

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Hradec Králové, prosinec 2012
Hradec Králové, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 521011-12

Č. j./*Ref. no.*: 68/2012 - 7801

Statistická ročenka
Královéhradeckého kraje 2012
Statistical Yearbook
of the Královéhradecký Region 2012

Zpracoval:

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

Prepared by:

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

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Věra Varmužová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 495 762 322, e-mail: infoservishk@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Věra Varmužová, e-mail: vera.varmuzova@czso.cz

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

2012

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 978-80-250-2263-4

© Český statistický úřad, 2012
© *Czech Statistical Office*, 2012

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Královéhradeckého kraje je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. 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 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsme krajské ročenky po obsahové i formální stránce měnili jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročence opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. 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 2011 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) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. 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) 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 i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Královéhradeckého kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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 2013.

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 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: přehrada Les Království na řece Labi, Bílá Třemešná, okres Trutnov

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. 2012, 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 one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These 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 2009 – 2011 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 data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting 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 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 – 2011 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). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. 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. 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, social, and economic 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), 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 analysis “Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Královéhradecký Region in 2011” (Czech only) issued in the end of August.

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 2013.

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 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

“Les Království” dam on the Labe River in Bílá Třemešná in the Trutnov 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 2012 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
Nej... Královéhradeckého kraje	17	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	73
Charakteristika Královéhradeckého kraje	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	74
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011.....	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	26	8. Životní podmínky	76
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	9. Trh práce	77
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
2. Území, podnebí	39	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. 2011	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. 2011.....	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. 2011 ..	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 v roce 2011	86
3. Životní prostředí	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	87
3-1. Chráněná území	44	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011	89
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011.....	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	89
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	46	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011.....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	46	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011	90
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011.....	47	9-16. Zaměstnaní cizinci	91
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	47	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	91
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	48	10. Organizační statistika	92
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	92
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	92
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	93
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	53	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	94
3-13. Čistířny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011	95
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	96
4. Obyvatelstvo	55	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	96
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11. Zemědělství	97
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
4-3. Sňatky	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
4-4. Rozvody	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	99
4-5. Narození.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	100
4-6. Potraty	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	64		
4-11. Cizinci	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	66		
5. Makroekonomické ukazatele	67		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
6. Místní rozpočty	69		
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 2011	71		
7. Ceny	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011	72		

12. Lesnictví	104	21. Zdravotnictví	133
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	133
12-2. Stav a lov zvěře	104	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	134
13. Průmysl	105	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	135
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	136
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106	22. Sociální zabezpečení	137
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	137
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	138
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	139
14. Energetika	110	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.....	140
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	140
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	141
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	142
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	111	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	143
15-2. Bytová výstavba.....	112	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	144
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	113	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	144
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	113	23. Kultura	145
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	145
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	115	24. Kriminalita, nehody	146
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	115	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	146
16. Cestovní ruch	116	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	147
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	117	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	148
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	118	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	148
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	119	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	149
17. Doprava	120	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	151
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011.....	121	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	152
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	121	25. Volby	153
18. Informační a komunikační technologie	122	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů.....	153
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	122	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů.....	154
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	123	26. Sčítání lidu, domů a bytů	156
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	123	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	156
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	124	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů	157
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	124	27. Správní obvody, obce	158
19. Věda a výzkum	125	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	158
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	125	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	159
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	126	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	160
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011 ..	126	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	161
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	127	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011 ..	162
20. Vzdělávání	128	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011 ..	163
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	128	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011.....	164
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	165
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	131	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	166
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	131	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	167
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012 ..	132		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	132		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	168	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	190
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	169	Metodické vysvětlivky	193
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	170	Informace o kraji na internetu	222
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst	171	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	223
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	172	Zkratky	224
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011	174	Zkratky krajů a okresů	226
28. Územní srovnání.....	180	Kartogramy.....	227
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	180	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011.....	188		

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 stěhováním podle obcí Královéhradeckého kraje v letech 2007–2011	227
2. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji (průměr let 2007–2011)	227
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011	228
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Královéhradeckém k 31. 12. 2011	228
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011.....	229
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	229
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011.....	230
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	230
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	231
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011.....	231
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011.....	232
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010	232
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011.....	233
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	233
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	234
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011.....	234
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	235
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110	235
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	236
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	236
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	50
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v Královéhradeckém kraji v roce 2011 a 2001.....	56
Graf 4 Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2011	60
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)	66
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Královéhradeckém kraji	71
Graf 8 Míra registrované nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	79
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	80
Graf 10 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	82
Graf 11 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011.	103
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů.....	105
Graf 13 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011	114
Graf 14 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011	117
Graf 15 Počet lůžek v nemocnicích v Královéhradeckém kraji	136
Graf 16 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Královéhradeckém kraji	142
Graf 17 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání.....	157
Graf 18 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	164
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	192

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2011
- 2-105. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2011
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblastí (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2011
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2010
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2011
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2011
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2011
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2011
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2011
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2011
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2011
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2010
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2011
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2011
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2011
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2008–2010
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2011
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2011
- 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 2011
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2010
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2011
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2011
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2011
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2011
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2011
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2011
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2011
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2011
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2011
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2011
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2011
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2011
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2011
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2011
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2011
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2011
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2011
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2011
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2011
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2011
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2011
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2011
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2011

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2011
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2011
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2011
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2011
 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 internetu v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače ve školách podle krajů
 18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-111. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
 18-113. 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 přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
 19-106. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-107. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-108. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
 19-109. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
 19-110. Vývoz high-tech zboží podle krajů
 19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2011
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2011
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2011
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2011
 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2011
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2011
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2011
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2011
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2011
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2011
 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2011
 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2011
 22-110. Neuspokojení žadatelů o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2011
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2011
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2011
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2011
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2011
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2011
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2011
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2011
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2011
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2011
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – přidělené mandáty podle krajů
 25-104. Volby do Senátu Parlamentu ČR 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR 19. a 20. 10. 2012 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
 26-101. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle krajů
 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2011
 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2011
 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011
 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2011
 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2011

CONTENTS

Foreword	5	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011.....	71
The best ... of the Královéhradecký Region	17	7. Prices	72
Characteristics of the Královéhradecký Region	21	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	72
1. Basic characteristic, districts	23	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 2011	23	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	73
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011... ..	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 2008 to 2010	74
1-4. Selected indicators for the District of Jičín	35	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	75
1-5. Selected indicators for the District of Náchod	36	8. Living conditions	76
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	9. Labour market	77
2. Area and climate	39	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 2011.....	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 2011	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 2011	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	81
2-5. Comparison of climatic data with normals 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
3. Environment	44	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 2011 ..	45	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	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 2011	46	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	87
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	46	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	89
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	47	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011.....	89
3-6. Emissions of main pollutants into air	47	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	90
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010.....	48	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..	90
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	49	9-16. Employed foreigners.....	91
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	51	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	91
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	52	10. Organizational statistics	92
3-11. Municipal waste generation.....	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	92
3-12. Public water supply and sewerage systems	53	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	92
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	54	10-3. Businesses by number of employees category.....	93
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	54	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
4. Population	55	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	94
4-1. Selected demographic data.....	55	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	95
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	57	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	96
4-3. Marriages	58	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	96
4-4. Divorces	58	11. Agriculture	97
4-5. Births	59	11-1. Selected data on agriculture	97
4-6. Abortions	60	11-2. Areas under crops	98
4-7. Deaths by cause of death.....	61	11-3. Harvest of crops.....	99
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	62	11-4. Per hectare yields of crops.....	100
4-9. Immigrants and emigrants	63		
4-10. Selected demographic data by district in 2011	64		
4-11. Foreigners	66		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011.....	66		
5. Macroeconomic indicators	67		
5-1. Macroeconomic indicators.....	67		
6. Local government budgets	69		
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		

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012.....	131
11-6. Livestock and livestock yields	102	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	132
11-7. Meat production in terms of carcass weight	102	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	132
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	103	21. Health.....	133
12. Forestry	104	21-1. Selected data on health.....	133
12-1. Selected data on forestry.....	104	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	134
12-2. Game stock and hunting.....	104	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	135
13. Industry.....	105	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	136
13-1. Selected data on industry.....	105	22. Social security.....	137
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	106	22-1. Selected data on social services.....	137
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	138
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	139
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	109	22-4. State social support benefits granted and paid	140
14. Energy.....	110	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	140
14-1. Consumption of fuels and energy	110	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	141
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	110	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	142
15. Construction, Housing construction.....	111	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	143
15-1. Construction, building notifications and permits granted	111	22-9. State social support benefits paid by district in 2011	144
15-2. Housing construction	112	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	144
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	113	23. Culture.....	145
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	113	23-1. Selected data on culture.....	145
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	114	24. Crime, accidents	146
15-6. Housing construction by district in 2011	115	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 146	
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	115	24-2. Crime by district in 2011	147
16. Tourism.....	116	24-3. Traffic accidents by district in 2011.....	147
16-1. Selected data on tourism.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	148
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	148
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011.....	118	24-6. Fires by economic activity	149
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	150
17. Transport.....	120	24-8. Fires by district in 2011	151
17-1. Selected data on transport	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	152
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	121	25. Elections	153
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011...	121	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	153
18. Information and communication technologies.....	122	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	154
18-1. Usage of information and communication technologies	122	26. Population and housing census.....	156
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011.....	123	26-1. Population and Housing Census results in the long- term development.....	156
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	123	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	157
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011	124	27. Administrative districts, municipalities.....	158
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011...	124	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	158
19. Science and research	125	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	159
19-1. Selected data on science and research.....	125	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	126	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	161
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	126	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	162
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	127	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	163
20. Education	128		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	128		
20-1. Selected data on education.....	130		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	131		

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	164	27-15. Selected data by regional town in 2011	172
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	165	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	174
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	166	28. Territorial comparisons	180
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	167	28-1. Selected indicators by district in 2011	180
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	168	28-2. Selected indicators by region in 2011	188
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	169	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	190
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	170	Methodological notes	193
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	171	Information on the regional websites	222
		Data sources from other departments	223
		Abbreviations	224
		Regions and districts – abbreviations	226
		Maps	227
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

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. Net migration by municipality in the Královéhradecký Region (in 2007–2011)	227
2. Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region (2007–2011 average)	227
3. Unemployment rate by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2011	228
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2011	228
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	229
6. Specific emissions of solid substances in 2010	229
7. Extramarital births in 2011	230
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	230
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011	231
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011	231
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	232
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	232
13. Rape harvest in 2007–2011	233
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	233
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011	234
16. Detected criminal offences in 2011	234
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses	235
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	235
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	236
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	236
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2011	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	50
Graph 3. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region in 2011 and 2001	56
Graph 4. Foreigners: Královéhradecký Region, 2009–2011	60
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	66
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE	68
Graph 7. Local budget expenditure in the Královéhradecký Region	71
Graph 8. Registered unemployment rate in the Královéhradecký Region (by the end of month)	79
Graph 9. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011	80
Graph 10. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	82
Graph 11. Livestock density in 2009-2011	103
Graph 12. Average registered number of employees in industry by region	105
Graph 13. Construction work according to contracts, 2011	114
Graph 14. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011	117
Graph 15. Number of beds in hospitals in the Královéhradecký Region	136
Graph 16. Average monthly amount of old-age pension in the Královéhradecký Region	142
Graph 17. Population aged 15+: highest educational attainment	157
Graph 18. Share of the population aged 65+ in the Královéhradecký Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	164
Graph 19. Selected indicators by cohesion region and region in 2011	192

