1
Dvůr Králové nad Labem	16	12	4	1	18	7	2	1
Hořice	15	13	6	-	10	7	2	1
Hradec Králové	60	49	34	2	74	34	4	-
Jaroměř	9	11	3	-	9	4	-	-
Jičín	31	21	8	1	30	13	3	-
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	13	6	2	-
Náchod	32	27	14	1	37	13	7	2
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-
Nové Město nad Metují	8	9	4	-	7	3	2	-
Nový Bydžov	12	9	4	-	7	4	1	2
Rychnov nad Kněžnou	26	23	4	1	18	10	1	3
Trutnov	27	32	15	2	39	18	4	1
Vrchlabí	16	17	7	1	14	10	1	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

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

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem  <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby  <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci  <i>Trades- men</i>	zemědělníci 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>135 372</b>	<b>107 861</b>	<b>100 773</b>	<b>2 526</b>	<b>27 511</b>	<b>12 140</b>	<b>549</b>	<b>6 244</b>
Broumov	3 258	2 709	2 512	115	549	209	5	183
Dobruška	4 482	3 717	3 403	170	765	249	19	248
Dvůr Králové nad Labem	6 535	5 380	5 080	110	1 155	440	12	255
Hořice	4 646	3 957	3 693	151	689	225	11	204
Hradec Králové	38 992	29 251	27 200	462	9 741	5 014	269	1 747
Jaroměř	4 281	3 519	3 296	84	762	298	15	194
Jičín	11 341	8 988	8 376	235	2 353	852	35	571
Kostelec nad Orlicí	5 449	4 553	4 268	124	896	307	18	278
Náchod	14 921	12 157	11 437	265	2 764	1 229	39	666
Nová Paka	3 420	2 746	2 573	81	674	319	8	155
Nové Město nad Metují	3 424	2 837	2 626	94	587	254	9	155
Nový Bydžov	3 988	3 390	3 192	93	598	220	5	182
Rychnov nad Kněžnou	7 685	6 301	5 778	216	1 384	515	21	441
Trutnov	15 370	12 292	11 603	201	3 078	1 408	68	638
Vrchlabí	7 580	6 064	5 736	125	1 516	601	15	327

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>1 384</b>	<b>943</b>	<b>180</b>	<b>954</b>	<b>193</b>	<b>366</b>	<b>42</b>	<b>92</b>	<b>16 229</b>	<b>45 877</b>
Broumov	11	10	-	33	5	19	2	4	533	1 826
Dobruška	39	33	-	46	9	15	2	7	713	2 199
Dvůr Králové nad L.	33	31	-	17	4	3	3	3	332	1 186
Hořice	42	32	-	10	1	3	4	2	225	747
Hradec Králové	452	287	62	33	14	7	3	3	1 220	2 902
Jaroměř	26	22	-	2	-	-	-	-	i.d.	i.d.
Jičín	87	76	4	49	17	6	10	12	1 292	3 671
Kostelec nad Orlicí	72	53	-	8	3	3	1	-	122	343
Náchod	161	91	21	48	13	16	5	6	840	2 508
Nová Paka	30	22	-	9	2	4	1	-	162	551
Nové Město nad Metují	56	45	-	10	1	3	-	2	147	433
Nový Bydžov	40	34	-	3	1	-	-	1	i.d.	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	85	75	-	59	11	18	-	14	758	2 342
Trutnov	117	91	15	345	40	154	6	17	4 887	13 843
Vrchlabí	133	41	78	282	72	115	5	21	4 732	12 796

## SPRÁVNÍ OBVODY

### 27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností <sup>\*)</sup>

*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers <sup>\*)</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>Královéhradecký kraj</b>	<b>547 916</b>	<b>260 819</b>	<b>260 408</b>	<b>95 349</b>	<b>58 422</b>	<b>38 763</b>	<b>25 109</b>	<b>228 256</b>	<b>112 087</b>	<b>99 915</b>
Broumov	16 312	7 243	8 089	2 404	1 582	1 063	789	6 990	3 013	3 546
Dobruška	19 959	9 354	9 838	3 752	2 714	1 679	1 185	7 999	4 641	2 768
Dvůr Králové n. L.	26 645	12 273	12 916	3 768	2 317	1 668	1 232	11 063	6 098	3 999
Hořice	18 305	8 461	8 887	2 878	2 197	1 247	913	7 280	4 864	1 897
Hradec Králové	145 373	71 285	67 454	28 159	13 423	11 031	5 712	61 853	24 694	32 785
Jaroměř	18 864	8 915	8 972	3 100	2 134	1 112	828	7 816	3 845	3 422
Jičín	48 231	22 971	22 144	8 259	5 770	3 284	2 446	19 277	11 443	6 499
Kostelec n. O.	24 628	11 523	12 050	4 312	3 507	1 667	1 242	10 064	5 977	3 495
Náchod	60 384	28 042	29 560	10 068	6 585	4 265	2 965	25 382	13 386	10 378
Nová Paka	13 166	6 184	6 383	2 392	1 500	1 014	579	5 385	3 372	1 599
Nové Město n. Met.	13 990	6 661	6 877	2 699	1 832	1 196	855	5 736	3 229	2 188
Nový Bydžov	17 288	7 963	8 545	2 744	2 177	1 239	893	6 763	4 942	1 292
Rychnov n. Kn.	33 242	16 198	15 591	5 801	4 114	2 409	1 692	13 692	7 374	5 312
Trutnov	63 379	30 051	30 184	10 604	5 936	4 153	2 610	27 199	9 986	15 232
Vrchlabí	28 150	13 695	12 918	4 409	2 634	1 736	1 168	11 757	5 223	5 503

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

<sup>\*)</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>Královéhradecký kraj</b>	<b>448</b>	<b>475 882</b>	<b>552 946</b>	<b>81 789</b>	<b>372 586</b>	<b>98 571</b>	<b>561 385</b>	<b>552 809</b>	<b>550 724</b>	<b>554 155</b>
Broumov	10	14 852	11 542	1 807	7 837	1 898	11 879	11 656	12 112	11 613
Červený Kostelec	5	5 005	9 993	1 539	6 526	1 928	10 679	9 962	9 824	10 005
Česká Skalice	10	7 493	7 862	1 145	5 331	1 386	7 738	7 948	7 795	7 840
Dobruška	17	19 096	12 715	1 964	8 561	2 190	12 979	12 504	12 661	12 615
Dvůr Králové nad Labem	28	25 783	27 398	3 954	18 420	5 024	30 194	27 724	27 231	27 432
Hořice	29	19 280	18 463	2 791	12 392	3 280	19 241	18 424	18 260	18 561
Hostinné	5	7 139	7 963	1 236	5 451	1 276	8 663	8 444	8 168	8 015
Hradec Králové	39	35 032	114 988	16 244	76 243	22 501	114 274	117 568	115 600	115 237
Hronov	5	5 805	10 154	1 521	6 556	2 077	11 377	10 589	10 346	10 215
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 926	9 186	1 323	6 228	1 635	9 376	9 009	8 900	9 133
Jaroměř	15	13 858	19 458	3 125	13 149	3 184	18 918	18 782	19 174	19 345
Jičín	48	30 678	31 137	4 598	21 351	5 188	31 031	30 512	30 115	31 471
Kopidlno	16	14 115	6 989	1 018	4 799	1 172	7 724	6 906	7 007	6 954
Kostelec nad Orlicí	14	10 178	12 829	2 012	8 587	2 230	13 360	12 626	12 591	12 942
Lázně Bělohrad	5	5 541	4 816	699	3 184	933	5 221	4 931	4 860	4 796
Náchod	8	8 396	25 394	3 730	16 997	4 667	25 025	24 791	25 645	25 592
Nechanice	10	8 760	5 280	810	3 613	857	5 040	4 683	4 828	5 213
Nová Paka	5	9 719	13 374	1 870	9 001	2 503	13 693	13 524	13 294	13 513
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 371	2 111	9 584	2 676	14 015	14 344	14 256	14 406
Nový Bydžov	23	21 420	17 513	2 506	12 054	2 953	18 214	17 043	17 053	17 505
Opočno	9	8 810	7 578	1 239	5 028	1 311	7 506	7 354	7 108	7 511
Police nad Metují	8	8 863	7 975	1 248	5 278	1 449	8 451	8 040	7 990	8 026
Rokytnice v Orł. horách	5	13 452	3 186	499	2 236	451	3 056	2 992	3 511	3 269
Rychnov nad Kněžnou	19	28 279	23 324	3 505	16 153	3 666	21 813	22 697	23 069	23 248
Smiřice	12	7 289	8 015	1 206	5 588	1 221	7 765	7 646	7 821	8 039
Sobotka	8	9 341	4 535	654	3 025	856	4 984	4 353	4 225	4 510
Svoboda nad Úpou	5	12 875	4 727	635	3 312	780	5 185	5 032	4 966	4 836
Teplice nad Metují	4	11 088	5 125	713	3 491	921	5 949	5 827	5 572	5 293
Trutnov	13	33 137	40 523	6 092	27 905	6 526	39 004	40 672	40 973	40 579
Třebechovice pod Orebem	7	6 735	7 707	1 308	5 121	1 278	7 063	6 713	6 976	7 605
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 095	1 743	8 106	2 246	12 653	12 218	11 925	12 108
Úpice	9	7 989	14 150	2 086	9 394	2 670	15 503	14 173	14 049	14 210
Vamberk	8	6 211	7 442	1 127	4 981	1 334	8 124	7 753	7 429	7 376
Vrchlabí	11	22 203	20 158	3 021	13 765	3 372	19 656	20 168	20 206	20 109
Žacléř	4	5 554	4 981	710	3 339	932	6 032	5 201	5 184	5 033

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

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2012Selected 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>Královéhradecký kraj</b>	<b>277 690</b>	<b>191 019</b>	<b>198 192</b>	<b>147 881</b>	<b>135 372</b>	<b>1 384</b>	<b>954</b>
Broumov	9 152	6 642	5 700	4 443	2 239	10	6
Červený Kostelec	3 165	2 015	1 840	1 217	2 218	20	5
Česká Skalice	4 820	3 268	2 673	1 369	1 859	16	8
Dobruška	10 499	5 667	8 597	7 092	2 847	23	42
Dvůr Králové nad Labem	14 478	9 656	11 305	8 798	6 535	33	17
Hořice	13 300	10 356	5 980	4 026	4 646	42	10
Hostinné	3 835	1 949	3 304	2 579	1 672	5	7
Hradec Králové	24 218	20 655	10 814	4 801	32 438	330	26
Hronov	3 107	1 208	2 698	2 033	2 345	40	5
Chlumeck nad Cidlinou	6 503	5 428	3 423	1 959	1 887	33	3
Jaroměř	10 686	8 156	3 172	1 490	4 281	26	2
Jičín	22 035	17 278	8 643	5 379	7 928	53	33
Kopidlno	9 952	8 382	4 162	2 736	1 384	5	3
Kostelec nad Orlicí	5 986	3 999	4 192	3 130	2 851	50	6
Lázně Bělohrad	3 314	2 277	2 227	1 696	1 104	15	4
Náchod	4 005	1 673	4 391	3 281	6 731	58	18
Nechanice	6 374	5 404	2 385	1 694	1 162	27	1
Nová Paka	5 639	2 882	4 080	3 021	3 420	30	9
Nové Město nad Metují	6 522	4 877	3 287	1 670	3 424	56	10
Nový Bydžov	16 002	13 380	5 418	3 424	3 988	40	3
Opočno	6 823	6 042	1 988	978	1 635	16	4
Police nad Metují	5 164	2 580	3 700	3 055	1 768	27	12
Rokytnice v Orlických horách	5 308	765	8 144	7 363	738	1	35
Rychnov nad Kněžnou	16 465	10 550	11 813	9 413	5 242	62	16
Smiřice	5 926	4 935	1 363	488	1 755	20	1
Sobotka	6 177	4 786	3 163	2 361	925	14	9
Svoboda nad Úpou	1 767	17	11 108	10 316	1 738	7	299
Teplice nad Metují	5 769	3 308	5 319	4 579	1 019	1	27
Trutnov	15 599	8 876	17 539	13 939	9 818	85	30
Třebechovice pod Orebem	3 532	2 621	3 203	2 471	1 750	42	2
Týniště nad Orlicí	4 014	2 397	8 157	6 864	2 598	22	2
Úpice	4 411	2 332	3 578	2 735	2 797	19	4
Vamberk	3 398	2 160	2 813	2 190	1 705	22	8
Vrchlabí	6 952	3 057	15 251	13 175	5 908	128	275
Žacléř	2 794	1 441	2 760	2 115	1 017	6	12

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem<sup>\*)</sup>**  
*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office<sup>\*)</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>Královéhradecký kraj</b>	<b>547 916</b>	<b>260 819</b>	<b>260 408</b>	<b>95 349</b>	<b>58 422</b>	<b>38 763</b>	<b>25 109</b>	<b>228 256</b>	<b>112 087</b>	<b>99 915</b>
Broumov	11 261	4 977	5 567	1 613	1 009	716	524	4 744	1 995	2 488
Červený Kostelec	9 704	4 471	4 835	1 542	1 041	685	499	3 998	2 513	1 275
Česká Skalice	7 721	3 634	3 746	1 230	962	562	452	3 134	2 012	907
Dobruška	12 483	5 877	6 148	2 265	1 578	1 065	696	5 061	2 690	1 992
Dvůr Králové nad Lab.	26 645	12 273	12 916	3 768	2 317	1 668	1 232	11 063	6 098	3 999
Hořice	18 305	8 461	8 887	2 878	2 197	1 247	913	7 280	4 864	1 897
Hostinné	7 790	3 532	3 793	1 166	822	473	303	3 240	1 392	1 644
Hradec Králové	115 584	56 808	53 235	21 893	8 220	8 492	3 692	50 138	16 475	30 241
Hronov	10 030	4 446	5 121	1 593	1 246	664	460	4 175	2 556	1 347
Chlumeck nad Cidlinou	9 101	4 414	4 441	2 081	1 536	841	663	3 743	2 564	883
Jaroměř	18 864	8 915	8 972	3 100	2 134	1 112	828	7 816	3 845	3 422
Jičín	32 214	15 414	14 523	5 393	3 450	2 183	1 575	12 770	6 632	5 280
Kopidlno	6 806	3 233	3 194	1 274	1 097	466	393	2 767	2 101	460
Kostelec nad Orlicí	12 811	5 964	6 302	2 223	1 775	900	657	5 232	3 191	1 717
Lázně Bělohrad	4 727	2 243	2 296	780	519	341	236	1 928	1 310	495
Náchod	25 083	11 916	11 902	4 431	2 337	1 825	1 130	10 833	4 293	5 838
Nechanice	5 285	2 541	2 561	887	797	423	335	1 994	1 674	156
Nová Paka	13 166	6 184	6 383	2 392	1 500	1 014	579	5 385	3 372	1 599
Nové Město nad Metují	13 990	6 661	6 877	2 699	1 832	1 196	855	5 736	3 229	2 188
Nový Bydžov	17 288	7 963	8 545	2 744	2 177	1 239	893	6 763	4 942	1 292
Opočno	7 476	3 477	3 690	1 487	1 136	614	489	2 938	1 951	776
Police nad Metují	7 846	3 575	3 956	1 272	999	529	424	3 242	2 012	1 011
Rokytnice v Orł. horách	3 099	1 473	1 467	393	270	191	154	1 317	508	689
Rychnov nad Kněžnou	22 937	11 309	10 666	4 177	2 880	1 744	1 159	9 375	5 109	3 599
Smiřice	7 811	3 898	3 568	1 822	1 641	680	576	3 105	1 991	861
Sobotka	4 484	2 081	2 131	812	704	294	242	1 812	1 400	264
Svoboda nad Úpou	4 892	2 524	2 088	681	498	305	257	2 115	848	942
Teplice nad Metují	5 051	2 266	2 522	791	573	347	265	2 246	1 018	1 058
Trutnov	39 604	19 051	18 600	6 817	2 905	2 616	1 432	17 038	5 142	10 730
Třebechovice p. O.	7 592	3 624	3 649	1 476	1 229	595	446	2 873	1 990	644
Týniště nad Orlicí	11 817	5 559	5 748	2 089	1 732	767	585	4 832	2 786	1 778
Úpice	14 157	6 492	7 097	2 502	2 074	1 001	748	5 917	3 346	2 240
Vamberk	7 206	3 416	3 458	1 231	964	474	379	3 000	1 757	1 024
Vrchlabí	20 360	10 163	9 125	3 243	1 812	1 263	865	8 517	3 831	3 859
Žacléf	4 726	1 984	2 399	604	459	231	173	2 129	650	1 320