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 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 2011
- 2-105. Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2011
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2011
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2011
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2011
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2011
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2011
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2010
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2011
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2011
- 3-112. Public water supply systems by region in 2011
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2011
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2011
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2011
- 4-101. Selected demographic data by region in 2011
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2011
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2011
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2011
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2011
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2011
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2008 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2011
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2011
- 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 2011
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2011
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2011
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2011
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2011
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2011
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2011
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2011
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2011
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2011
- 11-101. Agricultural output by region in 2011
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2011
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2011
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2011
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2012
- 11-106. Livestock density by region in 2011
- 11-107. Livestock yields by region in 2011
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2011
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2011
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2011
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2011
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2011
- 13-101. Selected data on industry by region in 2011
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2011
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2011
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2011
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2011
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2011
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2011
- 15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2011
- 15-102. Housing construction by region in 2011
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2011
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2011
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2011
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2011

16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2011
 16-106. Collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2011
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2011
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2011
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2011
 17-103. Transport outputs by region in 2011
 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 region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Websites of municipal authorities by region
 18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
 18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
 18-110. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-111. University students of Computing field of education by region
 18-112. Export of ICT goods by region
 18-113. Export 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 applicants from the CR by application year and region
 19-106. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-107. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-108. University students of science fields of education by region
 19-109. University students of engineering fields of education by region
 19-110. Exports of high-tech goods by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2011/2012
 20-102. Secondary education by region in the school year 2011/2012
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2011/2012
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2011
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2011
 21-101. Selected data on health by region in 2011
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2011
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2011
 21-104. Hospitalized patients by region in 2011
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2011
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2011
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2011
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2011
 22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2011
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2011
 22-106. State social support benefits granted by region in 2011
 22-107. State social support benefits paid by region in 2011
 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2011
 22-109. Disabled badge holders by region as at 31 December 2011
 22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2011
 23-101. Public libraries by region in 2011
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2011
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2011
 24-101. Criminal offences by region in 2011
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2011
 24-103. Traffic accidents by region in 2011
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2011
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2011
 24-106. Fires by region in 2011
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 25-101. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by region
 25-102. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by region
 25-103. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – seats won by region
 25-104. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 12 and 13 October 2012 – basic data
 25-105. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 19 and 20 October 2012 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by region
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2011
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2011
 28-101. Selected indicators by region in 2011
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2011
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2011

Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

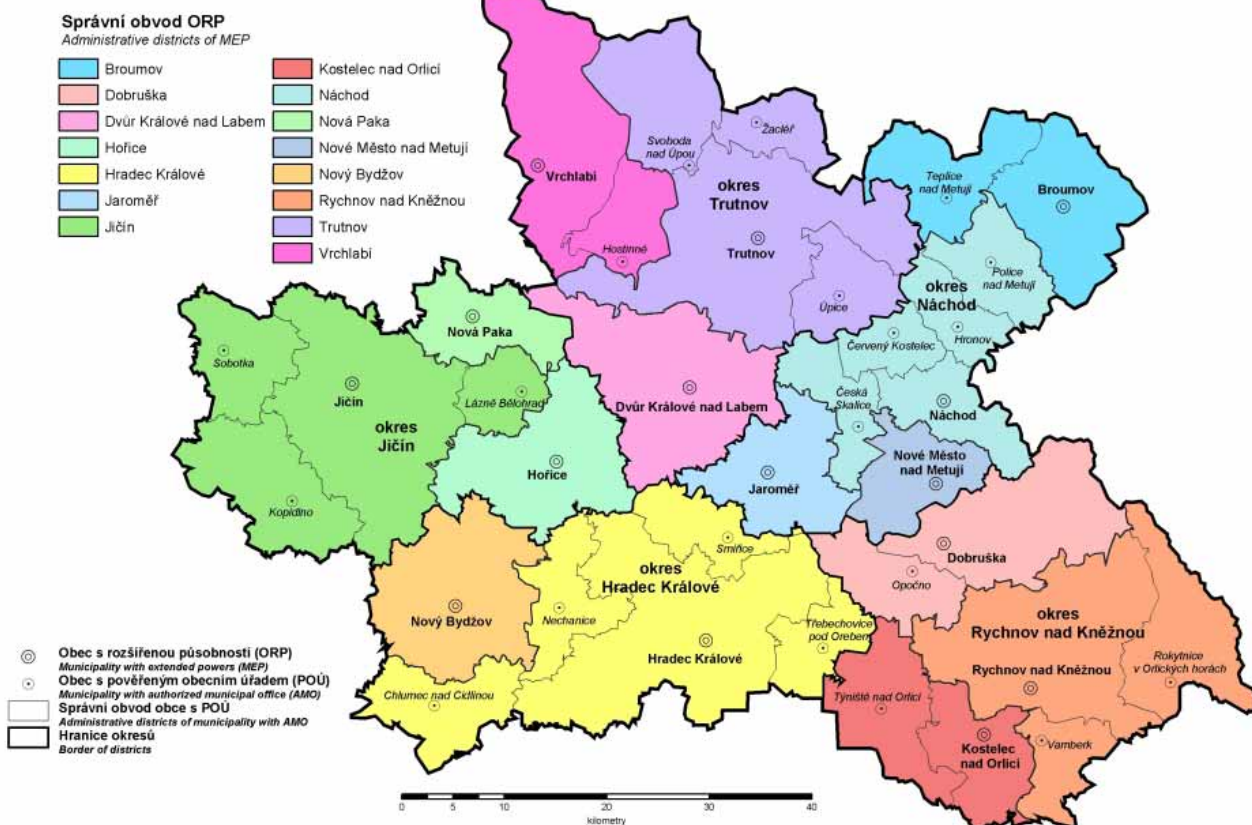
Nejvýše položený bod	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejnižší položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 93 490 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec 38 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	52,0 let Lišice 158 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,5 let Ohaveč 80 obyvatel okres Jičín
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	34,9 °C - 26. srpna Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-14,5 °C - 24. února Meteorologická stanice Hradec Králové

The best ... of the Královéhradecký Region

The highest point	Sněžka 1602 m a.s.l. Krkonoše mountain range
The lowest point	Water surface of Cidlina 202 m a.s.l. Hradec Králové District
The most populated municipality	Hradec Králové 93,490 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec 38 population Jičín District
Municipality with the highest average age	52.0 years Lišice 158 population Hradec Králové District
Municipality with the lowest average age	34.5 years Ohaveč 80 population Jičín District
The highest daily maximum temperature in 2011	34.9 °C - 26 August Meteorological station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2011	-14.5 °C - 10 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. 2011



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. Nejnižší 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 km² zaujímá Královéhradecký kraj šest procent rozlohy České republiky a řadí se na 9. místo v pořadí krajů. Je pátým krajem s nejvyšším podílem zemědělské půdy i orné, podíl lesních pozemků je 8. nejvyšší. K 31. 12. 2011 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 2011 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 111 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 2011 měl Královéhradecký kraj celkem **553 856 obyvatel**, což je 5,3 % celkového počtu obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové s 163 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší s 79 086 obyvateli je okres Rychnov nad Kněžnou. Hustotou 116 obyvatel na km² nedosahuje kraj celorepublikového průměru 133 osob. Rozdílná je i v okresech a pohybuje se od nejvyšší v okrese Hradec Králové (183 obyvatel na km²) po nejnižší v okrese Rychnov nad Kněžnou (81 obyvatel na km²).

Na území kraje je celkem **448 obcí**, z nichž k 31. 12. 2011 mělo **48 statut města** a 10 statut městysů. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 67,3 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 93 490 obyvateli, druhým největším městem s 30 957 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 12,6 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 236 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2011 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let ze všech krajů (68,2 %) a druhý nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (17,1 %) po Hl. m. Praze. 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 2011 podílel pouze 4,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 86,2 % republikového průměru a byl mezi kraji na 6. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2011 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 252,3 tisíc osob**, z toho 30 % ve zpracovatelském průmyslu, 11 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 9 % ve stavebnictví, po 7 % v dopravě a skladování, ve zdravotní a sociální péči a v odvětví vzdělávání, 6 % v odvětví veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení a po 4 % v ubytování, stravování a pohostinství a v odvětví zemědělství, lesnictví, rybářství.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce (jablka, rybíz, višně) a zeleniny (mrkev, cibule). 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 2011 činil 3,9 %.

V roce 2011 se v kraji v 966 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo 826 tisíc hostů, z toho cca 202 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (necelá polovina), Polska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu byla necelých pět dní. Většina těchto zařízení (téměř 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 2011:

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

nejnižší podíl obyvatel ve věku 15–64 let

nejvyšší počet keřů rybízu

nejvyšší sklizeň rybízu

druhý nejvyšší podíl obyvatel ve věku 65 a více let po Hl. městě Praze

druhý nejvyšší průměrný věk obyvatel po Hl. městě Praze

druhý nejnižší podíl čištěných odpadních vod

druhý nejvyšší podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu

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

druhá nejnižší intenzita chovu prasnic

druhý nejvyšší počet ovocných stromů hrušní a třešní

druhá nejvyšší sklizeň třešní

druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení

třetí nejvyšší naděje dožití mužů

třetí nejnižší objem komunálního odpadu na 1 obyvatele

třetí nejvyšší počet ovocných stromů jabloní a višní

třetí nejvyšší sklizeň hrušek

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

třetí nejvyšší počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel

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 km² 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 2011, 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 2011, the Královéhradecký Region had **553,856 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 79,086 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 67.3%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 93,490 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 30,957 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 1,236 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is the lowest share of inhabitants aged 15-64 (68.2%) and highest share of population aged 65+ (17.1%). 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 2011, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 86.1% of national average and ranks fourth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2011 there is a total about **252,300 employees** in Region, 30% for manufacturing, 11% for trade and repair of personal and household goods, 9% on construction, 7% on health and social care, 7% on education, 6% on public administration and defence; comp. soc. security, 4% on accommodation and food service activities and 4% for agriculture, forestry and fishing.

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 2011 share in sales of industrial enterprises accounted for 3.9% of the CR's total.

In 2011, the 966 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 826,000 guests, including about 202,000 foreigners coming especially from Germany, Poland and the Netherlands. The average length of stays per guest was incomplete 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 2011:

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

- the second percentage of population by age 65+ after the Capital City of Prague;*
- the second highest average age of population after the Capital City of Prague;*
- the second lowest percentage of wastewater treated;*
- the second highest percentage of waste components collected separately;*
- the second lowest average monthly gross wages per employees in industrial enterprises with 100 employees or more;*
- the second lowest livestock density of sows;*
- the second highest number of apple, pear and cherry trees;*
- the second highest cherry harvested;*
- the second highest number of tourist accommodation establishments;*

- the third highest males expectation of life;*
- the third lowest municipal waste per capita (kg) ;*
- the third highest number of apple and sour cherry trees;*
- the third highest pear 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;*
- the third highest number of beds in hospitals per 1 000 inhabitants.*

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 759	6,0	km ²	Area
Počet obcí		448	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,4	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,3	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	553 856	5,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		14 078	3,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,8	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,0	¹⁾ 39,6		Males
ženy		43,1	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	174 701	4,5	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	315 316	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	252,3	5,1	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,2	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,9	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	54,9	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%		¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	195,9	5,0	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	20 779	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 650	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 162	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		20 475	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	22 185	4,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 624	4,5	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,49	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		134 689	5,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		11 900	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		107 658	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	165 394	6,6	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	511 547	6,2	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	32 436	4,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	100 037	7,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	124 286	7,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	111 894	3,9	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	8 379	3,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 272	4,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 320	4,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4	1) 2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		966	12,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		45 920	10,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	825 621	6,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		202 154	3,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		19 036	5,6		Nursery schools
základní školy		43 494	5,5		Basic schools
gymnázia		28 038	5,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		19 226	5,8		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		965	3,3		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		18 334	5,2		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 490	5,4	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	1) 4,4	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 796	4,8		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,3		Hospitals
lůžka		3 465	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,3	1) 5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	196 960	4,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,625	1) 3,638	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 168	5,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 942	5,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 240	1) 10 296	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 438	1) 10 552		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		11 004	3,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,9	1) 30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 843	5,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,9	1) 7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		57	8,1		Killed persons
Těžce zraněné osoby		206	6,7		Seriously injured persons
Požáry		1 024	4,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

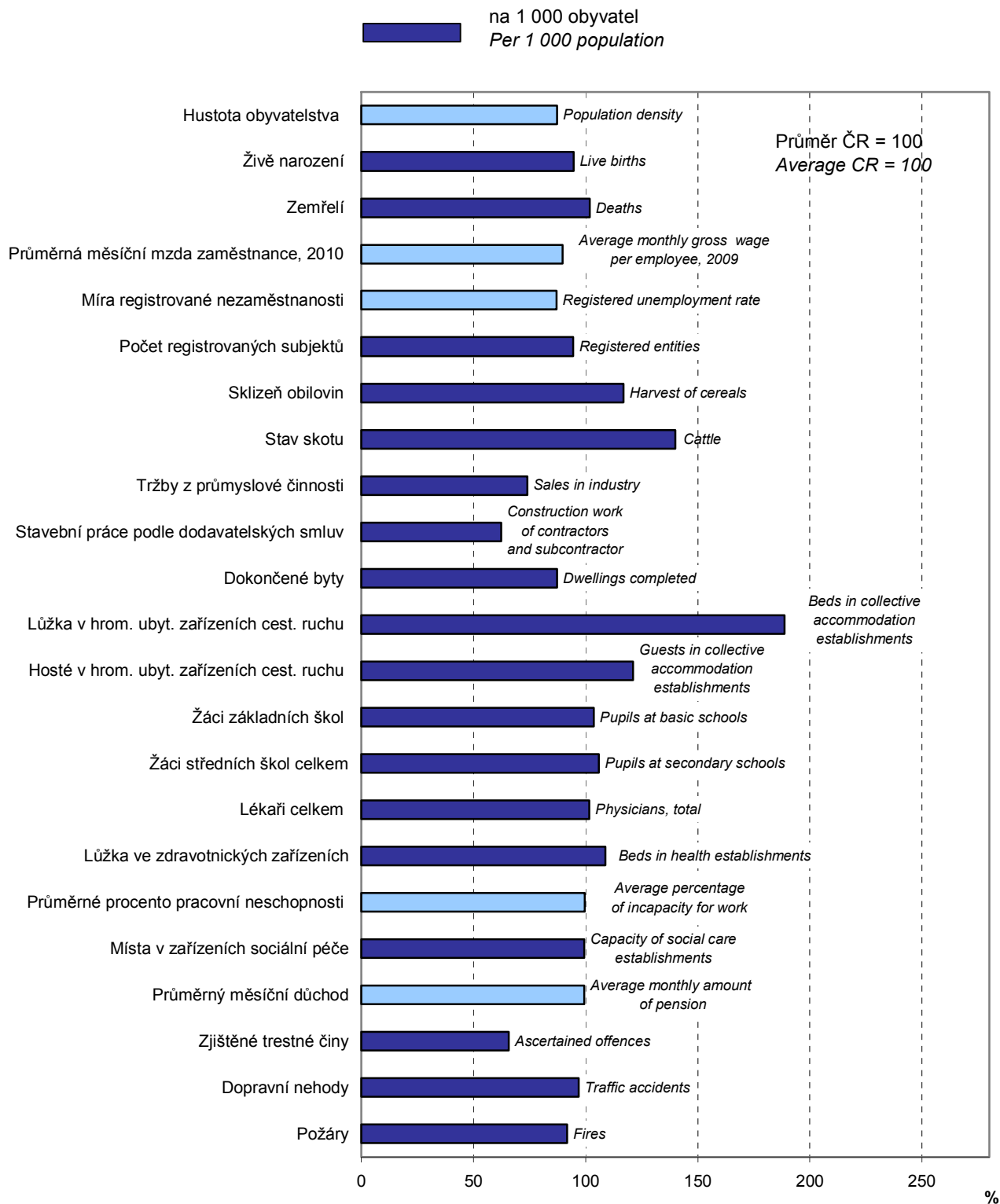
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2011
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2011

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 819	475 825	475 817	475 819	475 824	475 835
v tom: zemědělská půda		280 605	280 521	280 258	280 061	279 811	279 532
z toho orná		194 727	194 498	194 208	193 906	193 636	193 233
nezemědělská půda		195 214	195 304	195 559	195 758	196 013	196 303
z toho lesní pozemky		146 801	146 856	146 930	147 008	147 070	147 181
Počet obcí		448	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		43	43	43	43	43	43
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	68,5	68,4	68,2	68,0	67,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	115,8	115,4	115,3	115,1	115,0	115,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,4	2,4	2,3	2,4	2,1	2,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,5	5,5	5,2	5,1	4,6	4,6
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	632	600	721	652	776	878
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 297	550 556	548 698	547 720	546 995	547 849
z toho ženy		283 125	282 437	281 771	281 158	280 833	280 780
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	550 780	549 329	548 437	547 563	547 296	548 368
ženy		282 809	282 046	281 547	281 085	280 778	280 846
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 117	8 603	9 386	9 269	9 852	11 294
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	90 121	88 130	86 220	84 476	82 758	81 394
z toho ženy		43 627	42 728	41 722	40 829	40 008	39 305
15–64	osoby	380 532	381 351	382 132	382 842	383 816	385 321
z toho ženy		190 314	190 758	191 156	191 581	191 927	192 238
65 a více	osoby	80 127	79 848	80 085	80 245	80 722	81 653
z toho ženy		48 868	48 560	48 669	48 675	48 843	49 303
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,3	39,6	39,8	40,1	40,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,0	9,0	9,3	9,5	9,9
zemřelí	‰	10,5	10,5	10,4	11,0	10,5	10,4
přistěhovalí	‰	5,7	6,1	8,4	9,7	9,7	11,1
vystěhovalí	‰	5,8	7,4	8,7	9,6	9,2	8,6
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,5	-1,4	-1,7	-1,0	-0,6
přírůstek stěhováním	‰	-0,1	-1,3	-0,2	0,1	0,5	2,5
celkový přírůstek	‰	-1,6	-2,8	-1,6	-1,6	-0,5	2,0
sňatky	‰	5,5	5,2	5,0	4,8	4,8	4,9
rozvody	‰	2,8	3,0	3,3	3,0	3,3	3,1
potraty	‰	4,5	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,8	3,8	4,0	3,5	5,4	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	2,8	3,0	1,8	3,7	1,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,2	47,2	47,5	46,4	44,2	42,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	115 697	122 556	125 031	128 445	139 331	145 111
na 1 obyvatele	Kč	209 863	222 603	227 869	234 508	254 721	264 873
průměr ČR = 100	%	95,0	93,0	90,5	89,0	88,8	87,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,9	101,2	100,3	102,1	105,5	106,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	32 994	23 926	35 544	28 790	29 727	26 537
na 1 obyvatele	Kč	59 848	43 458	64 779	52 564	54 345	48 438
průměr ČR = 100	%	94,2	63,9	93,5	74,4	73,1	61,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2011

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
475 838	475 849	475 853	475 855	475 861	475 874	hectares	Total land area
279 279	279 074	278 792	278 441	278 162	277 926		Agricultural land
192 972	192 678	192 391	192 025	191 591	191 167		Arable land
196 560	196 776	197 060	197 414	197 699	197 948		Non-agricultural land
147 316	147 382	147 467	147 546	147 635	147 731		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
44	48	48	48	48	48		With the status of town
67,8	68,3	68,1	67,8	67,6 ⁴⁾	67,3	%	Share of urban population
115,5	116,0	116,5	116,5	116,6 ⁴⁾	116,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,7	1,6	1,5	1,2	1,3	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
973	833	1 326	1 048	768	1 086	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
549 122	550 523	553 513	554 511	554 296 ⁴⁾	554 050	persons	Mid-year population, total
281 015	281 260	282 312	282 706	282 706 ⁴⁾	281 774		Females
549 643	552 212	554 520	554 402	554 803 ⁴⁾	553 856	persons	Population, total (as at 31 December)
281 055	281 879	282 717	282 669	282 869 ⁴⁾	281 620		Females
13 326	15 512	16 517	15 244	14 798 ⁴⁾	14 078		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
79 829	79 367	79 228	79 811	80 624 ⁴⁾	81 441	persons	0–14 years
38 627	38 438	38 267	38 639	39 057 ⁴⁾	39 339		Females
386 995	388 608	388 434	385 465	382 757 ⁴⁾	377 554	persons	15–64 years
192 595	192 911	192 605	190 983	189 552 ⁴⁾	186 329		Females
82 819	84 237	86 858	89 126	91 422 ⁴⁾	94 861	persons	65+ years
49 833	50 530	51 845	53 047	54 260 ⁴⁾	55 952		Females
40,6	40,7	40,9	41,1	41,3 ⁴⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,0	11,1	11,3	11,3	10,9	9,8	‰	Live births
10,4	10,1	10,0	10,7	10,0	10,4	‰	Deaths
12,4	14,9	11,9	9,2	9,1	7,3	‰	Immigrants
9,7	11,2	9,1	10,0	9,2	8,0	‰	Emigrants
-0,4	1,0	1,3	0,6	0,8	-0,6	‰	Natural increase
2,7	3,7	2,9	-0,8	-0,1	-0,7	‰	Net migration
2,3	4,7	4,2	-0,2	0,7	-1,3	‰	Total increase
5,0	5,4	4,9	4,4	4,5	4,2	‰	Marriages
3,1	3,2	2,7	2,9	3,0	2,6	‰	Divorces
4,0	4,1	4,0	4,1	3,9	3,8	‰	Abortions
3,1	2,9	1,9	1,4	2,7	2,6	‰	Infant mortality ²⁾
2,5	2,1	1,4	0,6	1,5	1,3	‰	Neonatal mortality ³⁾
40,2	36,7	35,5	35,9	36,1	38,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
152 035	166 175	173 544	172 623	174 959	174 701	CZK mil.	Gross domestic product, total
276 868	301 849	313 532	311 307	315 642	315 316	CZK	GDP per capita
84,8	85,1	85,0	86,9	87,4	86,2	%	CR average = 100
104,2	105,3	104,2	97,0	103,4	100,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
25 732	29 422	30 042	32 167	30 380	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
46 861	53 444	54 274	58 010	54 808	.	CZK	GFCF per capita
55,9	55,7	54,9	65,7	61,8	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	263,5	260,6	263,8	257,4	251,0	257,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19,6	14,0	14,7	14,2	15,3	12,6
průmysl a stavebnictví		106,1	113,5	114,0	98,6	99,0	110,9
tržní a netržní služby		137,8	133,1	135,1	144,6	136,7	133,5
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	60,2	59,6	59,0	57,9	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	171,5	172,0	220,1	216,5	213,2	209,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 312	13 183	13 615	14 519	15 478	16 217
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 825	11 761	11 619	12 196	13 351	14 277
průmysl		12 625	13 301	13 870	14 503	15 677	16 260
stavebnictví		13 050	14 089	13 809	14 824	15 915	16 005
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	16 644	17 433	20 497	22 146	22 526	21 989
ženy		8 493	8 827	10 470	11 317	11 488	11 375
Volná pracovní místa	místa	5 031	3 950	2 764	2 298	2 075	2 731
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	5,89	6,30	7,30	7,89	8,28	.
nová metodika	%	7,67	7,33
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		108 377	111 450	116 262	121 334	122 313	123 986
z toho: obchodní společnosti		8 375	8 775	8 940	9 202	9 574	9 926
družstva		549	560	565	572	578	587
státní podniky		70	61	58	52	39	36
podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci		78 232	80 580	84 781	88 008	88 077	88 537
		7 872	7 876	7 868	7 899	7 889	8 033
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	188 351	182 130	177 876	171 488	174 018	172 232
z toho: obiloviny celkem		95 131	93 425	96 545	91 278	95 216	94 732
brambory celkem		2 812	1 998	1 526	1 399	1 318	1 397
řepka		17 723	21 152	18 108	17 880	20 250	19 927
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	414 515	465 408	426 602	383 764	537 018	470 978
brambory celkem	t	53 501	37 634	33 869	26 245	30 914	38 665
řepka	t	47 477	64 981	41 212	31 552	76 771	59 255
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	4,34	5,01	4,42	4,18	5,64	4,91
brambory celkem	t	19,02	18,92	22,19	18,77	23,46	27,68
řepka	t	2,70	3,09	2,28	1,76	3,79	2,97
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)⁸⁾							
skot celkem	kusy	121 288	113 570	111 365	109 305	109 527	109 004
prasata celkem	kusy	257 447	264 116	243 983	239 151	209 737	215 525
drůbež celkem	kusy	1 873 447	1 751 434	1 957 410	1 774 185	1 519 845	1 772 331
ovce celkem	kusy	5 861	6 457	6 844	7 096	8 863	9 070
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	49,5	46,4	45,5	44,5	46,0	46,8
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	139,5	143,1	132,2	129,7	118,9	124,1