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

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

## MĚSTA

## TOWNS

## 27-11. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Královéhradecký 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>
Borohrádek	1 398	2 124	320	1 374	430	2 258	2 193	2 136	2 131
Broumov	2 226	7 793	1 234	5 237	1 322	7 834	8 076	8 361	7 814
Červený Kostelec	2 407	8 510	1 299	5 508	1 703	9 196	8 598	8 467	8 533
Česká Skalice	1 736	5 178	719	3 538	921	5 039	5 594	5 407	5 200
Dobruška	3 444	6 989	1 029	4 773	1 187	6 982	6 893	7 181	6 918
Dvůr Králové nad Labem	3 585	16 098	2 256	10 786	3 056	17 911	16 976	16 381	16 120
Hořice	2 144	8 733	1 213	5 845	1 675	9 251	9 282	9 091	8 847
Hostinné	807	4 599	718	3 125	756	5 016	5 181	4 886	4 621
Hradec Králové	10 569	93 035	12 568	60 948	19 519	96 145	99 917	97 155	93 702
Hronov	2 204	6 251	893	4 005	1 353	7 189	6 653	6 519	6 354
Chlumeck nad Cidlinou	2 145	5 392	769	3 646	977	5 346	5 327	5 252	5 363
Janské Lázně	1 373	777	102	547	128	997	961	917	815
Jaroměř	2 395	12 678	2 013	8 579	2 086	12 046	12 557	12 921	12 618
Jičín	2 495	16 300	2 309	11 162	2 829	16 182	16 803	16 489	16 692
Kopidlno	2 912	2 134	309	1 456	369	2 092	1 972	2 204	2 141
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 178	940	4 069	1 169	6 690	6 455	6 180	6 289
Lázně Bělohrad	2 839	3 743	556	2 489	698	3 974	3 823	3 796	3 713
Libáň	1 967	1 712	248	1 155	309	1 896	1 693	1 696	1 699
Meziměstí	2 572	2 573	361	1 737	475	2 759	3 009	2 852	2 678
Miletín	893	879	124	595	160	1 019	944	907	895
Náchod	3 334	20 434	2 907	13 621	3 906	20 713	20 712	21 400	20 725
Nechanice	2 799	2 275	351	1 555	369	2 134	2 118	2 142	2 273
Nová Paka	2 868	9 292	1 263	6 289	1 740	8 842	9 380	9 299	9 371
Nové Město nad Metují	2 313	9 749	1 334	6 458	1 957	9 709	10 220	10 074	9 815
Nový Bydžov	3 528	7 098	1 008	4 841	1 249	7 545	7 242	7 201	7 162
Opočno	1 401	3 137	466	2 041	630	3 403	3 309	3 138	3 127
Pec pod Sněžkou	5 213	643	78	471	94	617	529	595	652
Pilníkov	1 699	1 226	209	833	184	1 159	1 067	1 064	1 217
Police nad Metují	2 440	4 280	675	2 787	818	4 676	4 480	4 396	4 292
Rokytnice v Orł.horách	4 020	2 154	309	1 537	308	1 896	1 964	2 513	2 227
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	2 999	417	1 990	592	3 158	3 076	3 053	3 008
Rychnov nad Kněžnou	3 498	11 247	1 655	7 780	1 812	10 069	11 552	11 736	11 358
Smiřice	1 068	2 905	417	2 035	453	3 118	3 084	3 145	2 957
Sobotka	1 933	2 411	360	1 589	462	2 365	2 287	2 289	2 414
Solnice	1 266	2 190	345	1 450	395	2 193	2 086	2 085	2 168
Stárvkov	1 652	621	88	398	135	976	777	736	623
Svoboda nad Úpou	775	2 128	276	1 452	400	2 499	2 436	2 259	2 170
Špindlerův Mlýn	7 691	1 175	160	837	178	1 388	1 220	1 290	1 209
Teplice nad Metují	5 604	1 692	236	1 130	326	2 136	1 906	1 840	1 731
Trutnov	10 333	30 860	4 547	21 199	5 114	29 506	31 999	31 997	31 041
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 787	976	3 815	996	5 465	5 253	5 429	5 754
Týniště nad Orlicí	5 246	6 274	906	4 219	1 149	6 606	6 482	6 286	6 269
Úpice	1 530	5 781	885	3 775	1 121	6 990	6 141	5 932	5 852
Vamberk	2 103	4 654	702	3 103	849	5 183	4 995	4 815	4 639
Vrchlabí	2 766	12 676	1 854	8 535	2 287	12 419	13 416	13 171	12 651
Vysoké Veselí	933	893	151	604	138	889	847	849	907
Žacléf	2 182	3 385	464	2 249	672	4 298	3 700	3 633	3 484
Železnice	1 311	1 301	203	893	205	1 195	1 109	1 098	1 290

<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 Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Královéhradecký 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>
Borohrádek	488	265	910	681	436	-	-
Broumov	1 476	1 021	750	371	1 503	2	2
Červený Kostelec	1 519	951	888	521	1 880	19	5
Česká Skalice	1 017	476	719	173	1 259	7	6
Dobruška	2 281	1 827	1 163	767	1 460	7	1
Dvůr Králové n. L.	1 922	1 065	1 663	930	3 959	14	8
Hořice	1 264	950	880	525	2 394	18	5
Hostinné	295	112	512	315	925	-	1
Hradec Králové	4 843	3 476	5 725	2 190	27 180	222	25
Hronov	1 015	282	1 188	882	1 440	21	3
Chlumecko n. Cidl.	1 190	795	955	479	1 105	8	2
Janské Lázně	75	-	1 298	1 195	315	2	46
Jaroměř	1 687	872	709	35	2 801	8	1
Jičín	1 741	1 358	754	124	4 605	15	7
Kopidlno	1 684	1 379	1 229	857	431	-	-
Kostelec nad Orlicí	1 245	802	1 375	1 056	1 482	12	4
Lázně Bělohrad	1 728	1 169	1 111	763	879	13	4
Libáň	1 500	1 202	467	252	336	1	1
Meziměstí	1 341	633	1 231	1 018	467	1	1
Miletín	566	480	327	233	221	3	3
Náchod	1 501	439	1 834	1 192	5 535	41	15
Nechanice	1 864	1 560	935	696	489	9	-
Nová Paka	1 596	952	1 272	851	2 382	19	2
Nové Město n. Met.	1 343	914	970	528	2 340	34	5
Nový Bydžov	2 640	2 146	888	371	1 724	7	2
Opočno	931	788	470	236	693	3	4
Pec pod Sněžkou	519	-	4 694	4 421	351	-	170
Pilníkov	943	563	756	601	284	1	1
Police nad Metují	1 533	859	906	674	939	7	5
Rokytnice v Orł. horách	1 956	272	2 064	1 763	466	-	6
Rtyň v Podkrkonoší	791	430	597	423	540	6	-
Rychnov n. Kn.	2 290	1 669	1 208	672	2 779	21	8
Smiřice	818	642	249	11	645	1	-
Sobotka	1 363	1 012	570	372	464	5	2
Solnice	924	736	342	179	443	3	-
Stárvov	853	319	799	676	148	-	1
Svoboda nad Úpou	259	17	517	391	670	-	7
Špindlerův Mlýn	348	-	7 343	6 881	601	3	150
Teplice nad Metují	2 933	1 740	2 671	2 324	374	-	22
Trutnov	4 700	2 619	5 633	4 014	7 689	55	7
Třebechovice p. O.	1 445	953	655	270	1 325	18	1
Týniště nad Orlicí	1 400	760	3 846	3 295	1 346	7	2
Úpice	874	530	656	446	1 139	2	2
Vamberk	1 037	739	1 067	815	1 058	4	3
Vrchlabí	1 258	342	1 508	955	3 537	92	29
Vysoké Veselí	749	585	184	86	177	1	-
Žacléř	862	407	1 320	1 115	669	5	9
Železnice	949	690	362	207	354	3	1

## MĚSTA

## TOWNS

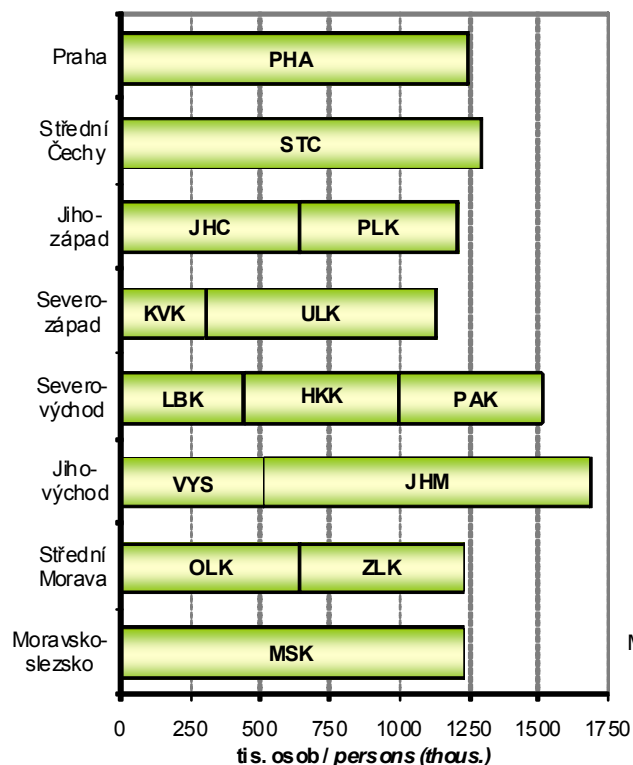
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Královéhradeckém kraji podle měst<sup>1)</sup>Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Královéhradecký Region by town<sup>1)</sup>

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Borohrádek	2 108	949	1 051	307	221	117	62	794	499	253
Broumov	7 615	3 323	3 793	1 051	336	472	120	3 294	963	2 151
Červený Kostelec	8 272	3 768	4 161	1 290	673	571	244	3 437	2 027	1 233
Česká Skalice	5 171	2 442	2 488	773	470	335	151	2 131	1 163	817
Dobruška	6 876	3 271	3 361	1 305	609	600	136	2 856	1 044	1 645
Dvůr Králové nad Labem	15 754	7 351	7 602	2 162	679	911	289	6 671	2 891	3 231
Hořice	8 783	4 092	4 182	1 337	689	537	181	3 560	1 856	1 443
Hostinné	4 519	2 095	2 194	683	342	271	75	1 928	607	1 223
Hradec Králové	94 314	46 188	43 480	17 299	2 979	6 539	818	42 228	9 925	29 525
Hronov	6 247	2 704	3 250	927	580	382	138	2 583	1 528	912
Chlumeck nad Cidlinou	5 370	2 597	2 622	1 206	635	452	228	2 243	1 315	742
Janské Lázně	786	428	327	117	34	66	33	371	84	253
Jaroměř	12 353	5 862	5 807	2 000	962	675	269	5 294	1 732	3 173
Jičín	16 795	8 068	7 260	2 854	876	1 116	266	7 176	2 228	4 467
Kopidlno	2 076	980	976	410	290	139	68	833	544	218
Kostelec nad Orlicí	6 310	2 826	3 173	1 018	590	405	170	2 666	1 255	1 231
Lázně Bělohrad	3 688	1 799	1 752	606	318	262	98	1 516	990	433
Libáň	1 666	786	789	298	190	101	63	712	563	87
Meziměstí	2 517	1 108	1 291	429	243	176	76	1 114	389	662
Miletín	915	452	442	164	110	66	31	393	279	90
Náchod	20 394	9 624	9 663	3 409	1 139	1 349	346	9 005	2 724	5 688
Nechanice	2 330	1 125	1 111	412	310	194	92	867	698	100
Nová Paka	9 140	4 325	4 429	1 678	732	714	157	3 722	2 132	1 309
Nové Město nad Metují	9 520	4 518	4 692	1 857	901	781	301	4 045	1 752	2 079
Nový Bydžov	7 178	3 271	3 551	1 040	493	491	123	2 903	1 756	895
Opočno	3 070	1 434	1 531	690	390	270	118	1 295	633	572
Pec pod Sněžkou	780	482	239	75	23	47	27	288	150	45
Pilníkov	1 239	568	611	196	139	75	43	482	296	160
Police nad Metují	4 183	1 863	2 120	612	332	249	91	1 793	842	810
Rokytnice v Orł.horách	2 114	994	1 005	258	142	131	56	906	278	566
Rtyně v Podkrkonoší	3 027	1 405	1 515	600	437	237	118	1 210	778	385
Rychnov nad Kněžnou	11 241	5 622	5 173	2 106	880	857	219	4 788	1 545	2 928
Smiřice	2 808	1 414	1 272	629	461	241	125	1 203	549	571
Sobotka	2 413	1 113	1 125	433	306	157	79	969	681	205
Solnice	2 171	1 045	1 038	406	294	157	67	881	618	205
Stárvov	628	281	314	80	60	27	14	276	205	48
Svoboda nad Úpou	2 119	1 012	987	337	239	116	50	930	350	454
Špindlerův Mlýn	1 502	836	525	174	33	72	25	590	155	310
Teplice nad Metují	1 698	751	857	237	117	97	40	769	439	265
Trutnov	30 312	14 755	14 159	5 231	1 072	1 991	350	13 242	3 009	9 380
Třebechovice pod Orebem	5 718	2 697	2 772	1 069	744	428	222	2 187	1 443	568
Týniště nad Orlicí	6 111	2 897	2 972	1 144	783	410	209	2 612	1 042	1 427
Úpice	5 713	2 472	2 957	846	526	360	131	2 538	961	1 455
Vamberk	4 550	2 148	2 163	749	445	282	122	1 935	867	950
Vrchlabí	12 632	6 251	5 739	1 916	527	758	186	5 482	1 801	3 226
Vysoké Veselí	863	372	418	117	90	47	28	335	260	50
Žacléř	3 247	1 368	1 680	426	219	154	63	1 520	334	1 109
Železnice	1 279	567	602	230	172	101	51	492	400	37

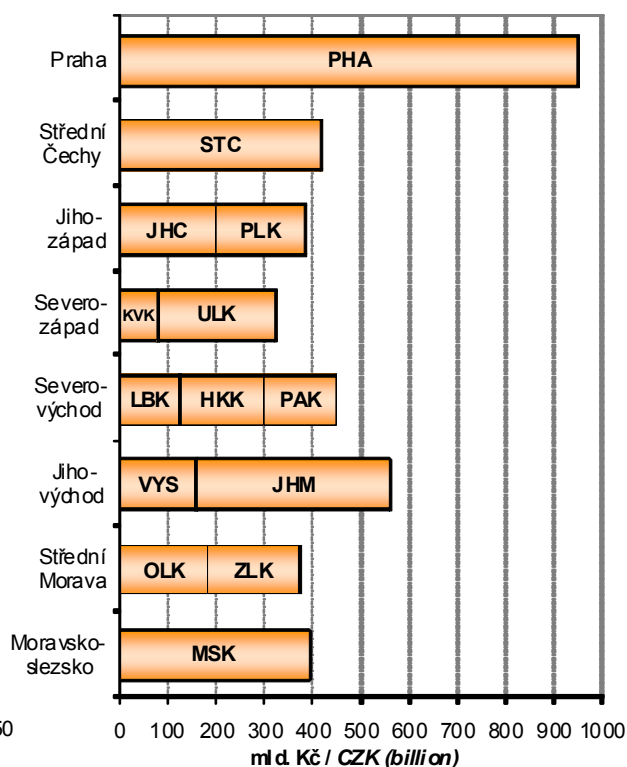
<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu<sup>1)</sup> Final results according to usual residence.<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku<sup>1)</sup> Including not identified age.