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivít" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
262,4	265,2	265,1	254,7	253,8	252,3	thous.	The employed, total
10,3	10,8	10,3	10,3	8,8	10,7	pers.	Agriculture, forestry and fishing
109,4	114,9	121,0	106,8	104,7	103,4		Industry and Construction
142,7	139,5	133,7	137,2	139,5	138,2		Market and non-market services
59,3	58,7	58,2	58,0	57,5	57,4	%	Participation rate
207,6	209,9	204,6	198,3	195,9	.	headcount	Average registered number
17 179	18 280	19 929	20 527	20 779	.	, thousand	of employees ⁵⁾
15 003	16 192	18 196	17 878	18 650	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 415	18 766	20 624	20 853	22 162	.		Agriculture, forestry and fishing
16 759	18 261	18 975	21 302	20 475	.		Industry
							Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
19 298	14 499	14 728	23 373	24 678	22 185	persons	Unemployed job applicants
18 305	13 681	14 078	22 958	24 048	21 462		Available
10 283	7 723	7 605	10 963	11 596	10 731		Females
4 413	5 329	4 052	1 333	1 365	1 624	vacancies	Vacancies
						%	Registered unemployment rate
6,32	4,70	4,81	7,97	8,37	7,49	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
125 433	127 573	130 544	129 399	132 423	134 689		Registered entities (as at 31 December)
10 214	10 531	10 974	11 284	11 600	11 900		Business companies and partnerships
586	594	598	588	576	559		Cooperatives
33	31	31	27	24	19		State-owned enterprises
89 318	90 764	92 652	96 886	99 072	100 787		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 7 964	¹¹⁾ 7 933	¹¹⁾ 7 972	¹²⁾ 2 332	¹²⁾ 2 406	¹²⁾ 2 481		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
171 050	170 848	169 156	167 510	165 352	165 394	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
92 428	93 672	94 355	92 716	88 052	88 744		Cereals, total
1 309	1 535	1 269	1 243	1 112	1 031		Potatoes, total
21 384	22 820	22 995	22 769	22 431	23 355		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
404 900	461 763	529 989	501 235	426 944	511 547	tonnes	Cereals, total
30 235	39 372	32 031	32 552	26 192	32 436	tonnes	Potatoes, total
66 322	70 636	69 595	74 088	62 776	65 760	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,37	4,83	5,61	5,34	4,87	5,70	tonnes	Cereals, total
23,10	25,67	25,25	26,18	23,56	31,46	tonnes	Potatoes, total
3,10	3,10	3,03	3,25	2,80	2,82	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾							
108 973	107 678	105 882	102 828	100 037	100 743	heads	Cattle, total
220 522	169 423	131 721	138 209	124 286	86 006	heads	Pigs, total
1 145 585	1 548 609	2 732 408	2 690 420	2 727 760	2 271 349	heads	Poultry, total
10 835	12 368	12 955	13 218	15 214	16 567	heads	Sheep, total
46,3	45,4	44,9	43,7	42,7	43,1	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
127,8	98,2	77,2	81,6	73,7	51,5	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2000 includes hobby production of the population; before 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků a služeb průmyslové povahy	b. c.	149	154	153	166	159	165
		63 502	70 939	65 845	71 584	81 872	87 814
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		115	117	116	121	125	128
smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	b. c.	12 285	12 005	10 632	10 864	12 906	10 782
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 780	1 582	1 293	1 400	1 225	1 970
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 279	5 544	5 455	5 602	5 563	6 151
Dokončené byty		1 404	1 419	1 671	1 270	1 322	1 423
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		9 707	7 833	7 263	8 020	8 540	7 454
Předpokládaná hodnota staveb	b. c.	14 783	12 607	10 317	10 441	13 315	12 544
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		979	999	1 010	995	966	986
lůžka		45 802	45 017	45 355	45 183	43 985	45 132
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	966 028	1 018 510	1 004 370	966 265	955 513	972 391
z toho nerezidenti		246 072	317 057	266 202	287 579	298 781	325 271
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		333 759	337 599	343 096	348 626	357 399	368 761
osobní automobily		190 793	195 654	199 087	204 548	210 608	217 732
nákladní automobily		14 668	15 814	17 065	17 839	19 297	21 098
autobusy		909	859	1 004	931	921	898
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		304
děti	osoby	15 994	15 909	15 933	16 027	16 243	15 924
Základní školy		307
žáci celkem	osoby	60 279	58 594	57 018	55 167	52 793	50 666
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	29 440	29 707	29 538
v tom vyučující obory:							
gymnázií		20	20	18	18	18	18
žáci, denní studium		7 310	7 293	7 450	7 523	7 530	7 485
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	21 163	21 363	21 256
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	754	814	797
Vyšší odborné školy		10	10	11	11	11	11
studenti celkem	osoby	1 039	1 025	1 029	1 224	1 181	1 169
Vysoké školy		1	2	2	2	2	1
občanství ČR); podle místa studia	osoby	.	6 736	7 070	7 862	8 739	9 552
KULTURA							
Divadla		20	20	20	20	20	18
Stálá kina		46	48	48	48	48	42
Muzea (včetně poboček)		61	62	62	62	62	56
Veřejné knihovny (včetně poboček)		503	502	498	498	498	466

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

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
166	162	160	153	130	132		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
89 148	94 635	88 314	71 795	83 198	111 894	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
39	42	39	38	34	30		Number of enterprises ¹⁴⁾
						CZK mil.	Construction work according to contracts in
13 378	13 220	11 769	12 685	9 761	8 379	cur. prices	the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 012	2 087	2 396	1 942	1 254	1 272		Dwellings started
							Dwellings under construction
6 945	7 236	7 713	.	.	.		(as at 31 December)
1 218	1 796	1 919	1 516	1 807	1 320		Dwellings completed
							Building permits
6 491	5 612	5 973	5 589	5 253	5 136		Building notifications and permits granted
						CZK mil.	
13 544	14 950	17 912	15 738	19 697	13 479	cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
985	968	941	958	912	966		Accommodation establishments, total
47 919	45 331	45 170	45 192	44 271	45 920		Beds
982 077	909 319	902 713	810 136	804 270	829 354	persons	Guests in accommodation establishments
332 840	287 933	290 150	223 961	207 992	220 588		Non-residents
							TRANSPORT
381 677	398 067	412 244	412 534	416 984	423 317		Registered vehicles (as at 31 December)
225 840	235 186	242 488	241 661	243 729	246 862		Passenger cars
22 814	25 473	27 601	27 513	27 500	27 713		Cargo vehicles
888	883	885	865	816	813		Buses
							EDUCATION
297	294	291	294	296	296		Nursery schools
15 856	16 310	16 813	17 545	18 308	19 036	persons	Children
276	272	268	268	267	264		Basic schools
48 855	46 937	45 266	43 879	43 621	43 494	persons	Pupils, total
90	88	84	85	84	81		Secondary schools, total
29 504	29 684	29 551	29 433	28 429	26 962	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
18	20	20	20	20	19		Grammar schools
7 475	7 442	7 382	7 379	7 172	7 040		Pupils, full-time studies
77	75	71	72	71	68		Vocational training, excl. foll.-up cours.
21 296	21 350	21 152	20 960	20 193	19 922		Pupils, full-time studies
25	25	28	27	27	26		Follow-up courses
733	892	1 017	1 094	1 064	920		Pupils, full-time studies
10	11	11	11	11	10		Higher professional schools
1 047	1 112	1 005	1 044	975	965	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all forms of education (Czech
10 422	11 372	11 779	12 165	12 632	12 908	headcount	citizens) by location of studies
							CULTURE
17		Theatres
42	39		Cinemas
56		Museums (incl. branches)
466	441	435	436	432	430		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 2000–2011