**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*

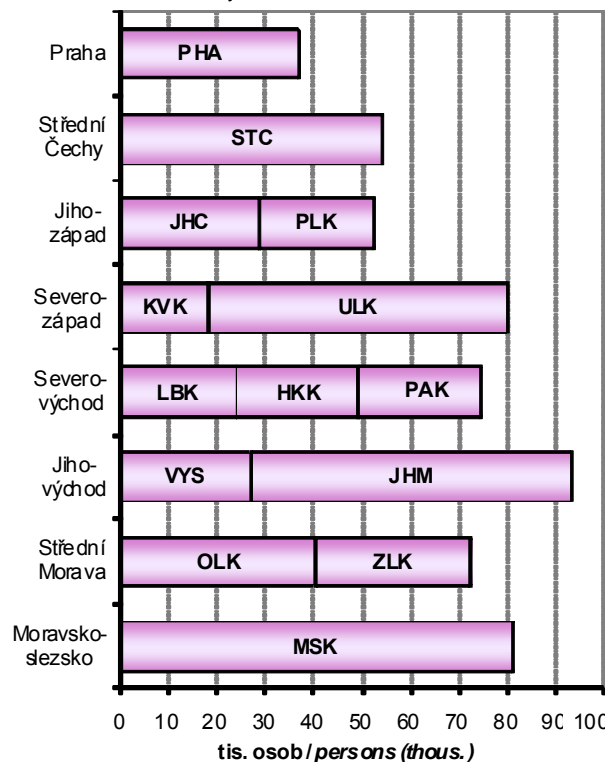


**Hrubý domácí produkt**  
*Gross domestic product*



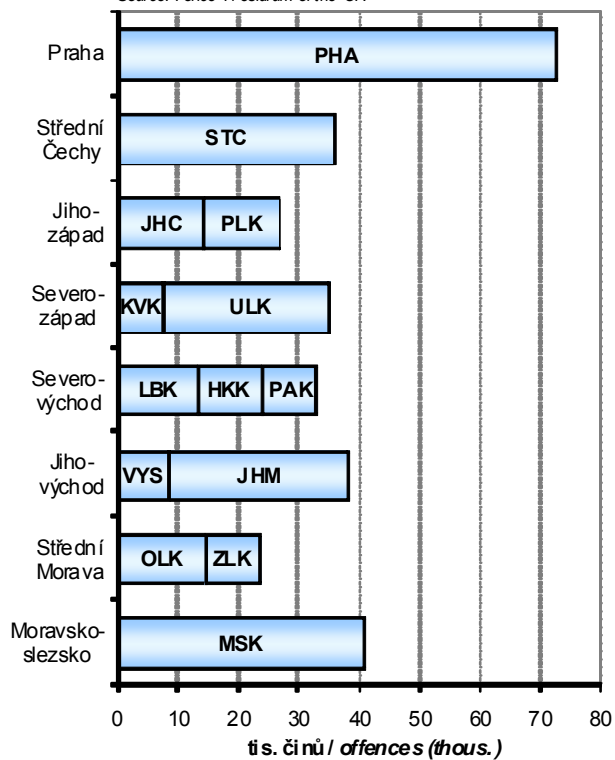
**Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.**  
*Job applicant: 31 December*

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



# 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
úplně rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		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 Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012**

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
<b>Broumov (5201)</b>				<b>Trnov</b>			
<b>Celkem</b>	<b>25 940</b>	<b>16 667</b>	<b>11 328</b>		1 479	712	478
v tom obce:				<b>Val</b>	605	298	192
Adršpach	1 972	517	395	<b>Dvůr Králové nad Labem (5203)</b>			
Božanov	1 920	353	256	<b>Celkem</b>	<b>25 783</b>	<b>27 398</b>	<b>18 420</b>
BROUMOV	2 226	7 793	5 237	v tom obce:			
Hejtmánkovice	1 301	654	459	Bílá Třemešná	992	1 350	883
Heřmánkovice	1 993	478	325	Bílé Poličany	537	155	95
Hynčice	290	189	128	Borovnice	975	379	268
Jetřichov	925	458	330	Borovnička	579	201	127
Křinice	1 647	428	278	Dolní Brusnice	386	360	262
Martínkovice	1 416	521	360	Doubravice	566	369	240
MEZIMĚSTÍ	2 572	2 573	1 737	Dubenec	1 214	701	499
Otovice	1 059	364	261	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 585	16 098	10 786
Šonov	2 074	304	203	Horní Brusnice	1 409	437	301
TEPLICE NAD METUJÍ	5 604	1 692	1 130	Hřibojedy	570	210	143
Vernéřovice	940	343	229	Choustníkovo Hradiště	1 250	596	400
<b>Dobruška (5202)</b>				Kocbeře	1 093	509	362
<b>Celkem</b>	<b>27 907</b>	<b>20 293</b>	<b>13 589</b>	Kohoutov	1 080	261	178
v tom obce:				Kuks	483	255	186
Bačetín	813	406	270	Lanžov	793	195	119
Bohdašín	537	215	131	Libotov	425	178	135
Bystré	329	263	161	Litíč	452	150	100
České Meziříčí	2 190	1 839	1 239	Mostek	1 331	1 296	853
Deštné v Orlických h.	3 212	566	390	Nemojov	814	683	442
Dobré	1 735	851	570	Stanovice	270	60	44
DOBRUŠKA	3 444	6 989	4 773	Trotina	158	84	57
Dobřany	406	134	83	Třebihošť	1 368	426	281
Chlístov	138	88	65	Velký Vřeštov	850	223	152
Janov	340	111	54	Vilantice	492	204	125
Kounov	1 135	244	161	Vítězná	2 475	1 368	947
Králova Lhota	525	223	146	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	397	272
Mokré	589	154	106	Zábřezí-Řečice	245	150	100
Očelice	565	253	170	Zdobín	210	103	63
Ohnišov	1 051	487	320	<b>Hořice (5204)</b>			
Olešnice v Orlických h.	1 430	470	329	<b>Celkem</b>	<b>19 280</b>	<b>18 463</b>	<b>12 392</b>
OPOČNO	1 401	3 137	2 041	v tom obce:			
Podbřezí	786	539	348	Bašnice	609	184	119
Pohoří	629	693	480	Bílsko u Hořic	205	114	74
Přepychy	937	613	410	Boháňka	954	224	149
Rohenice	347	258	174	Borek	638	109	68
Sedloňov	1 900	222	160	Bříšťany	368	250	175
Semechnice	776	389	264	Cerekvice nad Bystřicí	829	817	554
Sněžné	607	139	74	Červená Třemešná	656	166	113
				Dobrá Voda u Hořic	582	568	376

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

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

1. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Holovousy	929	528	344	Jeníkovice	740	469	303
HOŘICE	2 144	8 733	5 845	Jílovice	365	305	225
Chomutice	1 046	651	438	Káranice	300	212	156
Jeřice	691	397	278	Klamoš	1 384	399	266
Lískovice	921	209	137	Kosice	783	346	244
Lukavec u Hořic	865	281	194	Kosičky	784	338	234
MILETÍN	893	879	595	Kratonohy	1 134	586	385
Milovice u Hořic	329	311	210	Kunčice	592	312	205
Nevratice	324	161	103	Ledce	1 025	408	278
Ostroměř	1 233	1 365	930	Lejšovka	311	205	132
Petrovičky	195	42	22	Lhota pod Libčany	837	937	670
Podhorní Újezd a Vojice	688	622	434	Libčany	506	876	634
Rašín	219	81	47	Libníkovice	321	147	98
Rohoznice	895	333	229	Librantice	652	502	365
Sobčice	365	280	199	Libřice	484	287	198
Staré Smrkovice	520	270	178	Lišice	641	159	94
Sukorady	551	217	138	Lodín	770	364	258
Tetín	281	137	89	Lochenice	617	594	413
Třebnouševy	628	287	197	Lovčice	1 025	673	457
Úhlejev	412	168	102	Lužany	336	137	95
Vřesník	310	79	55	Máslojedy	461	218	145
<b>Hradec Králové (5205)</b>				Mokrovousy	487	349	237
<b>Celkem</b>	<b>67 742</b>	<b>145 176</b>	<b>96 793</b>	Mžany	788	427	300
v tom obce:				Neděliště	584	362	245
Běleč nad Orlicí	1 882	292	199	NECHANICE	2 799	2 275	1 555
Benátky	361	109	74	Nové Město	794	413	286
Blešno	411	376	249	Obědovice	388	285	183
Boharyně	1 164	556	388	Olešnice	640	327	215
Černilov	2 571	2 510	1 789	Osice	748	480	318
Černožice	423	1 176	790	Osičky	332	151	105
Čistěves	260	172	120	Písek	435	234	151
Divec	351	229	156	Praskačka	1 289	1 034	727
Dobřenice	744	556	391	Předměřice nad Labem	548	1 882	1 303
Dohalice	445	460	335	Převýšov	439	324	220
Dolní Přím	1 084	653	434	Pšanky	226	51	32
Habřina	609	296	205	Puchlovice	252	124	81
Hněvčevy	268	171	114	Račice nad Trotinou	690	161	116
Holohlavy	590	898	650	Radíkovice	384	181	129
Hořiněves	1 268	708	485	Radostov	388	142	103
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	93 035	60 948	Roudnice	1 108	635	439
Hrádek	276	201	137	Sadová	206	331	224
Hvozdnice	215	206	147	Sendražice	501	409	291
CHLUMEC NAD CIDL.	2 145	5 392	3 646	Skalice	830	562	401
Chudeřice	216	240	163	SMIŘICE	1 068	2 905	2 035

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

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

2.pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Smržov	514	487	342	Butoves	167	248	156
Sověstice	481	231	151	Bystřice	702	337	247
Stará Voda	342	129	96	Češov	875	193	126
Stěžery	1 282	1 787	1 251	Dětenice	1 767	723	521
Stračov	809	317	223	Dílce	187	50	29
Střezetice	482	374	261	Dolní Lochov	158	50	31
Světlí	320	316	210	Dřevěnice	519	235	153
Syrovátka	183	416	301	Holín	1 041	585	407
Těchlovice	330	362	247	Cholenice	455	217	152
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 787	3 815	Choteč	608	206	134
Třesovice	473	258	179	Chyjice	510	165	108
Urbanice	225	341	236	Jičín	2 495	16 300	11 162
Vrchovnice	152	71	46	Jičíněves	1 697	585	408
Všestary	1 619	1 716	1 166	Jinolice	215	181	125
Výrava	845	366	247	Kacákova Lhota	398	159	112
Vysoká nad Labem	1 532	1 394	999	Kbelnice	187	199	151
Vysoký Újezd	212	70	52	Kněžnice	669	265	168
<b>Jaroměř (5206)</b>				Konecchlumí	716	392	271
<b>Celkem</b>	<b>13 858</b>	<b>19 458</b>	<b>13 149</b>	KOPIDLNO	2 912	2 134	1 456
v tom obce:				Kostelec	226	43	22
Dolany	1 678	660	437	Kovač	772	135	94
Heřmanice	693	411	271	Kozojedy	367	192	134
Hořenice	327	161	99	Kyje	159	62	33
Chvalkovice	1 231	703	497	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 743	2 489
JAROMĚŘ	2 395	12 678	8 579	LIBÁŇ	1 967	1 712	1 155
Jasenná	1 274	724	484	Libošovice	1 983	496	315
Nový Ples	712	344	217	Libuň	1 054	775	569
Rasošky	551	656	429	Lužany	1 250	591	416
Rožnov	542	397	267	Markvartice	2 309	455	315
Rychnovek	1 134	620	432	Mladějov	1 205	509	345
Šestajovice	752	196	134	Mlázovice	852	565	360
Velichovky	797	739	523	Nemyčevs	497	337	234
Velký Třebešov	314	345	222	Ohařice	416	62	44
Vlkov	526	387	249	Ohaveč	139	77	51
Zaloňov	932	437	309	Osek	381	211	152
<b>Jičín (5207)</b>				Ostružno	436	90	58
<b>Celkem</b>	<b>59 674</b>	<b>47 477</b>	<b>32 359</b>	Podhradí	1 028	442	304
v tom obce:				Podůlší	138	262	203
Bačalky	570	143	103	Radim	1 038	406	272
Běchary	879	253	166	Rokytnany	496	102	68
Brada-Rybníček	193	136	106	Samšina	674	261	184
Březina	139	92	64	Sběř	908	258	163
Budčevs	671	155	106	Sedliště	159	106	70
Bukvice	503	145	96	Sekeřice	319	112	71

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

3. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Slatiny	1 176	535	342	Krchleby	169	91	64
Slavhostice	585	135	94	Lípa nad Orlicí	1 057	520	357
Soběraz	311	93	57	Nová Ves	842	158	111
SOBOTKA	1 933	2 411	1 589	Olešnice	780	459	304
Staré Hrady	385	193	126	Svidnice	462	173	122
Staré Místo	303	334	253	Tutleky	555	349	249
Střevač	1 124	278	199	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 246	6 274	4 219
Svatojanský Újezd	534	95	66	Vrbice	243	144	95
Šárovcová Lhota	709	207	135	Zdelov	335	230	153
Třtěnice	560	331	222	Žďár nad Orlicí	936	473	330
Tuř	579	169	111	<b>Náchod (5209)</b>			
Údrnice	925	273	173	<b>Celkem</b>	<b>35 562</b>	<b>61 378</b>	<b>40 688</b>
Újezd pod Troskami	756	312	198	v tom obce:			
Úlibice	675	269	171	Bezděkov nad Metují	517	483	329
Valdice	90	1 442	1 053	Borová	307	199	148
Veliš	513	185	123	Brzice	1 046	212	133
Vitiněves	492	346	236	Bukovice	243	358	251
Volanice	621	256	175	Červená Hora	210	203	143
Vrbice	666	117	69	ČERVENÝ KOSTELEČ	2 407	8 510	5 508
Vršce	641	233	164	Česká Čermná	891	499	361
VYSOKÉ VESELÍ	933	893	604	Česká Metuje	969	310	188
Zámostí-Blata	440	130	81	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 178	3 538
Zelenecká Lhota	666	154	115	Dolní Radechová	420	789	539
ŽELEZNICE	1 311	1 301	893	Horní Radechová	555	490	338
Žeretice	769	260	181	Hořičky	666	540	364
Židovice	333	119	83	HRONOV	2 204	6 251	4 005
Žlunice	799	254	167	Kramolna	699	1 067	731
<b>Kostelec n. Orl. (5208)</b>				Lhota pod Hořičkami	592	285	188
<b>Celkem</b>	<b>22 349</b>	<b>24 924</b>	<b>16 693</b>	Litoboř	351	119	80
v tom obce:				Machov	1 940	1 093	730
Albrechtice nad Orlicí	523	1 007	679	Mezilečí	520	146	97
Bolehošť	1 071	539	361	NÁCHOD	3 334	20 434	13 621
BOROHRÁDEK	1 398	2 124	1 374	Nový Hrádek	1 139	799	520
Borovnice	819	375	274	POLICE NAD METUJÍ	2 440	4 280	2 787
Častolovice	561	1 680	1 147	Říkov	247	208	127
Čermná nad Orlicí	1 098	1 000	675	Slatina nad Úpou	1 011	305	205
Čestice	496	569	383	STÁRKOV	1 652	621	398
Doudleby nad Orlicí	890	1 869	1 256	Studnice	1 038	1 111	752
Hřibiny-Ledská	513	343	224	Suchý Důl	1 328	423	286
Chlenny	409	229	154	Velká Jesenice	1 472	759	504
KOSTELEČ NAD ORL.	2 620	6 178	4 069	Velké Petrovice	609	387	267
Kostelecké Horky	1 325	140	93	Velké Poříčí	745	2 455	1 588

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

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

4. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Vestec	393	158	119	Mlékosrby	582	241	158
Vysoká Srbská	745	275	184	Myštěves	572	187	131
Vysokov	568	496	325	Nepolisy	1 354	957	647
Zábrodí	822	485	332	NOVÝ BYDŽOV	3 528	7 098	4 841
Žďár nad Metují	816	641	440	Ohnišťany	882	303	210
Žďárky	460	552	381	Petrovice	992	252	177
Žernov	470	257	181	Prasek	626	609	430
<b>Nová Paka (5210)</b>				Skřivany	652	1 044	752
<b>Celkem</b>	<b>9 719</b>	<b>13 374</b>	<b>9 001</b>	Sloupno	451	515	359
v tom obce:				Smidary	2 798	1 581	1 077
NOVÁ PAKA	2 868	9 292	6 289	Starý Bydžov	786	387	260
Pecka	2 303	1 281	860	Šaplava	201	121	84
Stará Paka	2 171	2 040	1 333	Vinary	1 079	454	291
Úbislavice	1 206	390	251	Zachrašťany	440	203	123
Vidochov	1 172	371	268	Zdechovice	543	162	122
<b>Nové Město nad Metují (5211)</b>				<b>Rychnov nad Kněžnou (5213)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>9 809</b>	<b>14 371</b>	<b>9 584</b>	<b>Celkem</b>	<b>47 942</b>	<b>33 952</b>	<b>23 370</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	988	659	Bartošovice v Orł. h.	3 560	219	157
Černčice	565	482	330	Bílý Újezd	1 384	642	438
Jestřebí	430	163	115	Byzhradec	532	210	150
Libchyně	119	76	41	Černíkovice	1 250	710	492
Mezilesí	236	213	147	Jahodov	425	101	72
Nahořany	1 416	542	355	Javornice	1 841	972	661
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 749	6 458	Kvasiny	666	1 485	1 061
Provodov-Šonov	1 618	1 199	821	Lhoty u Potštejna	572	308	198
Přibyslav	350	192	153	Libel	362	125	86
Sendraž	184	96	63	Liberk	5 406	683	506
Slavětín nad Metují	555	267	167	Lično	629	594	419
Slavoňov	393	283	191	Lukavice	1 092	611	429
Vršovka	217	121	84	Lupenice	442	269	182
<b>Nový Bydžov (5212)</b>				Orlické Záhoří	2 914	206	140
<b>Celkem</b>	<b>21 420</b>	<b>17 513</b>	<b>12 054</b>	Osečnice	784	284	195
v tom obce:				Pěčín	1 479	519	340
Babice	255	205	142	Polom	468	128	90
Barchov	592	330	243	Potštejn	905	924	606
Hlušice	1 112	749	526	Proruby	253	56	42
Humburky	259	377	252	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 154	1 537
Kobylce	617	257	180	Rybná nad Zdobnicí	917	435	301
Králíky	969	381	287	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 498	11 247	7 780
Lužec nad Cidlinou	1 170	490	349	Říčky v Orlických horách	1 480	88	62
Měník	960	610	413	Skuhrov nad Bělou	1 663	1 097	740