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 059	2 090	2 111	2 124	2 151	2 186
z toho v nestátních zařízeních		1 221	1 201	1 222	1 627	1 642	1 670
na 1 000 obyvatel		3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	268	263	260	258	254	251
Nemocnice		15	15	14	14	12	12
lůžka		3 950	3 976	3 990	3 961	3 728	3 720
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	415	427	447	471	441	444
Odborné léčebné ústavy		13	13	15	15	15	14
lůžka		897	903	963	963	1 072	1 007
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	6	6	5	5
lůžka		426	426	472	472	459	458
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 551	1 563	1 564	1 573	1 615	1 645
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	355	352	351	348	339	333
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		236	237	238	239	239	244
pro děti a dorost		123	123	122	122	121	121
stomatologa		306	305	302	301	300	297
Lékárny a výdejny		111	113	120	129	141	142
Místa v jeslích		160	155	145	147	148	139
Pracovní neschopnost							
nemocensky pojištěných	osoby	236 496	233 514	230 531	226 860	222 950	220 907
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,606	7,010	7,032	6,982	6,033	6,427
pro nemoc		5,997	6,383	6,340	6,296	5,374	5,744
pro pracovní úrazy		0,271	0,265	0,292	0,280	0,272	0,282
pro ostatní úrazy		0,338	0,361	0,400	0,405	0,387	0,400
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		58	60	60	63	66	65
místa		3 922	3 996	4 077	4 122	4 326	4 195
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 073	144 002	143 973	144 913	146 737	147 774
z toho starobních ¹⁸⁾		74 489	75 267	74 316	74 501	75 963	76 914
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 129	6 645	6 661	6 892	7 069	7 517
starobní ¹⁸⁾		6 187	6 699	6 725	6 968	7 162	7 631
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 394	12 978	13 307	12 691	12 572	11 674
na 1 000 obyvatel		24,3	23,6	24,3	23,2	23,0	21,3
Dopravní nehody		10 648	9 023	9 087	9 362	10 180	10 094
usmrcení	osoby	83	80	102	91	76	55
těžce zranění	osoby	331	386	339	359	354	332
lehce zranění	osoby	1 357	1 410	1 362	1 411	1 369	1 363
způsobené hmotné škody	mil. Kč	374	416	431	445	456	479
Požáry		834	721	888	1 222	1 000	863

¹⁷⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁸⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region in 2000–2011

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH¹⁷⁾
2 180	2 464	2 450	2 512	2 512	2 490	persons	Physicians, total
1 665	1 795	1 773	1 811	1 828	1 796	FTE	In non-state establishments
4,0	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5		Per 1 000 population
252	223	226	221	221	223	persons	Population per physician
11	11	11	10	10	10		Hospitals
3 685	3 645	3 634	3 609	3 562	3 465		Beds
445	563	563	561	571	546	persons	Physicians of in-patient establishments
14	14	14	14	14	14	FTE	and wards
1 007	996	996	1 056	1 037	1 033		Specialized therapeutic institutions
5	5	5	5	5	5		Beds
458	458	458	458	449	445		Therapeutic institutions for long-term patients
1 639	1 747	1 762	1 822	1 820	1 831	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
335	315	314	304	305	303	FTE	Population per physician
242	239	239	240	238	240	persons	Independent surgeries of GPs
119	117	116	116	115	115		For adults
300	300	297	296	300	303		For children and adolescents
19) 156	19) 159	19) 159	19) 159	19) 162	19) 172		Dentists
.	148	153	98	97	94	persons	Pharmacies and dispensaries
221 395	219 933	216 033	202 870	205 208	196 960	persons	Capacity of crèches
5,963	5,849	5,279	4,145	3,728	3,625		Incapacity for work
5,277	5,195	4,675	3,568	3,185	3,093	persons	persons
0,275	0,268	0,260	0,260	0,195	0,197	%	Average incapacity for work
0,411	0,386	0,345	0,377	0,348	0,335		Due to disease
66	20) 67	20) 147	20) 155	20) 159	20) 163		Due to occupational injury
4 197	20) 3 893	20) 3 711	20) 3 661	20) 4 063	20) 4 168		Due to other injury
149 651	151 779	153 919	155 975	156 752	159 942	persons	SOCIAL SECURITY
78 448	80 373	82 742	85 565	92 092	96 951		Social care establishments, total
7 949	8 496	9 362	9 743	9 825	10 240		Beds
8 066	8 624	9 523	9 932	10 003	10 438	persons	Pension recipients, total
11 521	13 601	12 511	11 435	11 121	11 004		Old-age pensions ¹⁸⁾
21,0	24,7	22,6	20,6	20,1	19,9		Average monthly amount of pensions, total
9 085	8 696	7 382	21) 3 692	21) 3 697	21) 3 843	CZK	Old-age pension ¹⁸⁾
65	48	57	53	57	57	persons	CRIME, ACCIDENTS
236	273	221	236	195	206		Detected criminal offences
1 302	1 330	1 273	1 215	1 182	1 217	persons	Per 1 000 population
423	408	340	21) 229	21) 213	21) 237	persons	Traffic accidents
890	947	959	1 021	810	1 024	CZK mil.	Killed persons
							Seriously injured
							Slightly injured
							Property damage
							Fires

¹⁷⁾ excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

²⁰⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²¹⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové¹⁾Selected indicators for the District of Hradec Králové¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	892	892	892	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	163 011	163 378	162 820	persons	Population ¹⁾
ženy		83 855	84 104	83 472		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,8	14,0	14,2	%	0-14 years
15-64	%	69,3	68,7	67,8	%	15-64 years
65 a více	%	16,9	17,3	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,5		Males
ženy		43,1	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 854	1 777	1 611	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 660	1 603	1 704	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 630	2 326	2 105	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 190	2 133	1 933	persons	Emigrants
Sňatky		722	786	679		Marriages
Rozvody		431	509	426		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	1,1	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,7	1,2	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,9	2,2	0,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 902	6 770	6 450	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 725	6 589	6 239		Available
ženy		2 764	3 107	3 071		Females
se zdravotním postižením		715	798	761		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,51	7,43	7,18	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	435	426	702	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,6	15,9	9,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		40 804	41 924	42 745		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		31 547	32 138	32 703		Natural persons
Zahájené byty		598	331	447		Dwellings started
Dokončené byty		542	823	414		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	91 992	88 758	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 969	5 335	5 581	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 517	12 428	12 436	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,5	7,4	7,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,693	3,415	3,236	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 535	45 910	46 729	persons	Pension recipients, total
starobních		25 525	27 379	28 691		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 960	10 046	10 466	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 213	10 273	10 710		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 028	3 237	3 321		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 315	1 266	1 410		Traffic accidents
Požáry		310	240	310		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín¹⁾Selected indicators for the District of Jičín¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	887	887	887	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		295	295	295		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 618	80 165	79 686	persons	Population ¹⁾
ženy		40 167	40 298	40 072		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,1	14,1	14,5	%	0-14 years
15-64	%	69,8	69,5	68,5	%	15-64 years
65 a více	%	16,0	16,3	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,7	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	890	851	757	persons	Live births
Zemřelí	osoby	874	807	880	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 308	1 643	985	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 291	1 140	1 121	persons	Emigrants
Sňatky		312	331	322		Marriages
Rozvody		200	200	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,6	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,2	6,3	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,4	6,9	-3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 751	3 757	3 179	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 716	3 686	3 094		Available
ženy		1 746	1 765	1 553		Females
se zdravotním postižením		410	408	323		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,43	8,80	7,60	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	81	141	167	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		46,3	26,6	19,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 402	18 858	19 306		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 021	15 283	15 616		Natural persons
Zahájené byty		174	126	166		Dwellings started
Dokončené byty		135	190	141		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	73 947	83 025	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 459	2 577	2 691	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 108	6 035	6 030	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,024	3,672	3,630	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 574	21 693	22 173	persons	Pension recipients, total
starobních		12 023	12 904	13 584		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 677	9 756	10 157	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 757	9 819	10 245		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 570	1 541	1 634		Detected criminal offences
Dopravní nehody		505	563	557		Traffic accidents
Požáry		137	110	178		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod¹⁾Selected indicators for the District of Náchod¹⁾

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	852	852	852	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		218	218	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 342	112 294	112 206	persons	Population ¹⁾
ženy		57 396	57 368	57 302		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,1	15,1	%	0-14 years
15-64	%	68,8	68,2	67,5	%	15-64 years
65 a více	%	16,3	16,7	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,9		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 292	1 212	1 107	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 205	1 164	1 144	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 050	1 051	1 006	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 377	1 147	1 207	persons	Emigrants
Sňatky		474	484	458		Marriages
Rozvody		314	338	310		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,4	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,9	-0,9	-1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,1	-0,4	-2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 660	4 881	4 356	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 551	4 720	4 153		Available
ženy		2 115	2 264	2 060		Females
se zdravotním postižením		485	567	487		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,14	8,71	7,34	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	300	292 ¹⁾	230	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,5	16,7	18,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 930	25 401	25 759		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 481	20 835	21 136		Natural persons
Zahájené byty		358	219	253		Dwellings started
Dokončené byty		218	302	213		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	98 242	79 921	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 679	3 736	3 849	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 445	9 327	9 204	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,627	3,968	4,018	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 252	32 306	32 961	persons	Pension recipients, total
starobních		18 519	19 564	20 518		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 592	9 653	10 054	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 701	9 763	10 190		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 522	2 280	2 280		Detected criminal offences
Dopravní nehody		704	647	673		Traffic accidents
Požáry		207	171	199		Fires

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou^{*)}Selected indicators for the District of Rychnov nad Kněžnou^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	982	982	982	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		182	182	182		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 238	79 152	79 086	persons	Population ¹⁾
ženy		40 147	40 181	39 985		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,2	15,3	%	0-14 years
15-64	%	69,5	68,9	68,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,5	15,9	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	905	895	783	persons	Live births
Zemřelí	osoby	821	794	779	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	831	909	883	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	875	1 096	945	persons	Emigrants
Sňatky		359	341	350		Marriages
Rozvody		275	226	216		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,3	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-2,4	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	-1,1	-0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 016	2 984	2 369	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 001	2 902	2 279		Available
ženy		1 511	1 512	1 280		Females
se zdravotním postižením		407	421	344		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,41	7,16	5,49	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	111	141	90	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		27,2	21,2	26,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 950	17 292	17 547		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 068	14 336	14 545		Natural persons
Zahájené byty		442	213	187		Dwellings started
Dokončené byty		243	237	308		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	65 752	64 841	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 646	2 689	2 755	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 495	6 547	6 590	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,9	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,117	3,783	3,485	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 936	22 027	22 473	persons	Pension recipients, total
starobních		11 712	12 627	13 323		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 637	9 726	10 160	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 897	9 960	10 400		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 313	1 238	1 180		Detected criminal offences
Dopravní nehody		402	432	421		Traffic accidents
Požáry		132	105	137		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 Trutnov¹⁾Selected indicators for the District of Trutnov¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 147	1 147	1 147	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
města		12	12	12		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		164	164	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	120 193	119 814	120 058	persons	Population ¹⁾
ženy		61 104	60 918	60 789		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,5	14,6	14,7	%	0-14 years
15-64	%	70,4	69,7	69,0	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,6	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,4	39,8		Males
ženy		42,4	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 320	1 286	1 179	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 351	1 185	1 241	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 233	1 257	1 185	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 787	1 737	1 346	persons	Emigrants
Sňatky		554	542	538		Marriages
Rozvody		377	367	324		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	0,8	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,6	-4,0	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,9	-3,2	-1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 044	6 286	5 831	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 965	6 151	5 697		Available
ženy		2 827	2 948	2 767		Females
se zdravotním postižením		752	732	647		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,28	9,95	9,39	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	406	365	435	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,9	17,2	13,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 313	28 948	29 332		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 991	23 367	23 658		Natural persons
Zahájené byty		370	365	219		Dwellings started
Dokončené byty		378	255	244		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	480 203	487 725	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 792	3 971	4 160	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 314	9 284	9 234	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,656	4,102	4,083	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 678	34 816	35 606	persons	Pension recipients, total
starobních		17 786	19 618	20 835		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 707	9 800	10 218	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 911	10 012	10 458		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 002	2 825	2 589		Detected criminal offences
Dopravní nehody		766	789	782		Traffic accidents
Požáry		235	184	200		Fires