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

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

dokončení

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Slatina nad Zdobnicí	1 631	850	594	Radvanice	1 076	1 016	709
SOLNICE	1 266	2 190	1 450	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	2 999	1 990
Synkov-Slemeno	725	380	277	Staré Buky	1 791	526	359
Třebešov	313	262	184	Suchovršice	429	365	255
VAMBERK	2 103	4 654	3 103	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 128	1 452
Voděrady	1 506	695	490	TRUTNOV	10 333	30 860	21 199
Záměl	551	668	459	ÚPICE	1 530	5 781	3 775
Zdobnice	3 305	186	129	Velké Svatoňovice	1 736	1 237	823
<b>Trutnov (5214)</b>				Vičice	1 978	524	364
<b>Celkem</b>	<b>59 556</b>	<b>64 381</b>	<b>43 950</b>	Zlatá Olešnice	943	186	133
v tom obce:				ŽACLĚŘ	2 182	3 385	2 249
Batňovice	447	750	503	<b>Vrchlabí (5215)</b>			
Bernartice	1 793	944	636	<b>Celkem</b>	<b>29 342</b>	<b>28 121</b>	<b>19 216</b>
Dolní Olešnice	1 260	379	272	v tom obce:			
Hajnice	3 171	996	696	Černná	929	384	268
Havlovice	871	963	664	Černý Důl	2 216	734	489
Horní Maršov	2 848	1 036	743	Dolní Branná	791	970	690
Horní Olešnice	1 273	291	214	Dolní Dvůr	1 529	248	170
Chotěvice	2 012	1 029	712	Dolní Kalná	970	686	454
Chvaleč	1 724	650	447	Dolní Lánov	1 577	738	523
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	777	547	Horní Kalná	892	367	248
Jívka	3 199	583	380	HOSTINNÉ	807	4 599	3 125
Královec	995	189	136	Klážterská Lhota	300	204	132
Lampertice	584	463	318	Kunčice nad Labem	306	583	424
Libňatov	582	359	252	Lánov	1 695	1 772	1 253
Malá Úpa	2 666	143	99	Prosečné	834	554	405
Malé Svatoňovice	674	1 525	1 017	Rudník	4 268	2 222	1 521
Maršov u Úpice	332	171	115	Strážné	1 768	209	142
Mladé Buky	2 678	2 257	1 587	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 691	1 175	837
PEC POD SNĚŽKOU	5 213	643	471	VRCHLABÍ	2 766	12 676	8 535
PILNÍKOV	1 699	1 226	833				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>4 758,8</b>	891,6	886,7	851,7
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>58,4</b>	70,2	68,1	61,5
orná půda	%	<b>68,8</b>	83,8	76,1	64,4
nezemědělská půda	%	<b>41,6</b>	29,8	31,9	38,5
lesní pozemky	%	<b>74,6</b>	55,8	68,0	70,6
Počet obcí celkem		<b>448</b>	104	111	78
se statutem města		<b>48</b>	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>67,1</b>	71,6	59,8	71,3
Počet částí obcí		<b>1 075</b>	215	296	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>116,2</b>	182,5	89,4	131,4
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,2</b>	0,5	0,5	1,6
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,2	0,2	0,4
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>1,5</b>	1,2	1,5	1,9
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>552 946</b>	162 689	79 314	111 874
ženy		<b>281 289</b>	83 417	39 985	57 078
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>2,4</b>	2,8	2,4	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,8</b>	14,4	14,7	15,1
15–64 let	%	<b>67,4</b>	66,9	67,8	66,8
65 a více let	%	<b>17,8</b>	18,7	17,6	18,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,1</b>	13,6	14,0	14,3
15–64 let	%	<b>65,4</b>	65,0	65,4	65,0
65 a více let	%	<b>20,6</b>	21,4	20,6	20,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,8</b>	42,3	41,8	41,7
muži		<b>40,2</b>	40,7	40,2	40,1
ženy		<b>43,3</b>	43,8	43,4	43,2
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)					
muži	roky	-	76,3	74,8	75,4
ženy	roky	-	81,7	80,7	80,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>9,9</b>	10,1	9,5	9,7
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	10,0	11,4	10,8
přistěhovalí	‰	<b>7,7</b>	13,6	12,7	9,0
vystěhovalí	‰	<b>8,7</b>	14,5	15,4	10,9
přirozený přírůstek	‰	<b>-0,6</b>	0,1	-2,0	-1,1
přírůstek stěhováním	‰	<b>-1,0</b>	-0,9	-2,7	-1,9
celkový přírůstek	‰	<b>-1,6</b>	-0,8	-4,7	-3,0
sňatky	‰	<b>4,2</b>	4,4	4,2	4,4
rozvody	‰	<b>2,4</b>	2,1	2,0	2,6
potraty	‰	<b>3,6</b>	3,7	3,6	4,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>3,3</b>	3,0	2,7	3,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2011

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			<b>AREA (as at 31 December)</b>
982,0	1 146,8	<i>km<sup>2</sup></i>	<i>Area, total</i>
			<i>Percentage of selected land types</i>
53,5	43,5	%	<i>Agricultural land</i>
60,2	54,8	%	<i>Arable land</i>
46,5	56,5	%	<i>Non-agricultural land</i>
81,0	82,7	%	<i>Forest land</i>
80	75		<i>Number of municipalities, total</i>
9	12		<i>Towns</i>
56,8	68,7	%	<i>Percentage of urban population</i>
182	164		<i>Number of municipality parts</i>
80,6	104,6	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
1,1	2,1	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
0,4	0,7	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
1,6	1,3	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
			<b>POPULATION</b>
79 169	119 900	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
40 052	60 757		<i>Females</i>
1,9	2,4	%	<i>Share of foreigners</i>
			<i>Population aged (as at 31 December)</i>
15,3	14,8	%	<i>0–14 years</i>
67,8	68,0	%	<i>15–64 years</i>
17,0	17,2	%	<i>65+ years</i>
			<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,7	14,1	%	<i>0–14 years</i>
65,7	65,9	%	<i>15–64 years</i>
19,6	20,0	%	<i>65+ years</i>
41,1	41,6	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
39,8	40,1		<i>Males</i>
42,5	43,2		<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth</i> <i>(2008–2012 average)</i>
75,6	74,4	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,8	80,6	<i>years</i>	<i>Females</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
10,2	9,8	‰	<i>Live births</i>
10,6	10,3	‰	<i>Deaths</i>
12,5	10,3	‰	<i>Immigrants</i>
11,0	11,1	‰	<i>Emigrants</i>
-0,5	-0,5	‰	<i>Natural increase</i>
1,5	-0,8	‰	<i>Net migration</i>
1,0	-1,3	‰	<i>Total increase</i>
4,0	4,0	‰	<i>Marriages</i>
2,6	2,9	‰	<i>Divorces</i>
2,9	3,7	‰	<i>Abortions</i>
0,0	6,0	‰	<i>Infant mortality rate<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Data for 2011.

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>25 210</b>	7 370	3 374	4 798
ženy		<b>12 065</b>	3 521	1 631	2 263
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>24 519</b>	7 125	3 325	4 574
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>25,6</b>	24,3	24,7	29,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>45,0</b>	40,9	46,3	43,6
úplně střední s maturitou	%	<b>23,2</b>	26,2	23,2	21,5
vysokoškolské	%	<b>5,1</b>	7,5	4,2	4,4
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>19,6</b>	19,2	18,2	20,6
25–34 let	%	<b>22,4</b>	23,6	21,5	22,9
35–44 let	%	<b>22,5</b>	22,2	22,0	22,8
45–54 let	%	<b>20,4</b>	20,2	22,0	19,9
55–59 let	%	<b>12,6</b>	12,5	14,0	11,6
60 a více let	%	<b>2,5</b>	2,3	2,3	2,2
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>1 121</b>	203	190	255
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>6,55</b>	6,51	6,13	6,08
muži	%	<b>6,76</b>	6,83	6,14	6,42
ženy	%	<b>6,33</b>	6,20	6,12	5,74
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>135 372</b>	42 980	19 407	25 884
právnícké osoby celkem		<b>27 511</b>	10 339	3 716	4 662
obchodní společnosti		<b>12 140</b>	5 234	1 396	1 990
z toho akciové společnosti		<b>788</b>	378	81	106
družstva		<b>549</b>	274	54	68
státní podniky		<b>18</b>	8	-	2
ostatní		<b>14 804</b>	4 823	2 266	2 602
fyzické osoby celkem		<b>107 861</b>	32 641	15 691	21 222
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>100 773</b>	30 392	14 642	19 871
zemědělství podnikatelé		<b>2 526</b>	555	467	558
podnikající dle jiných zákonů		<b>4 562</b>	1 694	582	793
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>2 951</b>	510	505	691
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>1 451</b>	226	251	350
5–9.99 ha		<b>366</b>	58	54	94
10–49.99 ha		<b>684</b>	111	127	154
50–99.99 ha		<b>157</b>	46	27	28
100–499.99 ha		<b>182</b>	45	23	46
500 a více		<b>111</b>	24	23	19

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

*Continued*

Districts		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
3 216	6 452	persons	Registered job applicants
1 659	2 991		Females
3 139	6 356		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
23,0	25,8	%	Basic
45,3	49,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,2	20,2	%	Full secondary with A-level examination
4,8	3,3	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
19,7	20,1	%	Under 24
21,3	21,5	%	25–34
22,9	22,8	%	35–44
21,3	19,9	%	45–54
12,4	12,8	%	55–59
2,4	3,0	%	60+
89	384	vacancies	Job vacancies, total
5,84	7,76	%	Share of unemployed persons
5,59	8,17	%	Males
6,10	7,34	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
Registered entities (as at 31 December)			
17 616	29 485		Legal persons, total
3 045	5 749		
1 071	2 449		Business companies and partnerships
73	150		Joint-stock companies
58	95		Cooperatives
2	6		State-owned enterprises
1 914	3 199		Others
14 571	23 736		Natural persons, total
13 449	22 419		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
510	436		Unincorporated agricultural entrepreneurs
612	881		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
Number of agricultural holdings			
With agricultural land			
616	629		Up to 4.99 ha
306	318		5–9.99 ha
83	77		10–49.99 ha
144	148		50–99.99 ha
25	31		100–499.99 ha
34	34		500+ ha
24	21		

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký Region	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>10 294</b>	3 968	1 302	1 326
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>18,6</b>	24,4	16,4	11,8
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		<b>1 216</b>	551	157	171
Dokončené byty		<b>1 384</b>	492	159	254
na 1 000 obyvatel		<b>2,5</b>	3,0	2,0	2,3
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>954</b>	36	68	93
lůžka		<b>45 877</b>	3 042	4 969	5 157
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>439,2</b>	97,6	91,4	60,0
Délka silnic II. třídy	km	<b>893,4</b>	153,5	152,4	153,0
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		<b>19 548</b>	5 740	2 792	3 887
základních škol		<b>44 065</b>	12 710	6 187	9 197
středních škol (celkem)		<b>26 370</b>	10 256	3 749	4 774
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 545</b>	1 241	274	358
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	7,6	3,4	3,2
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 828</b>	539	270	358
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>217</b>	131	291	313
Nemocnice		<b>9</b>	2	1	1
Odborné léčebné ústavy		<b>14</b>	3	1	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>5</b>	2	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		<b>242</b>	70	37	51
pro děti a dorost		<b>113</b>	35	15	21
stomatologa		<b>302</b>	110	38	56
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>33,6</b>	52,6	24,9	25,0
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>169</b>	56	21	35
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>199 387</b>	72 271	28 904	37 741
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,480</b>	3,037	3,543	3,689
pro nemoc		<b>2,863</b>	2,513	2,936	3,063
pro pracovní úrazy		<b>0,185</b>	0,169	0,191	0,178
pro ostatní úrazy		<b>0,432</b>	0,355	0,416	0,447

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			<b>CONSTRUCTION</b>
			<i>Construction work according to contracts by district of the construction site <sup>4)</sup></i>
892	2 807	CZK mil.	
11,3	23,4	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			<b>Housing construction</b>
			<i>Dwellings started</i>
158	179		
			<i>Dwellings completed</i>
196	283		
2,5	2,4		<i>Per 1 000 population</i>
			<b>TOURISM</b>
			<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
113	644		
			<i>Beds</i>
4 884	27 825		
			<b>TRANSPORT</b>
			<i>Length of class I roads</i>
76,2	114,0	km	
			<i>Length of class II roads</i>
254,2	180,2	km	
			<b>EDUCATION</b>
			<i>Children, pupils, and students (total)</i>
		persons	
2 874	4 255		<i>Children at nursery schools</i>
6 568	9 403		<i>Pupils at basic schools</i>
2 679	4 912		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
			<b>HEALTH</b>
			<i>Physicians, total</i>
		persons (FTE)	
223	451		<i>Per 1 000 population</i>
2,8	3,8		
			<i>In non-state establishments</i>
223	438		
			<i>Population per physician</i>
355	266		
			<i>Hospitals</i>
1	4		
			<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	8		
			<i>For long-term patients</i>
1	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
			<i>For adults</i>
34	50		
			<i>For children and adolescents</i>
17	25		
			<i>Dentists</i>
37	61		
		persons (FTE)	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
24,0	28,1		
			<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
26	31		
			<b>Incapacity for work</b>
			<i>Average number of the sickness insured</i>
24 594	35 877	persons	
			<i>Average incapacity for work</i>
3,512	4,082	%	
			<i>Due to disease</i>
2,858	3,304		
			<i>Due to occupational injury</i>
0,173	0,225		
			<i>Due to other injury</i>
0,481	0,553		

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Králové- hradecký <i>Region</i>	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>158 913</b>	46 505	22 046	32 594
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>96 843</b>	28 742	13 527	20 353
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 437</b>	10 685	10 350	10 232
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 661</b>	10 953	10 457	10 401
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		<b>10 785</b>	3 353	1 572	2 205
na 1 000 obyvatel		<b>19,5</b>	20,6	19,8	19,7
Dopravní nehody		<b>4 281</b>	1 523	631	760
na 1 000 obyvatel		<b>7,7</b>	9,4	7,9	6,8
usmrcení	osoby	<b>57</b>	10	13	8
těžce zranění	osoby	<b>182</b>	31	32	51
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>255,3</b>	102,7	48,6	34,3
Požáry celkem		<b>813</b>	241	121	154
usmrcení	osoby	<b>4</b>	2	1	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>342,9</b>	12,0	265,2	18,6

<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>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
22 299	35 469	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 331	20 890		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
10 355	10 406	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 613	10 677		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 151	2 504		<i>Detected criminal offences</i>
14,6	20,9		<i>Per 1 000 population</i>
479	888		<i>Traffic accidents, total</i>
6,1	7,4		<i>Per 1 000 population</i>
14	12	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
29	39	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
29,4	40,3	CZK mil.	<i>Property damage</i>
122	175		<i>Fires, total</i>
1	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
33,0	14,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika 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 rybářství	%	<b>3,1</b>	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	<b>29,4</b>	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	<b>8,7</b>	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obečná míra nezaměstnanosti	%	<b>7,0</b>	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) <sup>1)</sup>	Kč	<b>23 634</b>	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		<b>29 467</b>	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		<b>2,8</b>	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>13 646 913</b>	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerезidenti		<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
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	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km <sup>2</sup>	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km <sup>2</sup>	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	Average monthly gross wage per employee (2011) <sup>1)</sup>
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	Guests in collective accommodation establishments
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

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

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			Liberecký		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 511 909	<sup>2)</sup> 1 508 867	1 507 980	439 942	<sup>2)</sup> 438 600	438 594
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 510 555	<sup>2)</sup> 1 508 442	1 508 292	439 483	<sup>2)</sup> 438 132	438 593
z toho ženy		768 932	<sup>2)</sup> 766 594	766 353	224 253	<sup>2)</sup> 223 442	223 555
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	<sup>2)</sup> 68,6	68,5	78,1	<sup>2)</sup> 77,8	77,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	10,2	10,2	11,7	10,6	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,2	10,4	9,7	9,7	10,0
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	0,3	0,0	-0,5	0,1	0,6	-0,5
Index stáří	%	106,4	<sup>2)</sup> 109,6	113,4	97,1	<sup>2)</sup> 100,7	105,2
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	11,8	11,6	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	295 418	298 967	296 739	275 701	279 733	283 671
ČR = 100	%	82,0	82,1	81,1	76,5	76,8	77,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	179 025	178 527	181 924	179 770	178 750	179 832
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	690,3	688,5	684,1	201,5	198,0	193,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,0	6,6	8,0	7,0	7,2	9,3
(k 31. 12.)	osoby	77 690	69 102	74 659	25 653	23 286	24 185
(k 31. 12.)	%	7,20	6,45	7,06	8,06	7,35	7,75
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 947	6 013	4 809	1 417	1 780	1 831
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	564 243	561 401	568 637	98 208	98 323	102 113
z toho orná půda	ha	387 057	382 389	383 584	38 916	38 339	40 036
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	258,2	258,1	259,0	46,7	45,6	45,0
prasata	tis. ks	276,7	249,6	253,1	24,9	22,7	20,7
drůbež	tis. ks	4 024,7	5 271,9	5 709,3	73,8	82,9	55,9
<b>PRŮMYSL</b>							
průmyslové povahy <sup>1)</sup>	b. c.	387 875	430 055	434 979	110 372	115 867	115 768
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		3 657	3 487	3 059	1 152	839	747
Dokončené byty		4 707	3 551	3 931	1 256	957	1 252
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,3	79,8	77,5	82,1	83,2	74,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		2 025	2 087	2 094	777	756	789
lůžka		101 040	102 709	104 878	37 976	36 553	38 741
přenocování		6 301 288	6 189 117	6 373 857	2 206 479	2 149 890	2 299 697
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 236,4	1 234,0	1 229,6	332,5	333,6	333,6
Délka silnic II. třídy	km	2 291,9	2 291,6	2 292,6	486,6	486,4	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 246,0	6 239,9	6 230,9	1 606,2	1 604,2	1 591,5
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
péče na 10 000 obyvatel	osoby	28,5	28,8	29,0	25,7	26,0	26,2
na 10 000 obyvatel	osoby	17,2	17,2	17,5	16,2	16,3	16,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,7	5,6	6,1	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,830	3,704	3,617	4,050	3,915	3,911
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem	osoby	418 121	427 488	425 674	118 567	121 604	121 696
z toho starobních	osoby	243 401	256 844	256 760	69 036	73 094	73 514
Průměrný starobní důchod	Kč	9 986	10 415	10 636	10 056	10 482	10 701

<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 Severovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2010	2011	2012	2010	2011	2012		
<b>POPULATION</b>							
554 803	<sup>2)</sup> 553 856	552 946	517 164	<sup>2)</sup> 516 411	516 440	persons	Population (as at 31 December)
554 296	<sup>2)</sup> 554 050	553 290	516 776	<sup>2)</sup> 516 260	516 409	persons	Mid-year population
282 706	<sup>2)</sup> 281 774	281 367	261 973	<sup>2)</sup> 261 378	261 431		Females
67,6	<sup>2)</sup> 67,3	67,1	61,7	<sup>2)</sup> 62,3	62,1	%	Percentage of urban population
10,9	9,8	9,9	11,1	10,3	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,3	10,4	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,1	-0,7	-1,0	0,8	0,4	0,1	‰	Net migration per 1 000 population
113,4	<sup>2)</sup> 116,5	120,5	107,1	<sup>2)</sup> 110,0	113,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,6	4,6	4,5	4,0	4,0	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
314 992	315 307	313 525	291 190	297 755	289 854	CZK	GDP per capita in CZK
87,4	86,6	85,7	80,8	81,7	79,2	%	CR = 100
182 020	179 715	184 495	175 178	177 064	180 948	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
253,8	252,2	253,2	235,0	238,3	237,2	thous. pers.	The employed, total
6,9	7,1	7,1	7,2	5,6	7,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 678	22 185	25 210	27 359	23 631	25 264	persons	(as at 31 December)
6,28	5,68	6,55	7,45	6,51	7,03	%	Vacancies (as at 31 December)
1 365	1 624	1 121	2 165	2 609	1 857		
<b>AGRICULTURE</b>							
234 041	233 498	235 358	231 993	229 581	231 167	ha	Utilised agricultural area
168 653	167 144	166 813	179 487	176 906	176 735	ha	Arable land
100,0	100,7	100,6	111,5	111,7	113,4	thous. pcs	Livestock (as at 1 April of the following year)
124,3	86,0	85,3	127,5	140,9	147,1	thous. pcs	Cattle
2 727,8	2 271,3	2 289,1	1 223,1	2 917,7	3 364,3	thous. pcs	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
83 198	111 894	112 920	194 306	202 294	206 292	cur. pr.	incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 254	1 272	1 216	1 251	1 376	1 096		Dwellings started
1 807	1 320	1 384	1 644	1 274	1 295		Dwellings completed
71,1	77,2	77,1	80,4	79,9	80,6	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
912	966	954	336	365	351		establishments
44 271	45 920	45 877	18 793	20 236	20 260		Beds
3 133 903	3 090 010	3 137 732	960 906	949 217	936 428		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
444,2	444,2	439,2	459,7	456,2	456,8	km	Length of class I roads
892,9	892,9	893,4	912,4	912,3	912,3	km	Length of class II roads
2 419,0	2 416,5	2 419,8	2 220,8	2 219,2	2 219,7	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
32,8	33,0	33,6	26,3	26,6	26,4	persons	wards per 10 000 population
20,5	20,1	21,0	14,3	14,9	14,6	persons	10 000 population
6,4	6,3	6,0	5,1	5,0	5,0		Beds in hospitals per 1 000 population
3,728	3,625	3,480	3,771	3,632	3,533	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
156 752	159 942	158 913	142 802	145 942	145 065	persons	Pension recipients, total
92 092	96 951	96 843	82 273	86 799	86 403		Old-age pension
10 003	10 438	10 661	9 909	10 333	10 553	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.

## 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 uhlavami).

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 práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** 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 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

### 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

### 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

#### Velkoplošná chráněná území:

- o národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

#### Maloplošná chráněná území:

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

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

**Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)** představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semifinální 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 příjmy z příjmů, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniků a příjmy z příjmů zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

**Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahnují 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. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

**Ministerstva práce a sociálních věcí ČR**, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

**Ministerstva průmyslu a obchodu:**

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

**Zemědělskou produkci** regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

**Obhospodařovanou zemědělskou půdou** se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

**Osevními plochami**, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná

osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

**Výroba masa** (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ *Ovocné sady 2012* (strukturální šetření), e-2133-13.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v 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 rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

**Spotřeba jednotlivých druhů paliv** zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských

organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a stavební ohlášení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

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

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematicko-statistickými 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 činností. 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 činností (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 změnil plně invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. 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 pěstounské 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) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

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

## 25. VOLBY

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) a ve speciálních publikacích.

## 27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).



## 28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2012 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2012 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2012.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m<sup>3</sup>/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are based on a preliminary version of annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2010.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2012**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When**

**interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

**The living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

**Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

**In 2012 data on numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all

enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- 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);
- 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**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are

in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit harvest** are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

## 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.



**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

## 14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**Building permit** means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also

data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

**Collective accommodation establishments** mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers.

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

**The average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. **The net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. **The occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public in **libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

**Reporting units** in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure

incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

**High-tech goods** are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

**Nursery schools** provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 22 January 2013.

#### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## **21. HEALTH**

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

**Average percentage of incapacity for work per year** is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

## **22. SOCIAL SECURITY**

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-

tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. **Economic crime** includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

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

## 25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Registered voters** are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) and also in special publications.

## 27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-15. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2012). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

## 28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3... refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

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

LAU 2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

\* \* \*



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.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.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.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	mlrd.	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	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

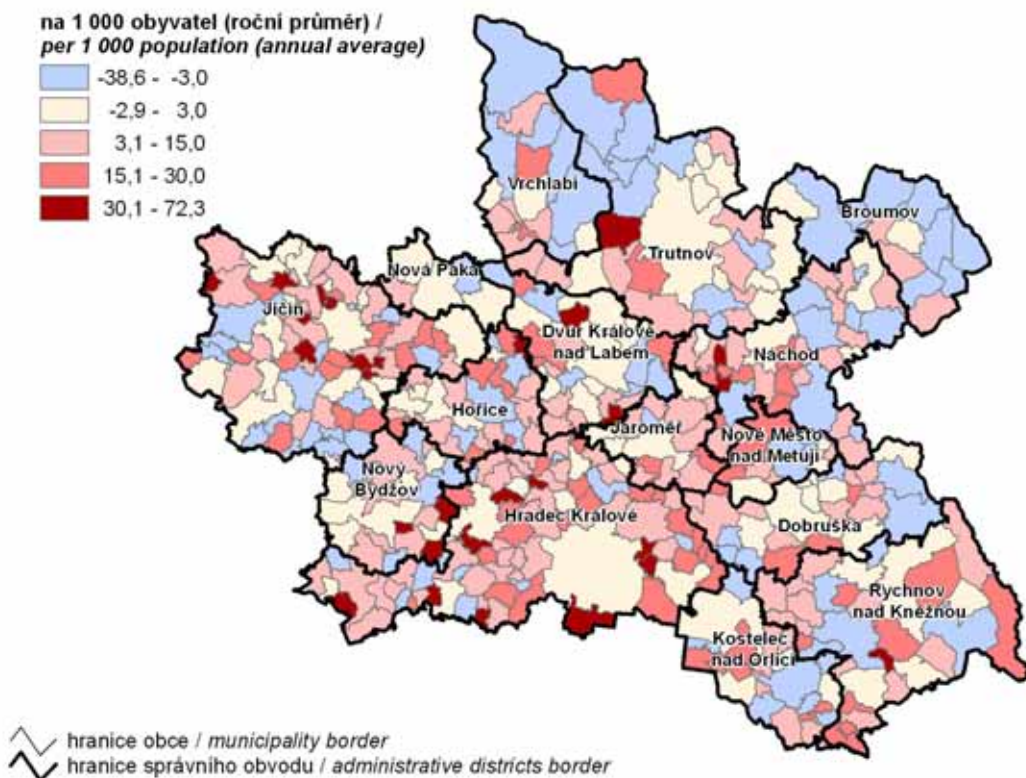
## ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example ( <i>exempli gratia</i> )	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on ( <i>et cetera</i> )	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is ( <i>id est</i> )	WWTP	waste water treatment plants

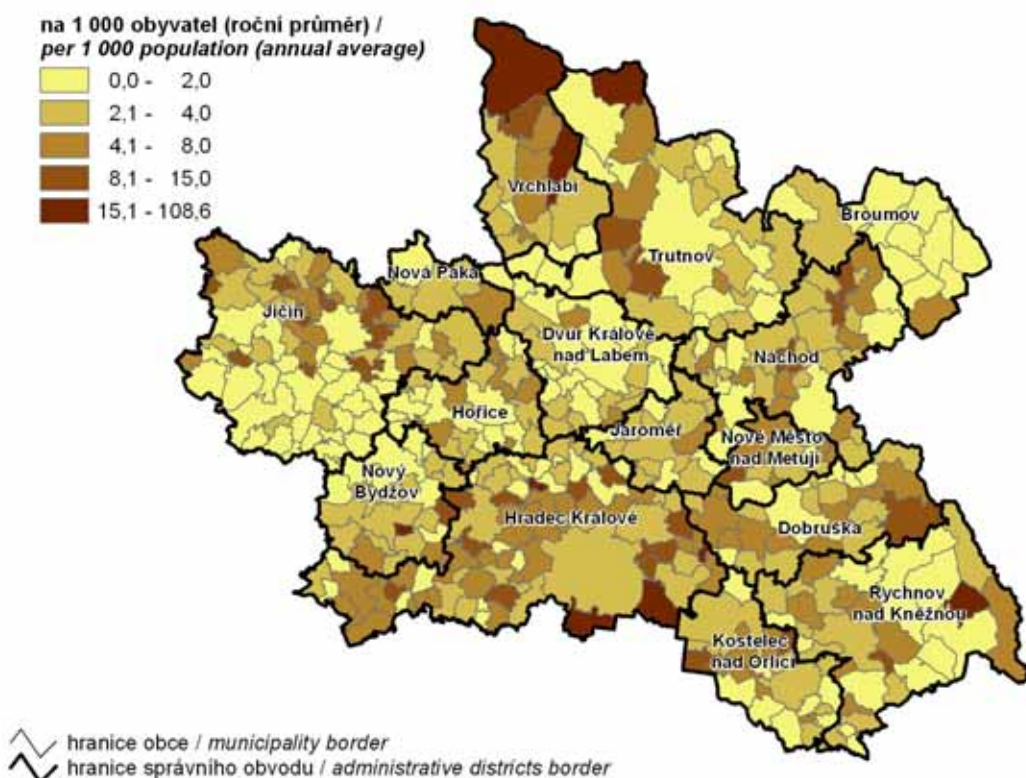
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2008–2012**  
*Population increase/decrease by municipality in the Královéhradecký Region in 2008–2012*



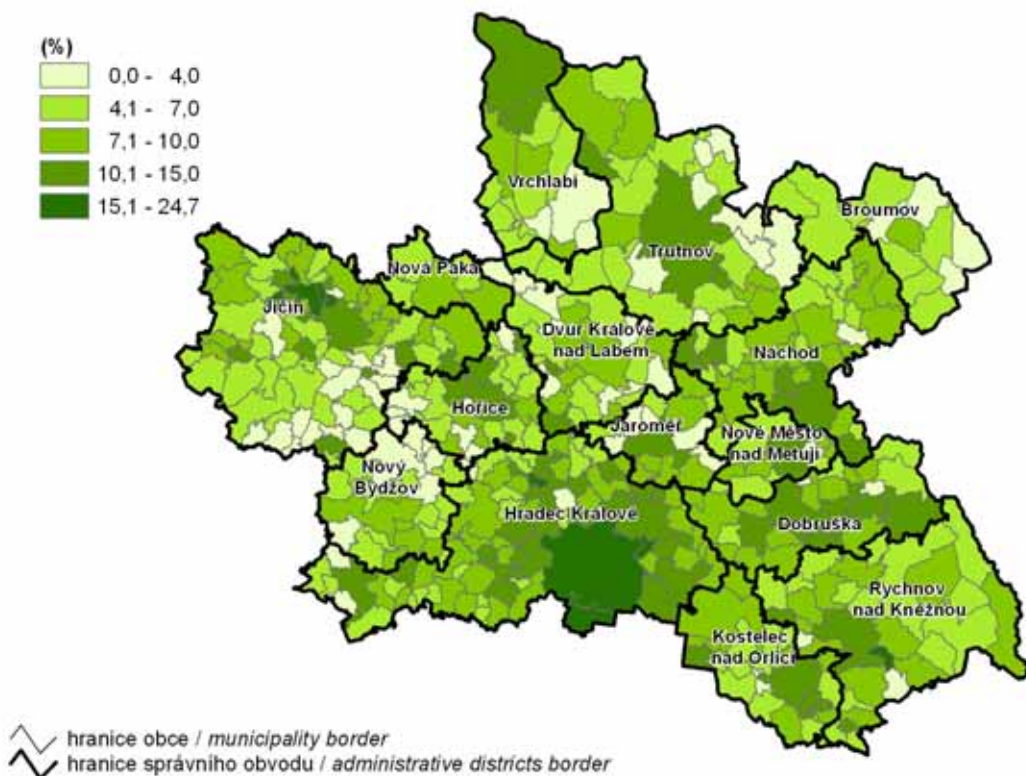
**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2008–2012**  
*Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Královéhradecký Region in 2008–2012*



### 3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Královéhradeckém kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

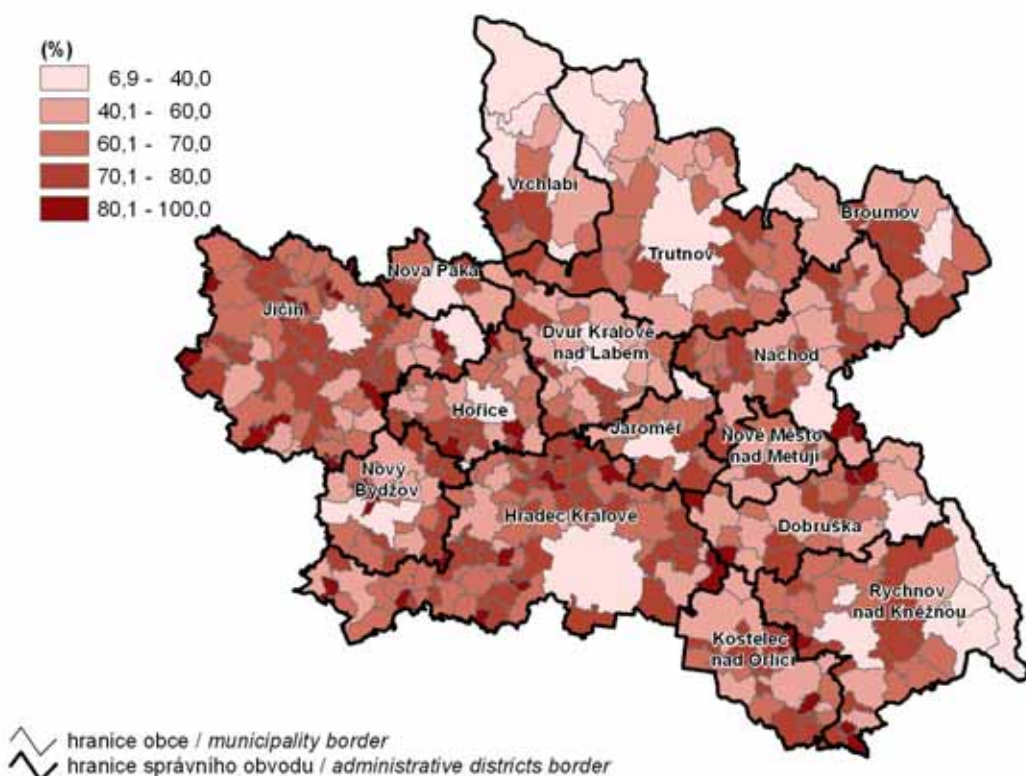
Population with completed higher education by municipality in the Královéhradecký Region as at 26 March 2011  
(share in the population aged 15+ years with identified education)