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
Výměra	475 855	475 861	475 874	Area, total
Zemědělská půda	278 441	278 162	277 926	Agricultural land
v tom:				
orná půda	192 025	191 591	191 167	Arable land
zahrady	11 589	11 590	11 589	Gardens
ovocné sady	4 366	4 415	4 395	Orchards
trvalé travní porosty	70 461	70 566	70 774	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	1	1	1	Vineyards
Nezemědělská půda	197 414	197 699	197 948	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	147 546	147 635	147 731	Forest land
vodní plochy	7 389	7 434	7 458	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 223	9 240	9 252	Built-up areas
ostatní plochy	33 256	33 390	33 507	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011

Land use by district as at 31 December 2011

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>
Královéhradecký kraj	277 926	191 167	15 984	70 774	197 948	147 731	7 458	9 252	33 507
Hradec Králové	62 585	52 448	3 227	6 909	26 571	14 831	1 762	2 335	7 642
Jičín	60 443	45 989	4 084	10 370	28 228	19 212	1 373	1 833	5 810
Náchod	52 420	33 651	3 411	15 358	32 749	23 121	1 992	1 786	5 850
Rychnov nad Kněžnou	52 598	31 702	2 610	18 286	45 598	36 943	1 202	1 686	5 767
Trutnov	49 880	27 377	2 652	19 851	64 801	53 624	1 128	1 611	8 438

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Královéhradecký kraj	448	103	173	93	36	21	19	2	1
Hradec Králové	104	20	50	19	8	3	3	-	1
Jičín	111	41	43	15	5	4	3	-	-
Náchod	78	11	33	19	5	3	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	17	27	20	7	5	4	-	-
Trutnov	75	14	20	20	11	6	3	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Královéhradecký kraj	553 856	13 799	55 829	62 420	48 731	59 382	168 583	51 622	93 490
Hradec Králové	162 820	2 809	16 403	12 676	11 519	7 661	18 262	-	93 490
Jičín	79 686	5 053	12 645	9 807	7 096	10 369	34 716	-	-
Náchod	112 206	1 598	11 677	12 511	6 145	9 361	50 249	20 665	-
Rychnov nad Kněžnou	79 086	2 174	8 511	13 378	9 977	14 292	30 754	-	-
Trutnov	120 058	2 165	6 593	14 048	13 994	17 699	34 602	30 957	-

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Královéhradeckého kraje
Comparison of climatic data with normals measured by weather stations
in the Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	-0,3	-0,9	5,2	11,9	14,8	18,3	17,8	19,5	15,9	9,1	3,4	3,1	9,8
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	35,1	8,7	21,0	18,9	62,1	74,0	124,5	38,0	59,8	36,2	0,4	47,2	525,9
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	96,7	27,4	62,1	48,7	86,1	98,7	175,1	45,7	119,6	92,3	0,9	110,8	85,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	59,0	110,7	207,6	192,7	288,4	242,8	190,1	226,9	213,6	127,9	81,6	39,5	1 980,8
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	121,4	155,9	175,8	116,9	136,7	113,5	87,6	108,3	138,8	103,7	168,6	92,9	122,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2011 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2011 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 v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	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.)								
2009	34,7	23. 7.	-16,2	10. 1.	24,0	18. 7.	17,0	6. 1.
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.

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

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	111	111	111	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	5	National nature reserves
přírodní památky	65	65	65	Nature monuments
přírodní rezervace	38	38	38	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	24 553	24 553	24 553	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	68 821	68 821	68 821	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	6 296	6 223	6 222	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	1 020	1 020	1 020	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 472	2 391	2 391	National nature reserves
přírodní památky	1 451	1 459	1 459	Nature monuments
přírodní rezervace	1 352	1 352	1 352	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</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 ³⁾		Number ³⁾	
Královéhradecký kraj	1	3	111	3	5	65	38
Hradec Králové	-	-	14	-	1	11	2
Jičín	-	1	37	-	-	30	7
Náchod	-	1	18	2	2	7	7
Rychnov nad Kněžnou	-	1	35	-	2	12	21
Trutnov	1	1	8	-	1	6	1
				Rozloha (ha)		Area (ha)	
Královéhradecký kraj	24 553	68 821	6 222	1 020	2 391	1 459	1 352
Hradec Králové	-	-	202	-	6	166	31
Jičín	-	5 021	1 436	-	-	1 002	433
Náchod	-	37 145	3 532	1 020	1 934	22	557
Rychnov nad Kněžnou	-	22 800	501	-	116	64	321
Trutnov	24 553	3 855	551	-	336	205	10

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

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 ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Královéhradecký kraj	75	50 991	5	38 918
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

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

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

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

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 002 341	1 307 413	1 465 648	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	5 030	51 373	62 446	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	678 405	348 232	398 782	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	189 258	167 154	298 472	<i>Waste management</i>
ostatní	129 648	740 654	705 948	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 294 413	2 354 797	2 337 073	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	22 794	30 313	51 377	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	483 712	482 343	513 082	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 707 280	1 743 754	1 688 556	<i>Waste management</i>
ostatní	80 627	98 387	84 058	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
Královéhradecký kraj	1 465 648	62 446	398 782	298 472	705 948
Hradec Králové	965 504	7 215	10 551	256 326	691 412
Jičín	116 603	8 663	83 715	i.d.	i.d.
Náchod	224 948	19 116	197 945	4 515	3 372
Kněžnou	92 704	13 485	70 213	1 157	7 849
Trutnov	65 889	13 967	36 358	i.d.	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Královéhradecký kraj	2 337 073	51 377	513 082	1 688 556	84 058
Hradec Králové	1 549 767	3 030	315 436	1 187 123	44 178
Jičín	142 795	6 167	46 515	85 604	4 509
Náchod	200 924	9 903	75 571	108 725	6 725
Kněžnou	163 749	26 854	36 738	86 835	13 322
Trutnov	279 838	5 423	38 822	220 269	15 324

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Královéhradeckém kraji

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Královéhradecký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2008	2009	2010	
	REZZO 1			
Emise tuhé	234,2	247,4	252,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 857,3	3 604,1	3 702,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 611,1	1 310,2	1 300,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	572,7	509,0	566,1	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 960,3	2 122,3	2 203,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 237,1	5 911,6	6 263,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 189,8	1 872,8	1 906,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 059,8	7 117,4	8 192,0	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	3 484,8	3 670,4	3 720,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 269,8	5 943,2	6 294,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 065,3	8 598,1	7 894,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	18 342,1	17 874,2	16 701,1	Carbon monoxide (CO)

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2010¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Královéhradecký kraj	252,6	2 203,9	3 702,0	6 263,9	1 300,1	1 906,8	566,1	8 192,0
Hradec Králové	14,7	226,7	202,9	556,0	74,3	202,6	110,5	1 184,8
Jičín	18,2	302,5	0,9	532,2	30,9	144,2	22,6	1 553,3
Náchod	8,5	336,1	763,6	1 362,2	224,1	360,7	27,5	1 868,4
Rychnov n. Kněžnou	103,5	399,2	801,5	1 319,1	296,3	395,9	292,2	1 835,5
Trutnov	107,7	641,4	1 933,1	2 494,4	674,5	803,4	113,3	1 750,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Královéhradecký kraj	0,1	0,5	0,8	1,3	0,3	0,4	0,1	1,7
Hradec Králové	0,0	0,3	0,2	0,6	0,1	0,2	0,1	1,3
Jičín	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	1,8
Náchod	0,0	0,4	0,9	1,6	0,3	0,4	0,0	2,2
Rychnov n. Kněžnou	0,1	0,4	0,8	1,3	0,3	0,4	0,3	1,9
Trutnov	0,1	0,6	1,7	2,2	0,6	0,7	0,1	1,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Královéhradecký kraj	0,5	4,0	6,7	11,3	2,3	3,4	1,0	14,8
Hradec Králové	0,1	1,4	1,2	3,4	0,5	1,2	0,7	7,3
Jičín	0,2	3,8	0,0	6,7	0,4	1,8	0,3	19,5
Náchod	0,1	3,0	6,8	12,1	2,0	3,2	0,2	16,6
Rychnov n. Kněžnou	1,3	5,0	10,1	16,7	3,7	5,0	3,7	23,2
Trutnov	0,9	5,3	16,1	20,8	5,6	6,7	0,9	14,6

¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

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

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

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	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	337 235	500 946	397 040	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 936	11 253	13 183	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	477	325	401	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	148 213	154 180	192 135	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	36 375	35 886	41 853	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 504	2 510	2 251	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 430	5 520	5 690	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	57	59	71	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	315	243	245	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 248	3 640	3 602	<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	4 135	4 938	5 185	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	877	785	727	<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	438	412	299	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	178	185	306	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	8 211	9 447	13 730	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	27 897	32 160	14 414	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5 312	3 753	5 114	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 629	19 548	13 510	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	502	309	268	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 097	4 723	5 081	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	10 167	9 219	10 791	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 561	16 372	66 065	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	41	69	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 070	893	959	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	844	866	886	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	323	2 644	1 069	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	551	794	778	<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

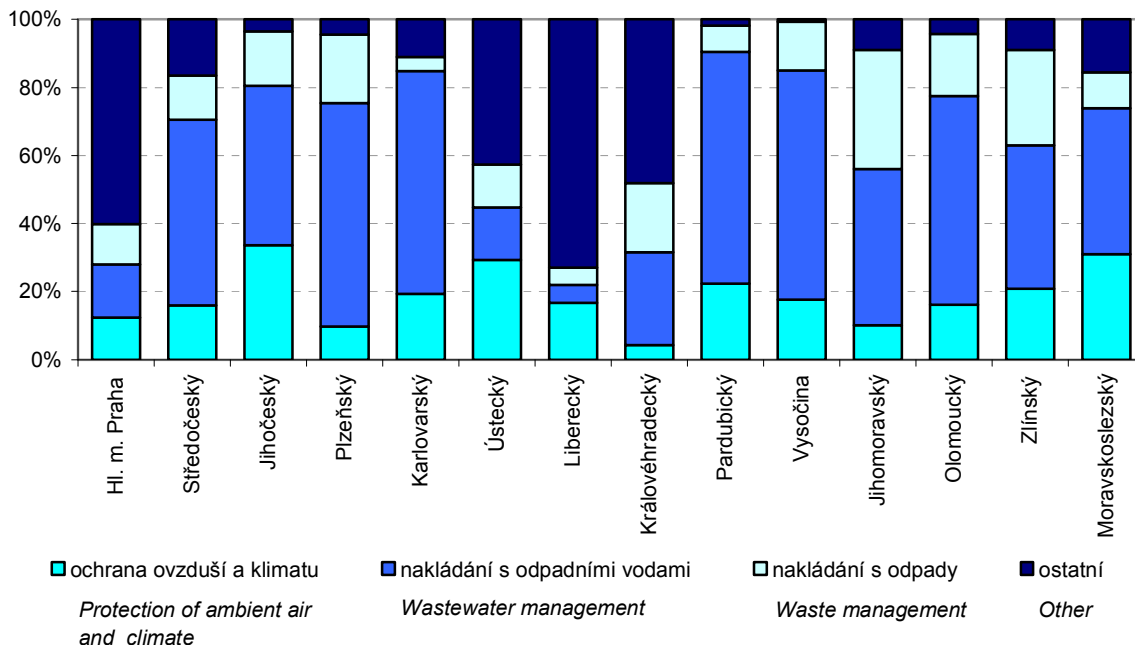
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	62 607	108 826	71 176	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	31 502	28 813	28 447	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	31 105	80 013	42 729	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	106 200	214 191	103 298	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 090	3 410	4 255	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	629	552	2 311	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	865	554	450	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 288	3 804	5 527	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011
Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Královéhradeckém kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)}*
in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 442 962	1 654 324	1 717 721	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	151 124	187 873	174 967	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	7 666	20 950	30 365	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	453 546	611 506	563 988	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	53 219	80 150	40 811	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	1 847	i.d.	1 067	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 255	2 204	2 514	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 389 743	1 574 174	1 676 910	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	5 819	i.d.	29 298	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	451 291	609 301	561 474	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