### 4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Královéhradeckém kraji k 26. 3. 2011

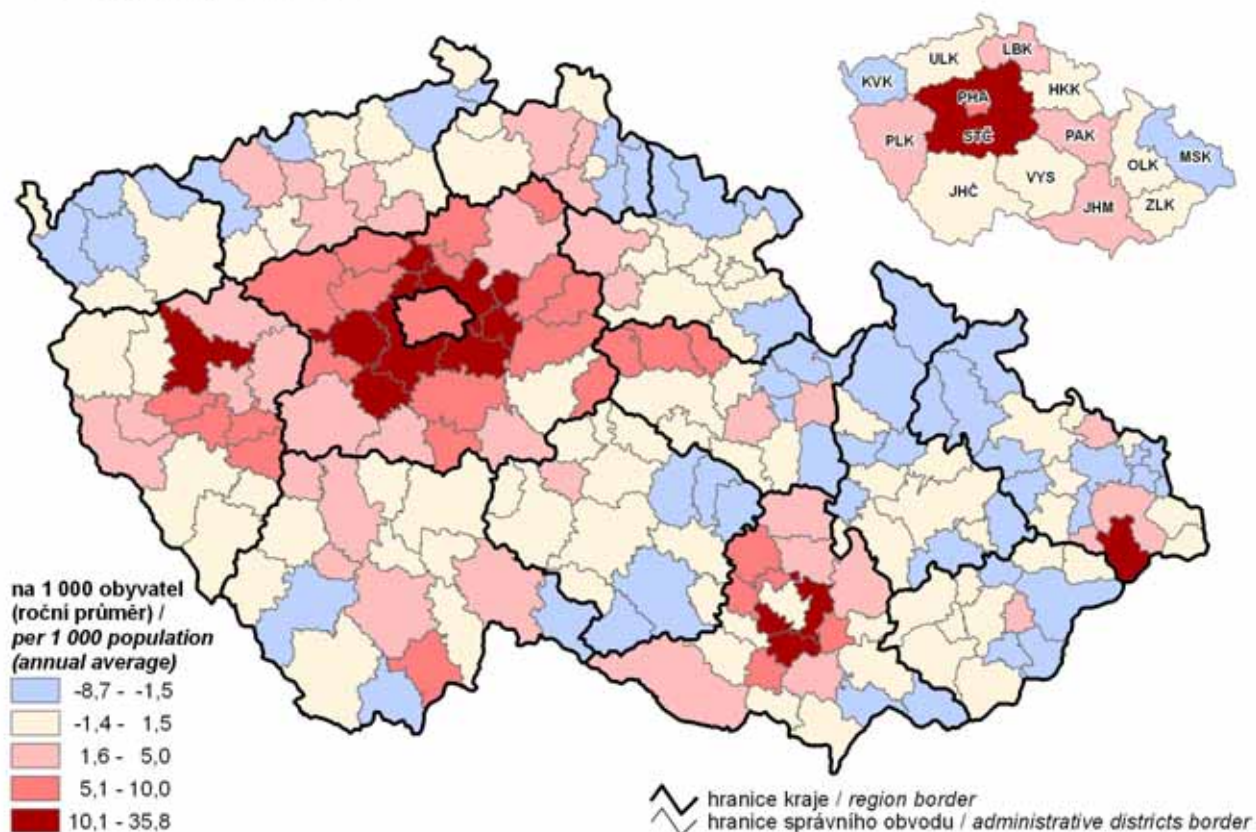
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Královéhradecký Region as at 26 March 2011  
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)

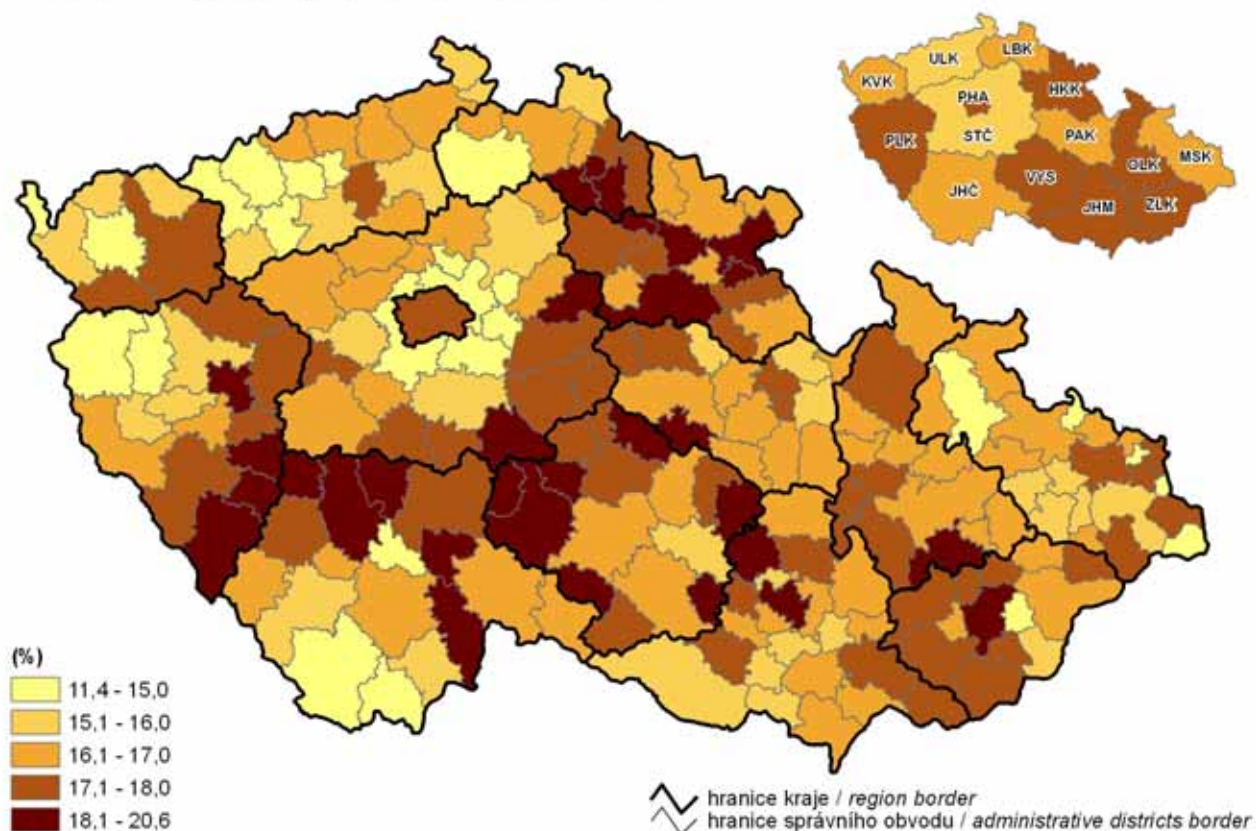




**5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012**  
*Net migration in 2008–2012*



**6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012**  
*Population aged 65+ years as at 31 December 2012*

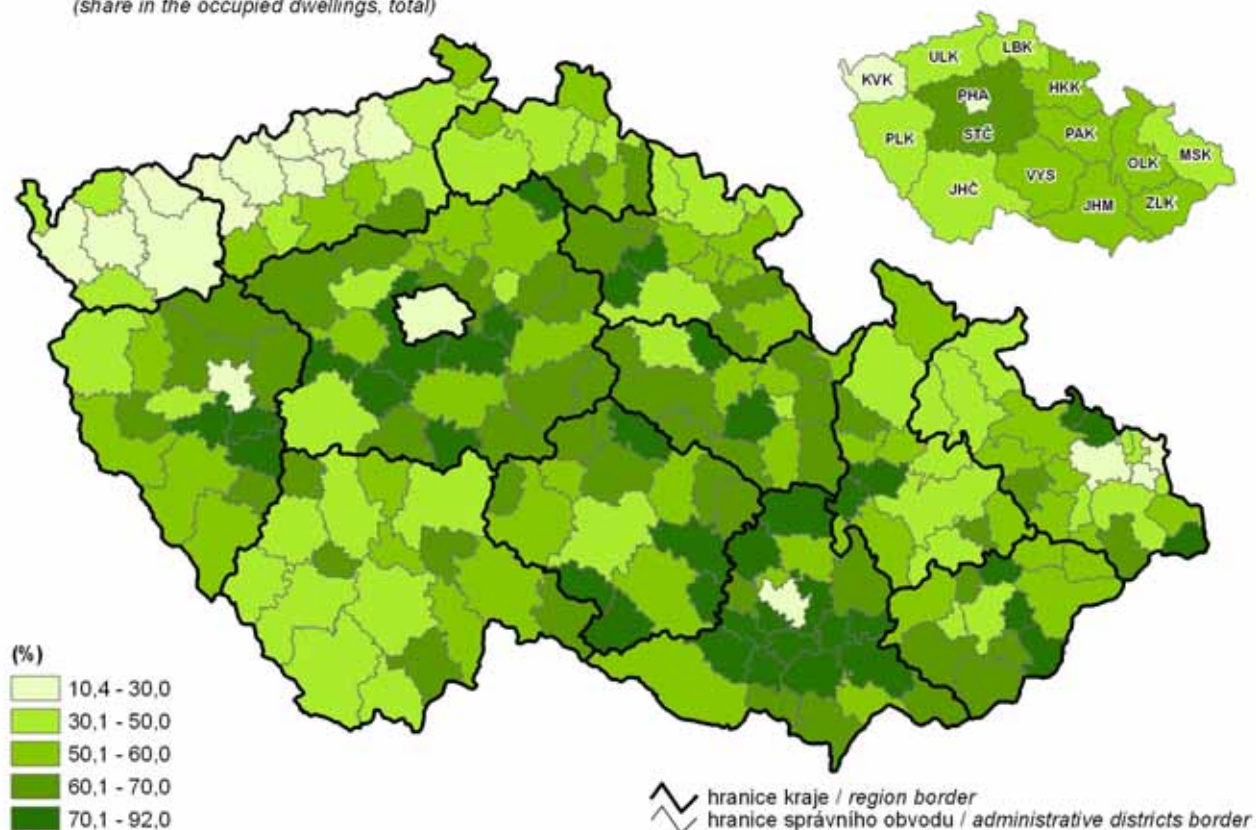


## 7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

*Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011*

*(share in the occupied dwellings, total)*

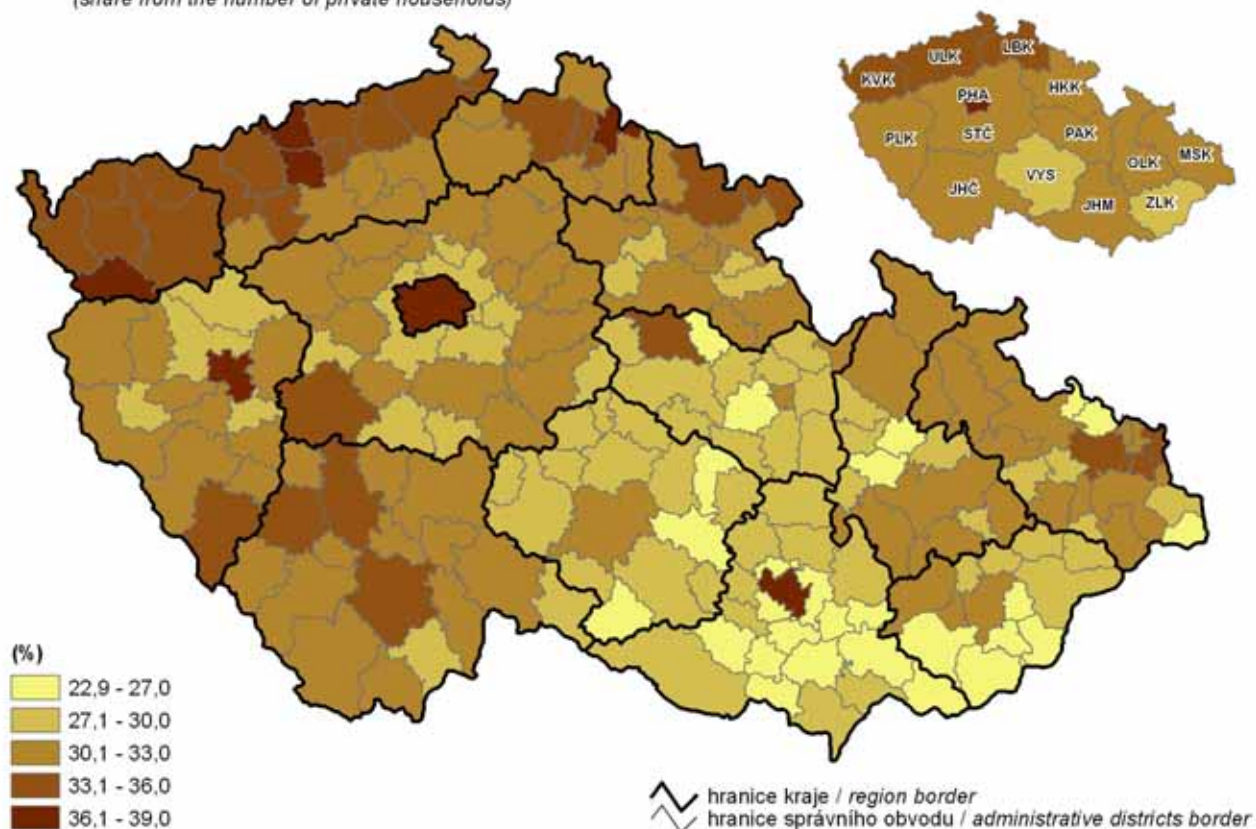


## 8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

(podíl z počtu hospodařících domácností)

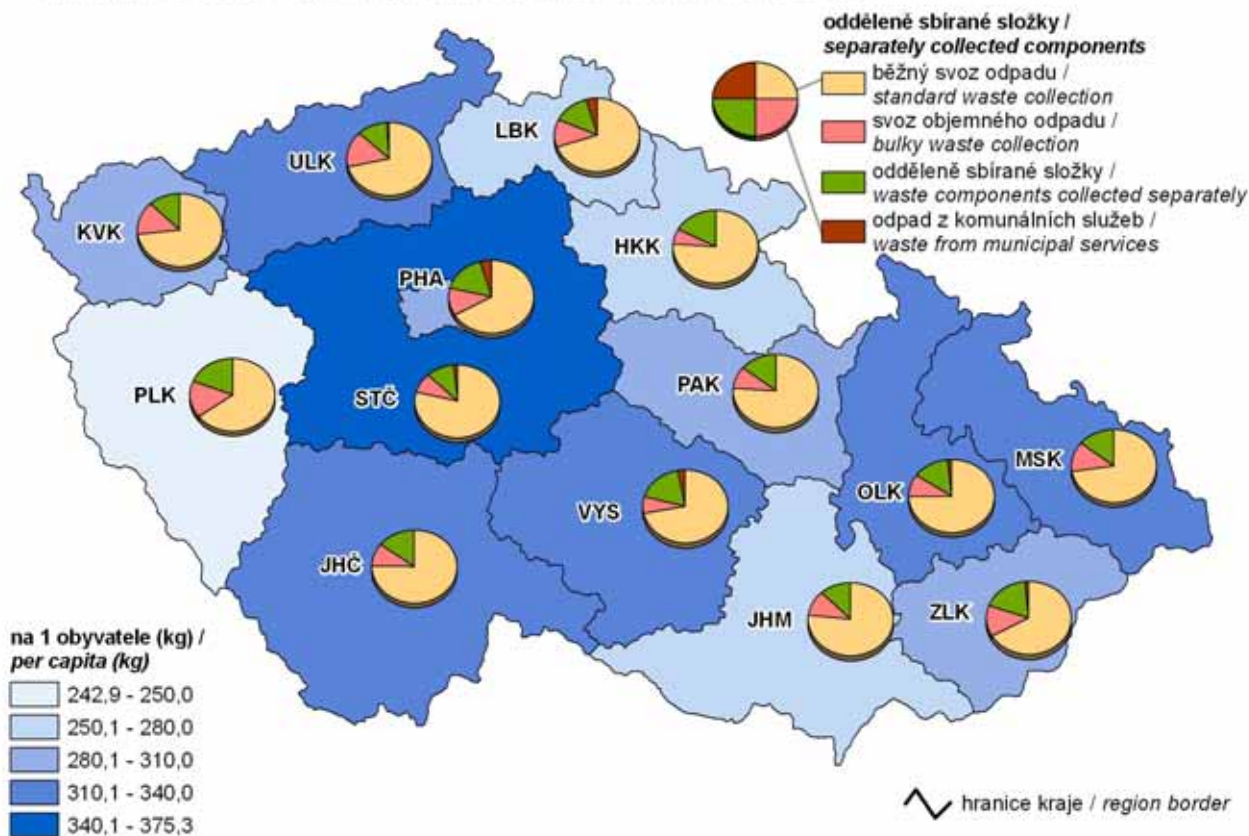
*One-person households as at 26 March 2011*

*(share from the number of private households)*



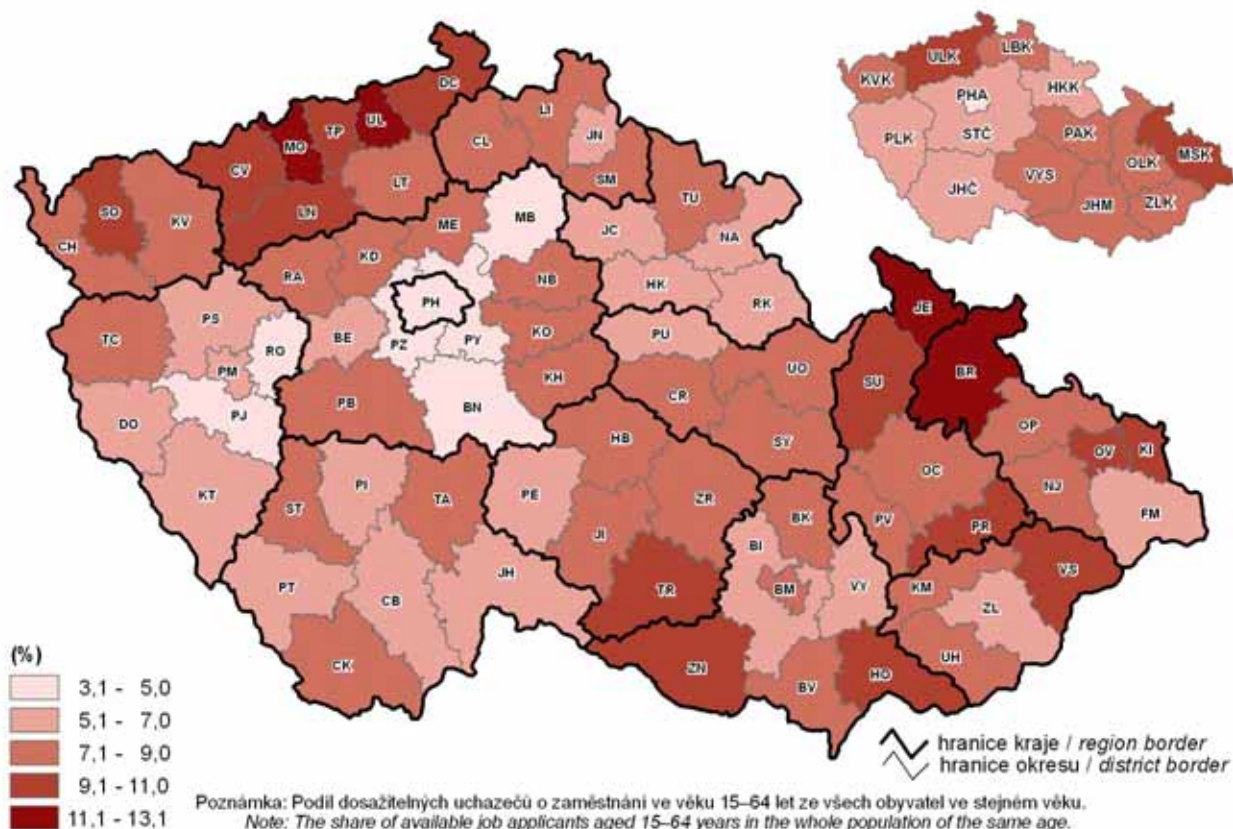
## 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012

Municipal waste and separately collected waste components in 2012



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons as at 31 December 2012

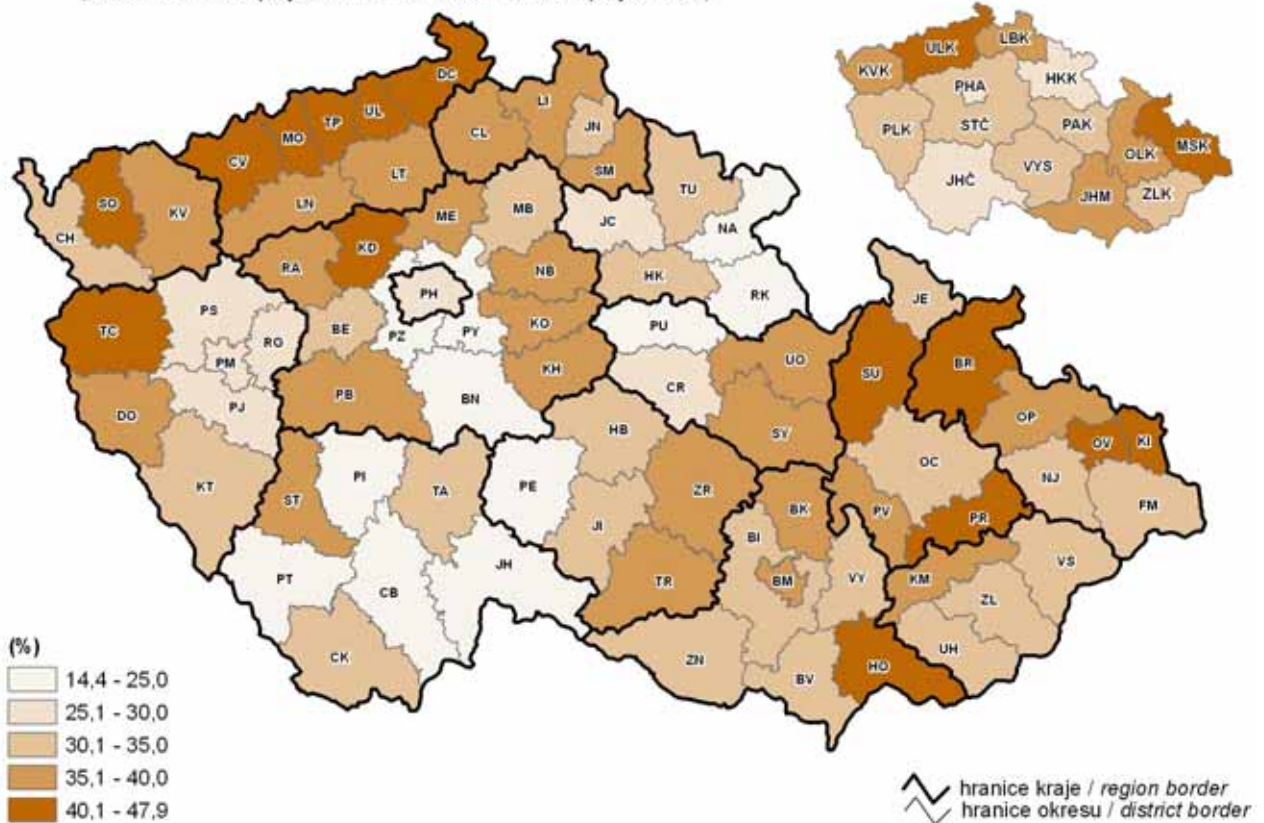


## 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

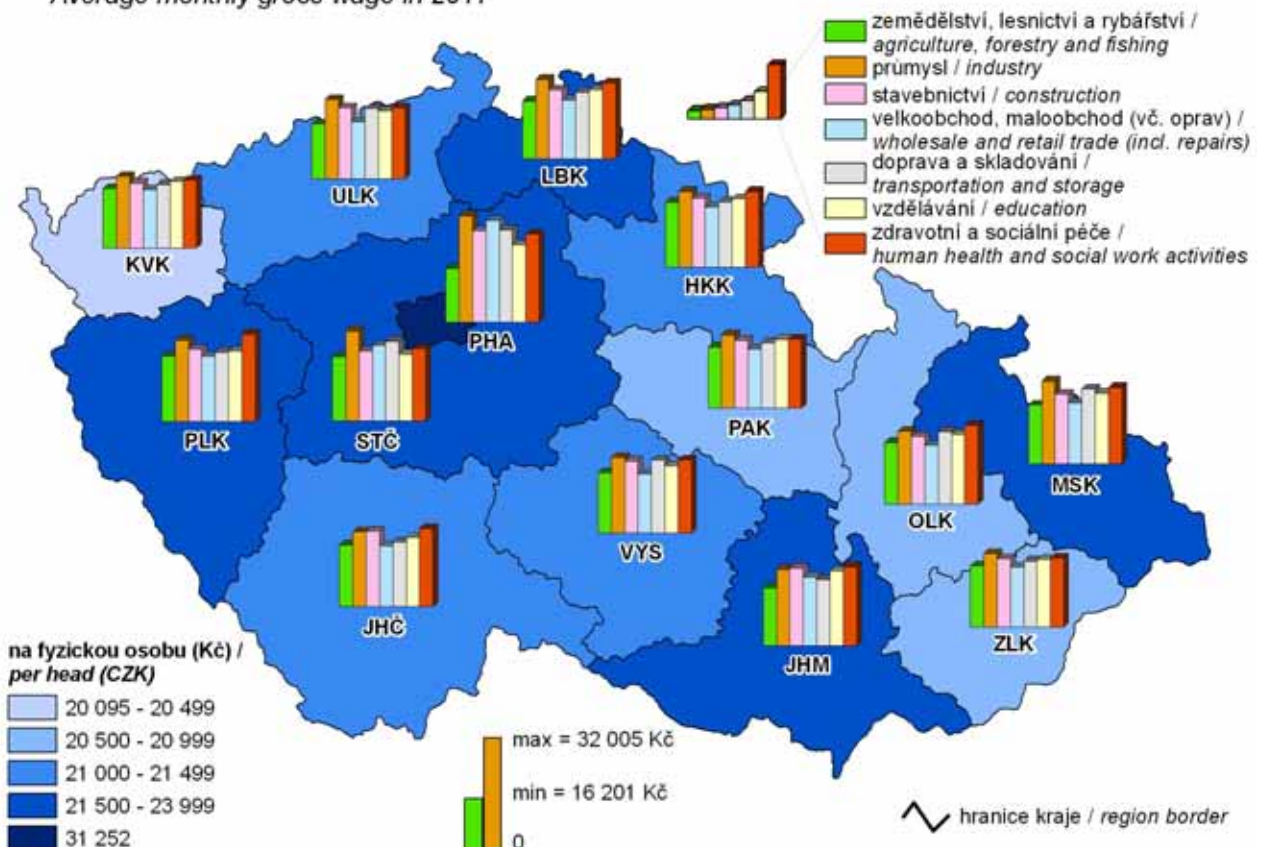
*The long-term unemployed as at 31 December 2012*

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



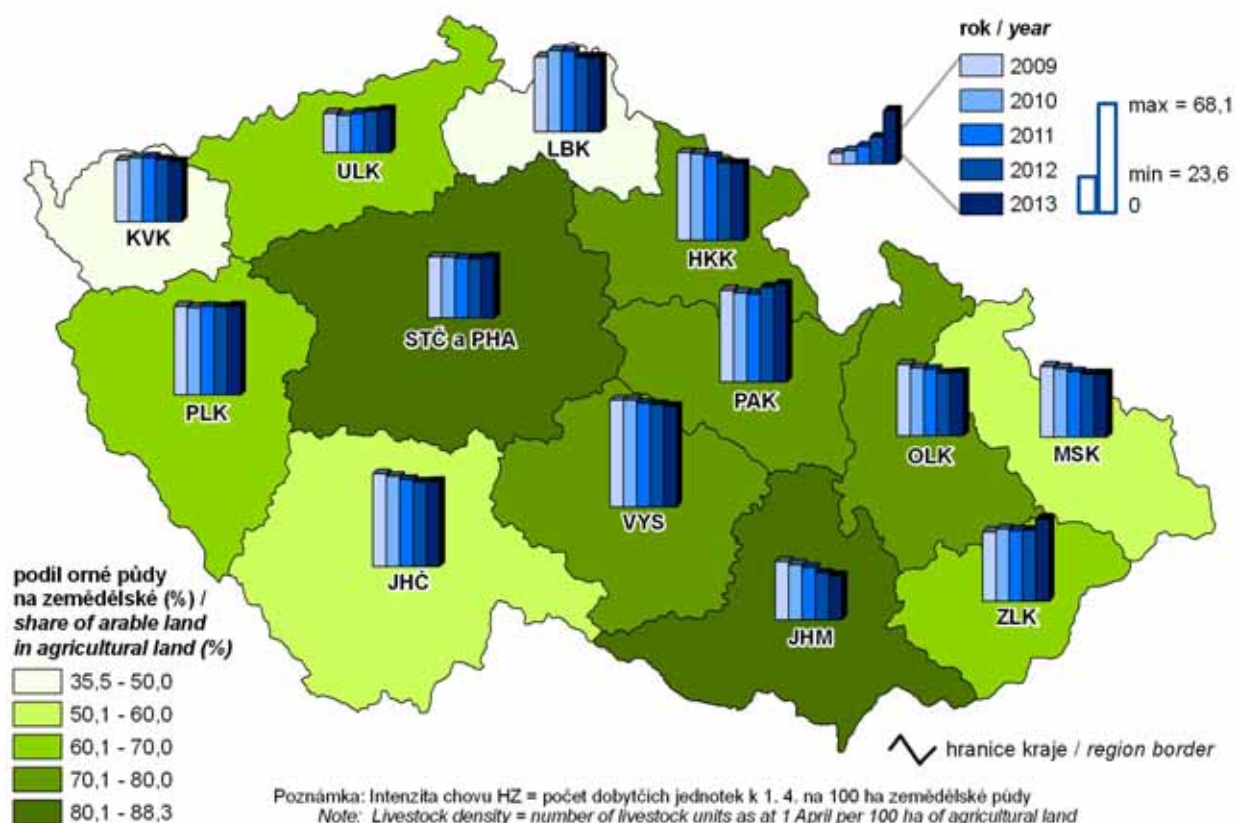
## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

*Average monthly gross wage in 2011*



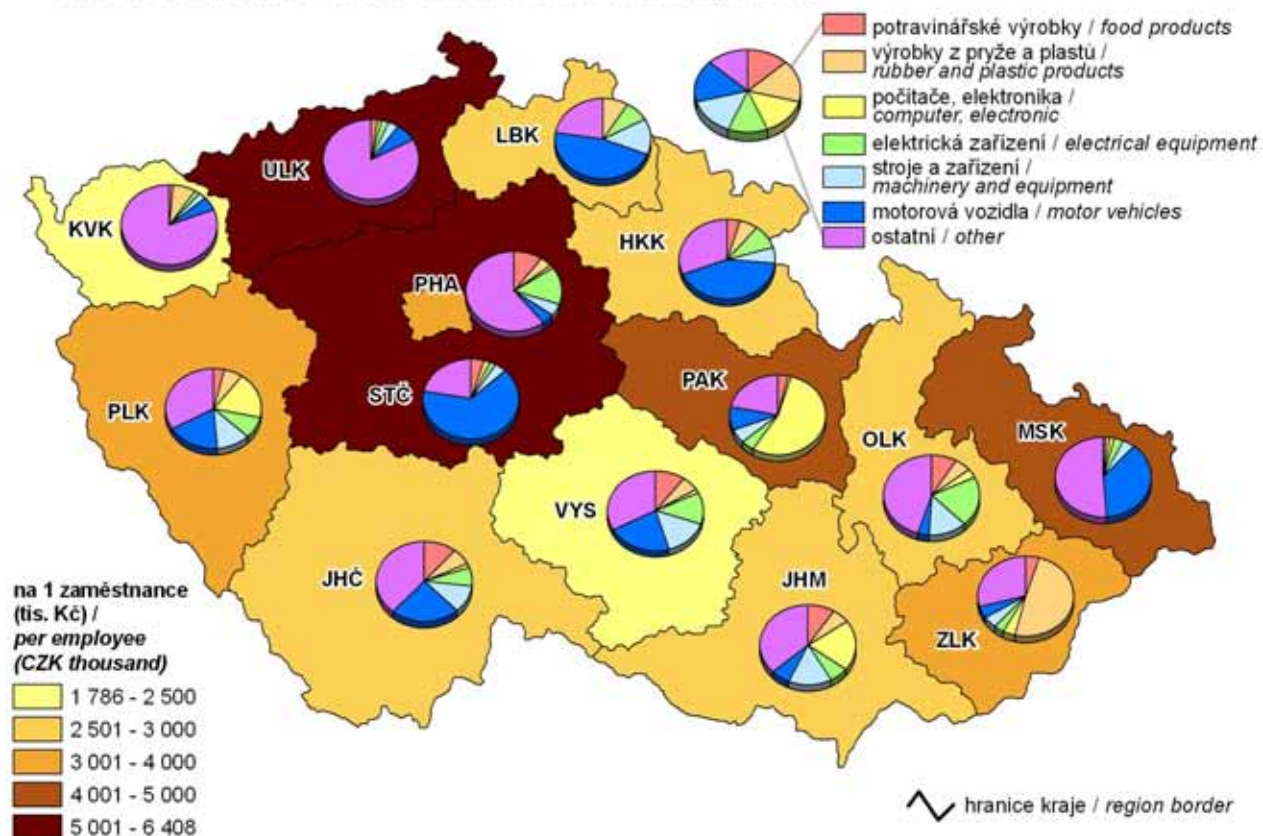
### 13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013

Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013

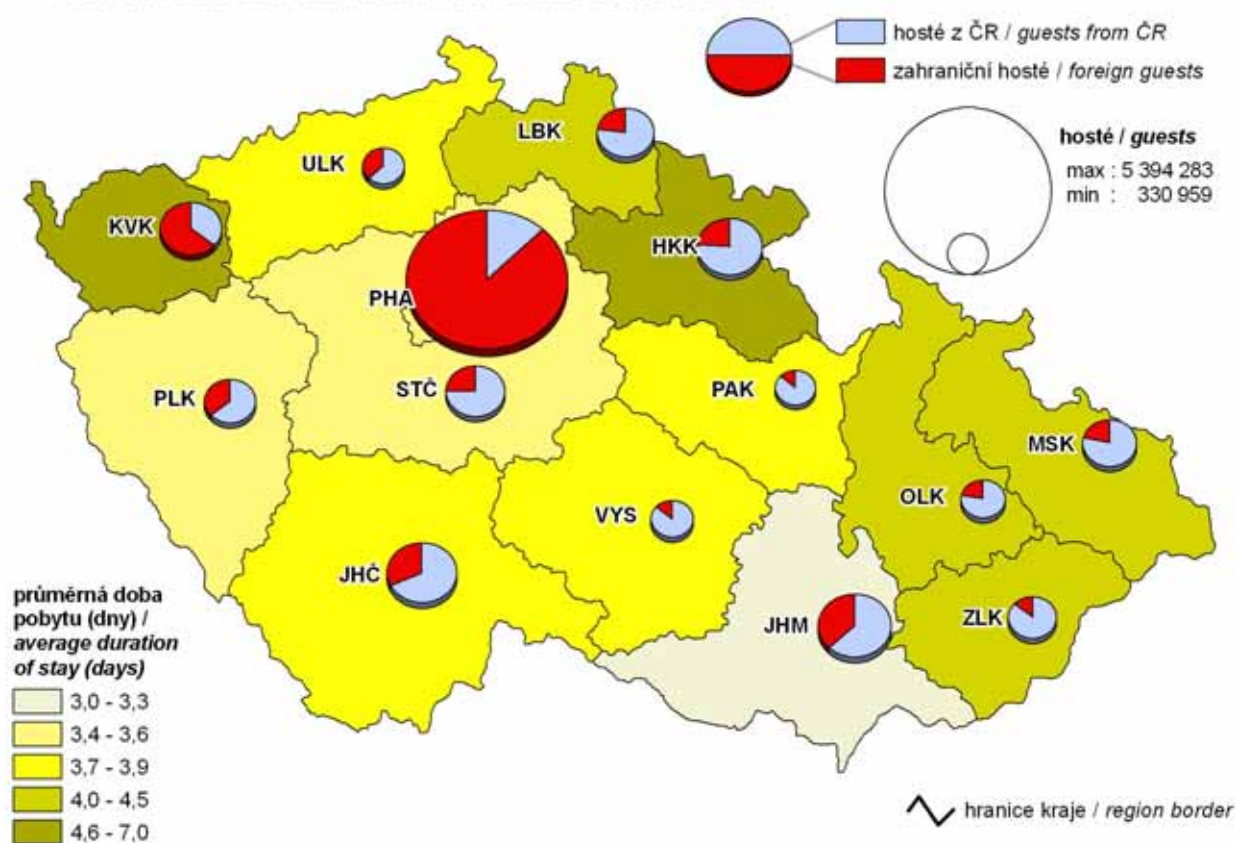


### 14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012

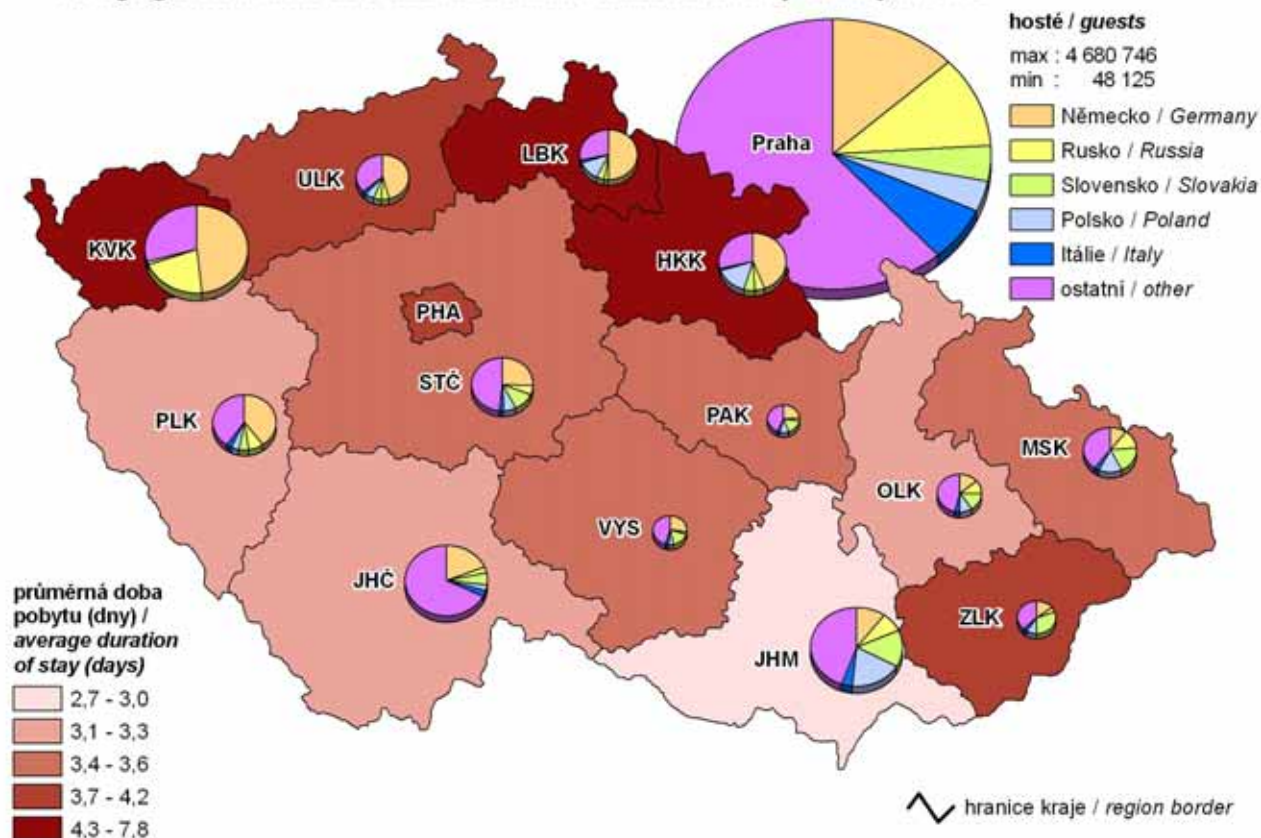
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



**15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2012*



**16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2012**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012*

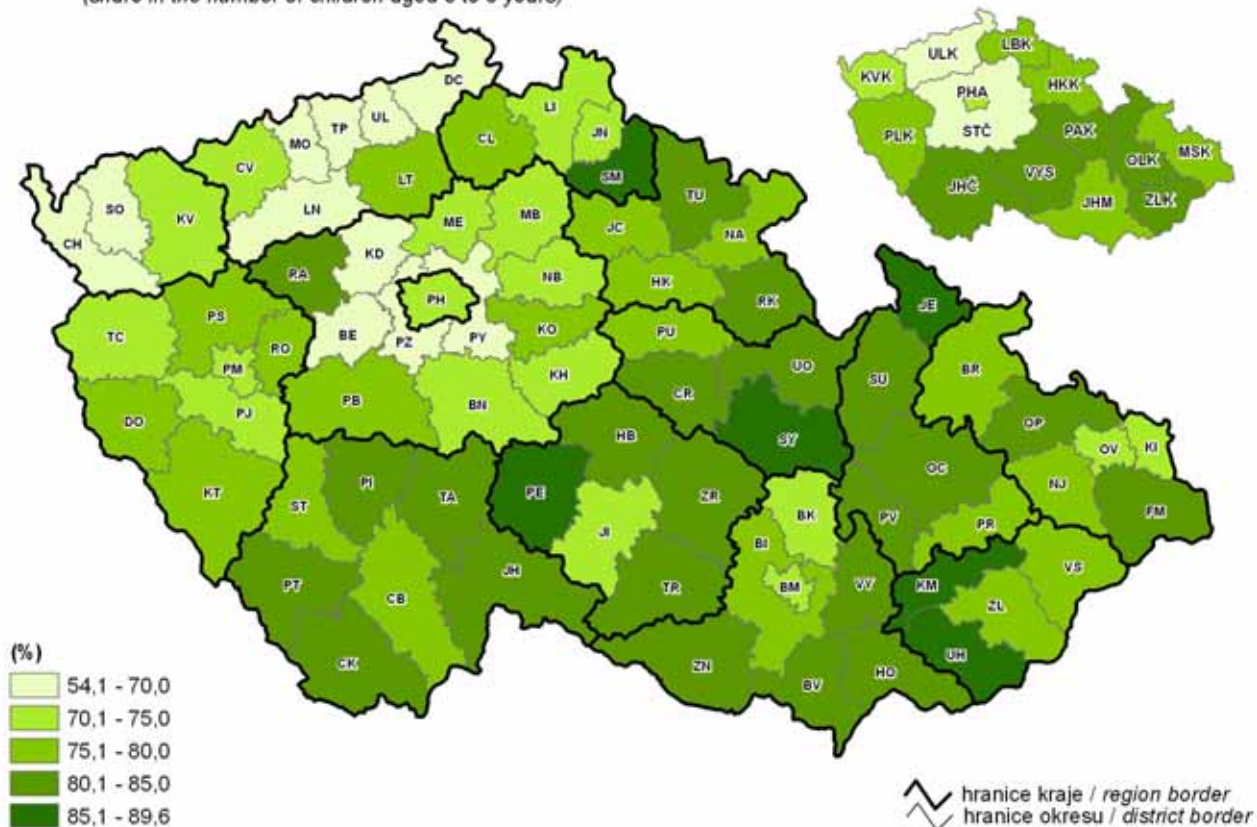


### 17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

*Children attending nursery schools in 2012*

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

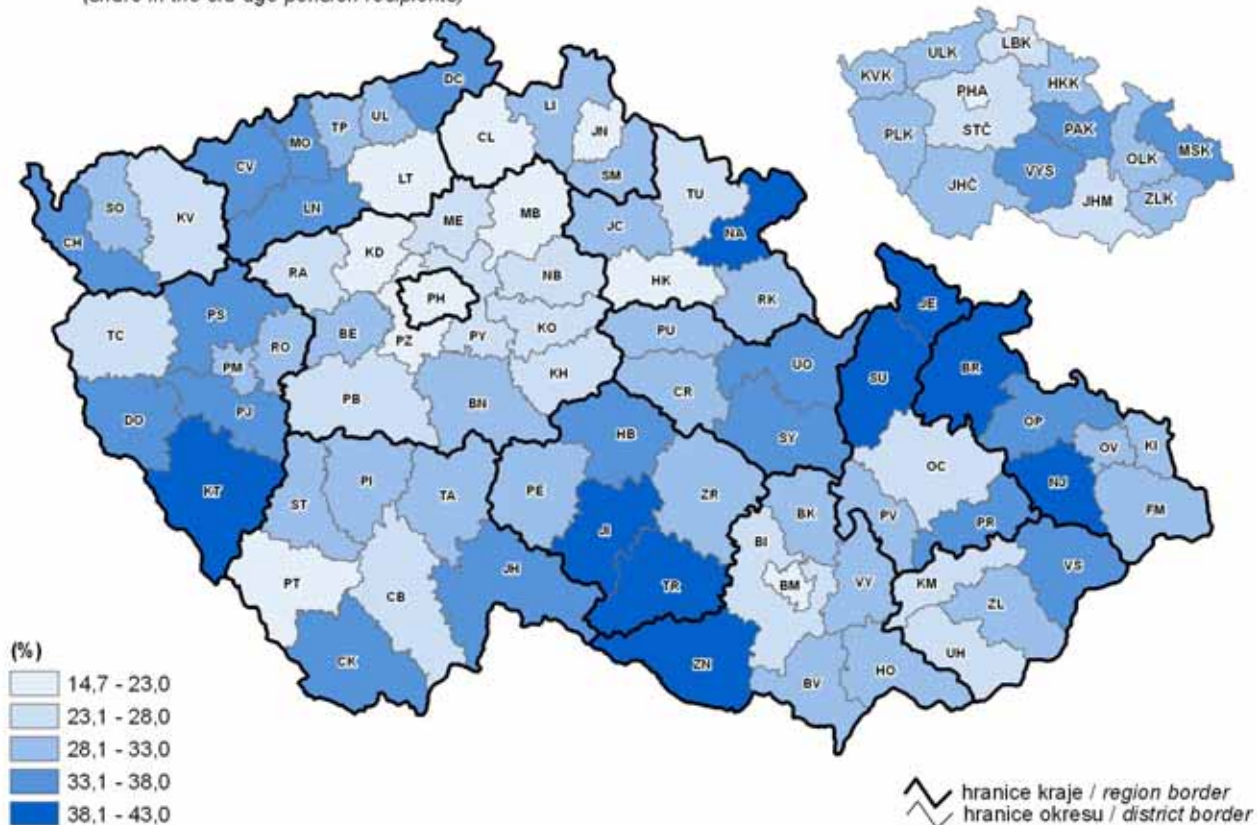


### 18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

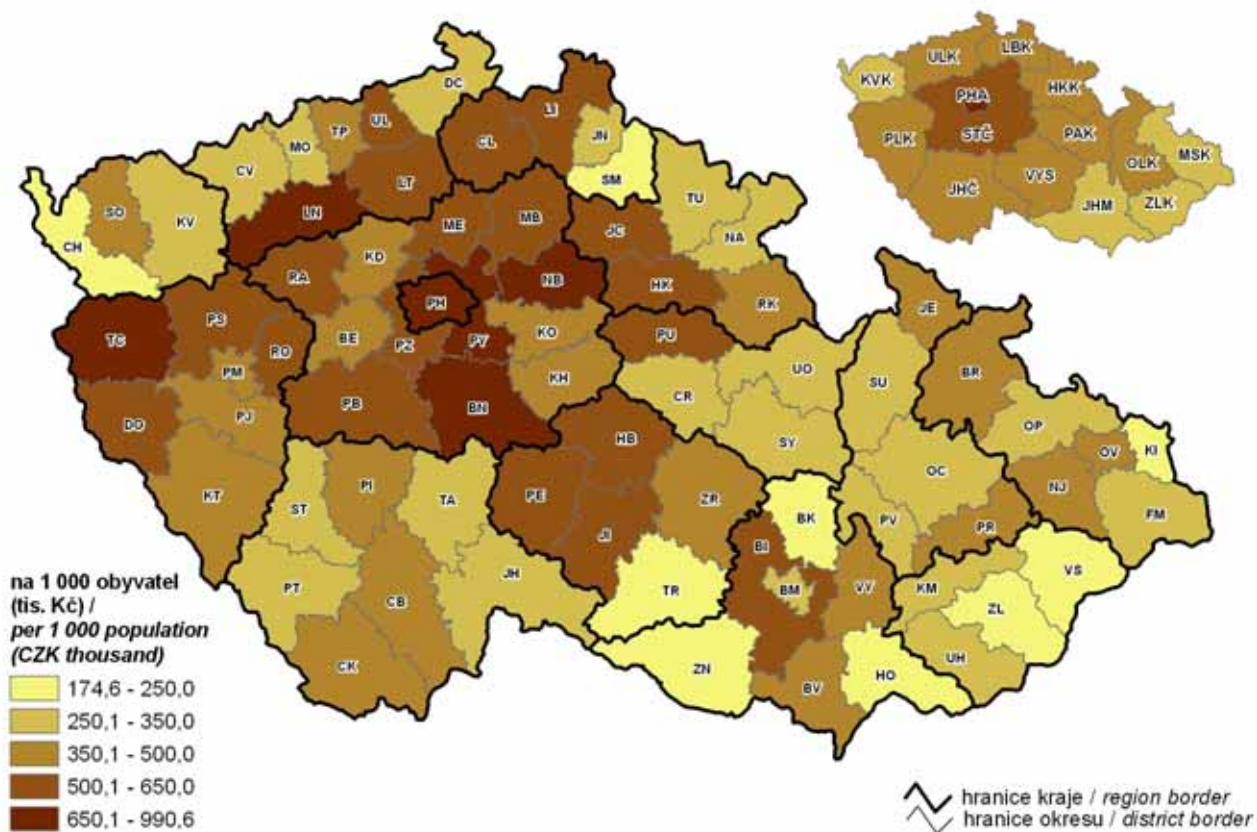
(podíl z příjemců starobního důchodu)

*Early old-age pension recipients in December 2012*

(share in the old-age pension recipients)



**19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012**  
*Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012*



**20. Zjištěné trestné činy v roce 2012**  
*Detected criminal offences in 2012*