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

^{*)} 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 2011^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office
in the Královéhradecký Region in 2011^{*)}

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 717 721	40 811	1 676 910	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	460 971	9 807	451 164	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	29 275	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	192 833	383	192 451	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	180 228	7 885	172 343	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	625 905	7 399	618 506	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	563 988	2 514	561 474	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	2 965	-	2 965	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	57 412	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 090	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	630 845	23 604	607 241	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	30 112	-	30 112	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	172 567	14 655	157 912	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	53 758	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	2 609	-	2 609	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	273 198	-	273 198	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	24 992	-	24 992	<i>Composting (N13)</i>

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

^{*)} 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

	2009	2010	2011	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	155 336	148 225	153 303	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	114 349	111 206	113 303	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	9 476	8 761	9 345	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	29 825	27 327	29 454	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 686	932	1 201	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	280	267	277	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	508 027	511 773	511 176	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,6	92,4	92,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 085	32 611	31 620	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 704	24 374	23 720	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	16 254	16 201	15 435	To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	404 843	410 666	417 301	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	367 499	370 637	378 247	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	73,0	74,1	75,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	25 204	23 492	23 085	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	23 035	21 796	21 666	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	91,4	92,8	93,9	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	124	125	127	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	123	124	126	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	28	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	22	21	24	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	232 308	233 441	233 688	Total capacity of WWTPs (m ³ /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

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	7 947	7 769	7 301	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	3 138	3 085	3 180	Direct application and land reclamation
kompostování	4 017	3 558	3 100	Composting
skládkování	102	120	575	Landfilling
spalování	-	-	1	Incineration
jinak	690	1 006	445	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Královéhradeckém kraji

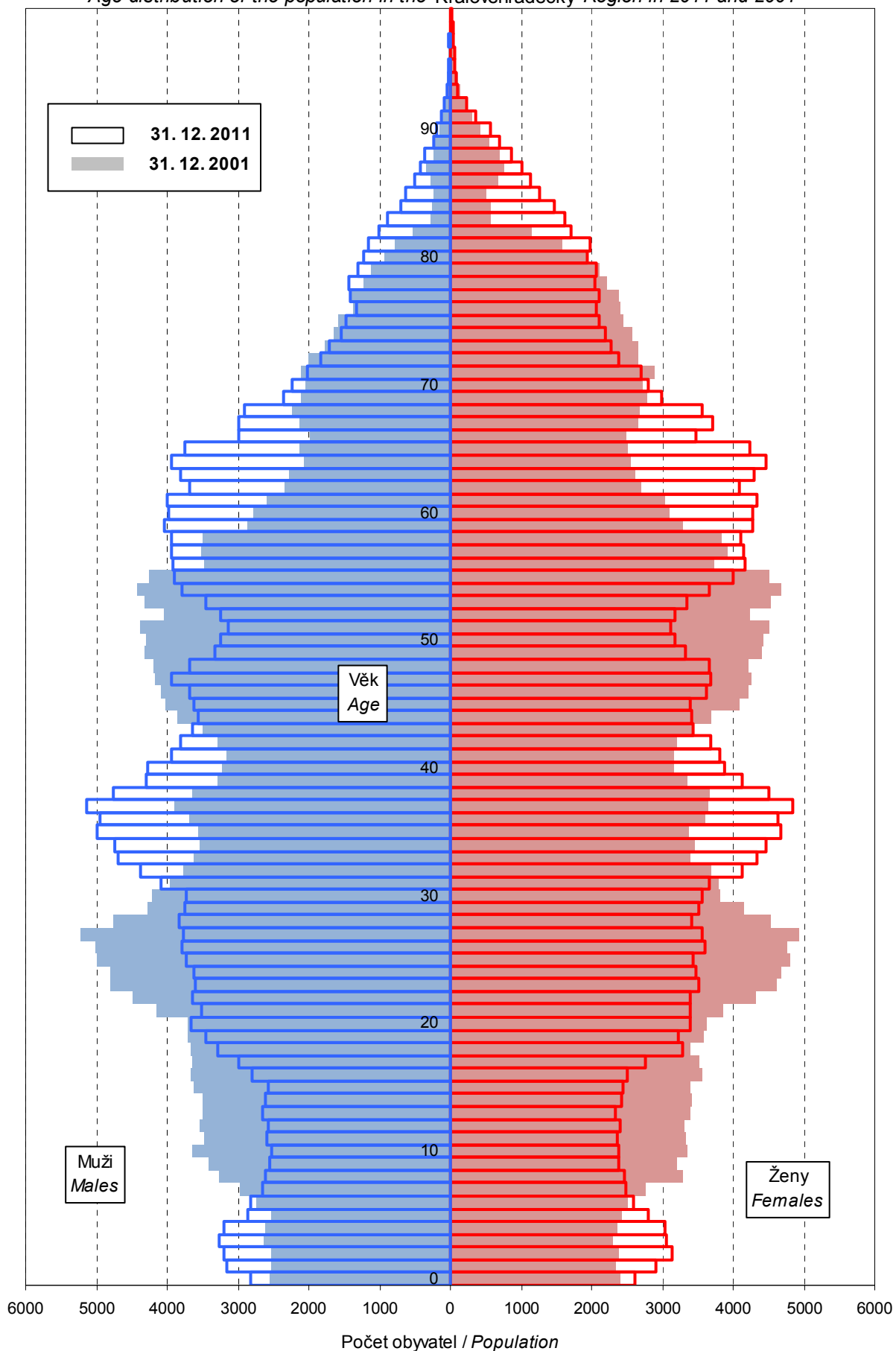
Selected demographic data in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	554 511	554 296	¹⁾ 554 050	Mid-year population
v tom: muži	271 805	271 590	¹⁾ 272 276	Males
ženy	282 706	282 706	¹⁾ 281 774	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	554 402	554 803	¹⁾ 553 856	Population (as at 31 December)
v tom: muži	271 733	271 934	¹⁾ 272 236	Males
ženy	282 669	282 869	¹⁾ 281 620	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	79 811	80 624	¹⁾ 81 441	0–14
15–64	385 465	382 757	¹⁾ 377 554	15–64
65 a více	89 126	91 422	¹⁾ 94 861	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,4	14,5	¹⁾ 14,7	0–14
15–64	69,5	69,0	¹⁾ 68,2	15–64
65 a více	16,1	16,5	¹⁾ 17,1	65+
Sňatky	2 421	2 484	2 347	Marriages
Rozvody	1 597	1 640	1 459	Divorces
Narození celkem	6 284	6 036	5 452	Births, total
v tom: živě	6 261	6 021	5 437	Live births
mrtvě	23	15	15	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 429	2 457	2 305	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	481	441	411	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 256	2 179	2 079	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 401	1 305	1 284	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 911	5 553	5 748	Deaths, total
z toho: do 1 roku	9	16	14	Infant deaths
do 28 dnů	4	9	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	350	468	-311	Natural increase
Přistěhovalí	5 086	5 051	4 070	Immigrants
Vystěhovalí	5 554	5 118	4 458	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-468	-67	-388	Net migration
Celkový přírůstek	-118	401	-699	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,5	4,2	Marriages
rozvody	2,9	3,0	2,6	Divorces
živě narození	11,3	10,9	9,8	Live births
potraty	4,1	3,9	3,8	Abortions
zemřelí	10,7	10,0	10,4	Deaths
přirozený přírůstek	0,6	0,8	-0,6	Natural increase
přistěhovalí	9,2	9,1	7,3	Immigrants
vystěhovalí	10,0	9,2	8,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,8	-0,1	-0,7	Net migration
celkový přírůstek	-0,2	0,7	-1,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,0	66,0	62,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	35,9	36,1	38,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,3	21,6	23,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	2,5	2,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,4	2,7	2,6	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	0,6	1,5	1,3	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,0	104,0	¹⁾ 103,4	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

Věkové složení obyvatelstva v Královéhradeckém kraji v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Královéhradecký Region in 2011 and 2001



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)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	554 402	554 803	553 856	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	6 259	6 016	5 425	0
1–4	23 329	24 147	24 963	1–4
5–9	25 002	25 559	26 211	5–9
10–14	25 221	24 902	24 842	10–14
15–19	32 904	31 358	29 282	15–19
20–24	36 343	35 805	35 211	20–24
25–29	37 885	37 344	36 383	25–29
30–34	46 598	44 618	41 793	30–34
35–39	43 660	45 473	46 925	35–39
40–44	35 901	36 271	37 402	40–44
45–49	34 296	35 241	35 938	45–49
50–54	36 797	34 757	33 319	50–54
55–59	41 581	40 942	40 413	55–59
60–64	39 500	40 948	40 888	60–64
65–69	29 236	30 441	32 942	65–69
70–74	20 042	20 791	21 658	70–74
75–79	18 452	17 753	17 359	75–79
80–84	13 191	13 584	13 688	80–84
85–89	6 599	6 977	7 104	85–89
90–94	1 168	1 451	1 798	90–94
95 a více	438	425	312	95+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	111,7	113,4	116,5	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	271 733	271 934	272 236	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	41 172	41 567	42 102	0–14
15–64	194 482	193 205	191 225	15–64
65 a více	36 079	37 162	38 909	65+
Průměrný věk	39,5	39,7	40,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,6	89,4	92,4	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	75,11	75,24	75,47	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,70	31,77	32,00	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,48	15,45	15,68	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	282 669	282 869	281 620	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	38 639	39 057	39 339	0–14
15–64	190 983	189 552	186 329	15–64
65 a více	53 047	54 260	55 952	65+
Průměrný věk	42,6	42,8	43,1	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	137,3	138,9	142,2	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,57	80,78	81,33	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,36	36,68	37,27	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,52	18,76	19,16	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji

Marriages in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	2 421	2 484	2 347	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 738	1 796	1 718	<i>Single males</i>
svobodné	1 759	1 806	1 675	<i>Single females</i>
rozvedení	655	663	604	<i>Divorced males</i>
rozvedené	632	654	649	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	28	25	25	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	30	24	23	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 738	1 796	1 718	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	1 759	1 806	1 675	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 532	1 577	1 451	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	588	598	543	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	570	572	566	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	95	90	86	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	92	106	106	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,4	34,8	34,9	<i>- Grooms</i>
- nevěst	31,5	31,6	31,8	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,4	30,6	31,2	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,6	27,9	28,2	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji

Divorces in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 597	1 640	1 459	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	299	290	283	<i>0–4</i>
5–9	326	317	275	<i>5–9</i>
10–14	269	251	211	<i>10–14</i>
15 a více	703	782	690	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	625	650	620	<i>0</i>
jedno	522	542	454	<i>1</i>
dvě	404	395	337	<i>2</i>
tři a více	46	53	48	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 293	1 304	1 172	<i>Males: first</i>
druhý	273	305	249	<i>second</i>
třetí a další	31	31	38	<i>third and further</i>
ženy: první	1 286	1 334	1 174	<i>Females: first</i>
druhý	275	274	268	<i>second</i>
třetí a další	36	32	17	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,5	42,4	42,6	<i>Males</i>
ženy	38,7	39,6	39,6	<i>Females</i>

4-5. Narození v Královéhradeckém kraji
Births in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	6 284	6 036	5 452	Births, total
z toho mrtvě	23	15	15	Stillbirths
Živě narození	6 261	6 021	5 437	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 158	3 131	2 833	Males
ženy	3 103	2 890	2 604	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 810	2 640	2 432	First
druhé	2 467	2 433	2 165	Second
třetí	719	692	594	Third
čtvrté a další	265	256	246	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	-	1	-14
15-17	40	32	33	15-17
18-19	127	124	91	18-19
20-24	859	810	694	20-24
25-29	2 050	1 917	1 690	25-29
30-34	2 279	2 182	2 019	30-34
35-39	783	839	800	35-39
40 a více	122	117	109	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 970	2 046	1 937	Single
vdané	3 832	3 564	3 132	Married
rozvedené	443	398	349	Divorced
ovdovělé	16	13	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	127	126	115	No. of deliveries: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,8	40,8	42,4	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,9	30,0	30,2	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,7	27,8	28,2	First child
druhého dítěte	30,8	31,1	31,2	Second child
třetího dítěte	33,6	33,3	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,558	1,526	1,418	Total fertility rate

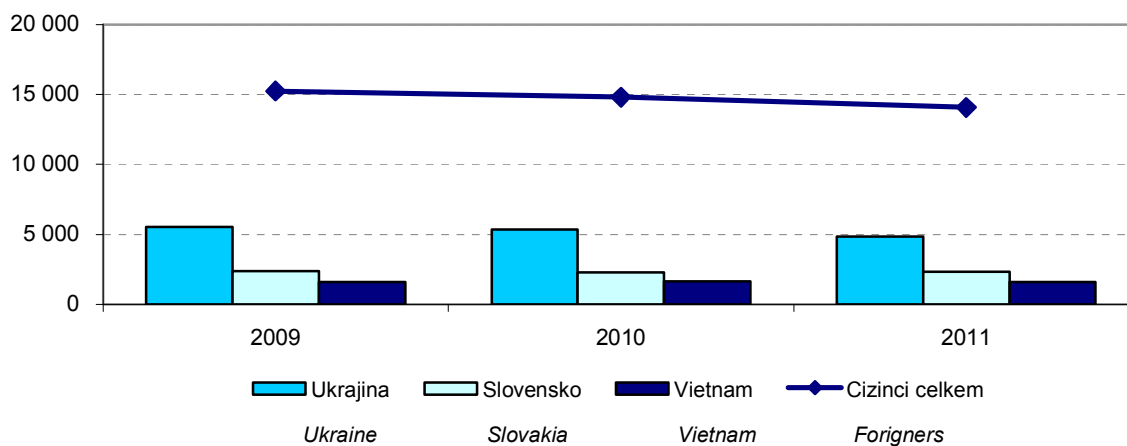
4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

Abortions in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	2 256	2 179	2 079	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	793	779	722	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 401	1 305	1 284	Induced
miniinterrupce	1 056	989	988	Vacuum aspiration
jiné legální	345	316	296	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	62	95	73	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	318	310	289	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,570	0,558	0,541	Total abortion rate

Cizinci v Královéhradeckém kraji v letech 2009–2011

Foreigners: Královéhradecký Region, 2009–2011



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

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	5 911	5 553	5 748	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	76	63	61	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 492	1 523	1 447	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 479	1 505	1 425	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	130	119	105	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	58	48	54	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	288	298	281	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	80	81	80	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	104	89	103	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevtvočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	5	6	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)	113	104	118	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	4	57	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	34	48	98	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 145	2 811	2 890	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	340	316	308	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 109	969	991	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	779	676	745	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	370	360	357	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	161	185	149	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	182	188	197	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	6	6	13	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	3	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	59	64	68	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)	2	6	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	8	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	81	65	82	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	331	294	328	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	101	75	103	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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	2 927	2 817	2 920	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	7	12	12	0–14
15–29	42	32	30	15–29
30–49	147	148	152	30–49
50–59	321	279	310	50–59
60–69	673	654	683	60–69
70–79	759	754	757	70–79
80–89	856	819	841	80–89
90 a více	122	119	135	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	851	864	815	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	40	48	44	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	19	20	41	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 385	1 283	1 339	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	200	200	206	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	100	98	119	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	24	26	27	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	43	31	46	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	229	201	218	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 984	2 736	2 828	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	5	11	9	0–14
15–29	15	15	10	15–29
30–49	71	64	62	30–49
50–59	151	161	119	50–59
60–69	343	330	335	60–69
70–79	659	606	623	70–79
80–89	1 394	1 236	1 267	80–89
90 a více	346	313	403	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	641	659	632	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	73	56	74	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	15	28	57	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 760	1 528	1 551	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	170	160	151	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	82	90	78	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	35	38	41	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	38	34	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	102	93	110	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	5 086	5 051	4 070	Immigrants, total
v tom: muži	2 687	2 669	2 078	Males
ženy	2 399	2 382	1 992	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	754	835	828	0–14
15–64	4 105	3 980	2 986	15–64
65 a více	227	236	256	65+
z toho z ciziny	1 051	764	521	From abroad
Vystěhovalí celkem	5 554	5 118	4 458	Emigrants, total
v tom: muži	2 988	2 782	2 214	Males
ženy	2 566	2 336	2 244	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	665	733	825	0–14
15–64	4 687	4 218	3 413	15–64
65 a více	202	167	220	65+
z toho do ciziny	1 161	924	279	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-468	-67	-388	Net migration, total
v tom: muži	-301	-113	-136	Males
ženy	-167	46	-252	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	89	102	3	0–14
15–64	-582	-238	-427	15–64
65 a více	25	69	36	65+
z toho s cizinou	-110	-160	242	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 466	8 978	8 724	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 038	4 238	4 089	Males
ženy	4 428	4 740	4 635	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 974	2 184	2 256	0–14
15–64	6 044	6 369	6 024	15–64
65 a více	448	425	444	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 966	2 135	2 094	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 500	6 843	6 630	Between municipalities of a district
CZ0521	1 519	1 602	1 596	
CZ0522	1 031	1 024	1 018	
CZ0523	1 422	1 511	1 531	
CZ0524	1 012	1 019	1 036	
CZ0525	1 516	1 687	1 449	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011

	Královéhradecký kraj / Region	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Sřediní stav obyvatelstva	554 050	162 762	79 803
v tom: muži	272 276	79 329	39 662
ženy	281 774	83 433	40 141
Stav obyvatel k 31. 12.	553 856	162 820	79 686
v tom: muži	272 236	79 348	39 614
ženy	281 620	83 472	40 072
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	81 441	23 163	11 552
15–64	377 554	110 383	54 618
65 a více	94 861	29 274	13 516
z toho ženy ve věku			
0–14	39 339	11 219	5 559
15–64	186 329	55 012	26 499
65 a více	55 952	17 241	8 014
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,5	42,0	41,6
muži	40,0	40,5	40,0
ženy	43,1	43,5	43,1
Index stáří (k 31. 12.)	116,5	126,4	117,0
muži	92,4	100,7	91,8
ženy	142,2	153,7	144,2
Naděje dožití při narození v období 2007-2011			
muži	.	76,1	74,7
ženy	.	81,3	80,6
Sňatky	2 347	679	322
Rozvody	1 459	426	183
Narození celkem	5 452	1 614	759
v tom: živě	5 437	1 611	757
mrtvě	15	3	2
Potraty celkem	2 079	648	284
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 284	391	192
Zemřelí celkem	5 748	1 704	880
z toho: do 1 roku	14	7	-
do 28 dnů	7	4	-
Přirozený přírůstek	-311	-93	-123
Přistěhovalí	4 070	2 105	985
Vystěhovalí	4 458	1 933	1 121
Přírůstek stěhováním	-388	172	-136
Celkový přírůstek	-699	79	-259
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,2	4,2	4,0
rozvody	2,6	2,6	2,3
živě narození	9,8	9,9	9,5
potraty	3,8	4,0	3,6
zemřelí	10,4	10,5	11,0
přirozený přírůstek	-0,6	-0,6	-1,5
přistěhovalí	7,3	12,9	12,3
vystěhovalí	8,0	11,9	14,0
přírůstek stěhováním	-0,7	1,1	-1,7
celkový přírůstek	-1,3	0,5	-3,2
Rozvody na 100 sňatků	62,2	62,7	56,8
Potraty na 100 narozených	38,1	40,1	37,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,6	24,2	25,3
Mrtvorozenost	2,8	1,9	2,6
Kojenecká úmrtnost	2,6	4,3	-
Novorozenecká úmrtnost	1,3	2,5	-

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

Districts			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
112 268	79 020	120 197	<i>Mid-year population</i>
54 916	39 060	59 309	<i>Males</i>
57 352	39 960	60 888	<i>Females</i>
112 206	79 086	120 058	<i>Population (as at 31 December)</i>
54 904	39 101	59 269	<i>Males</i>
57 302	39 985	60 789	<i>Females</i>
			<i>Population aged (as at 31 December)</i>
16 966	12 089	17 671	<i>0–14</i>
75 725	54 030	82 798	<i>15–64</i>
19 515	12 967	19 589	<i>65+</i>
			<i>Females aged</i>
8 208	5 867	8 486	<i>0–14</i>
37 595	26 514	40 709	<i>15–64</i>
11 499	7 604	11 594	<i>65+</i>
41,4	40,9	41,4	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
39,9	39,5	39,8	<i>Males</i>
42,9	42,3	42,9	<i>Females</i>
115,0	107,3	110,9	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
91,5	86,2	87,0	<i>Males</i>
140,1	129,6	136,6	<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth in 2007–2011</i>
75,1	75,5	74,2	<i>Males</i>
80,7	80,6	80,3	<i>Females</i>
458	350	538	<i>Marriages</i>
310	216	324	<i>Divorces</i>
1 113	784	1 182	<i>Births, total</i>
1 107	783	1 179	<i>Live births</i>
6	1	3	<i>Stillbirths</i>
432	240	475	<i>Abortions, total</i>
268	141	292	<i>Induced abortions</i>
1 144	779	1 241	<i>Deaths, total</i>
1	3	3	<i>Infant deaths</i>
1	1	1	<i>Neonatal deaths</i>
-37	4	-62	<i>Natural increase</i>
1 006	883	1 185	<i>Immigrants</i>
1 207	945	1 346	<i>Emigrants</i>
-201	-62	-161	<i>Net migration</i>
-238	-58	-223	<i>Total increase</i>
			<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,1	4,4	4,5	<i>Marriages</i>
2,8	2,7	2,7	<i>Divorces</i>
9,9	9,9	9,8	<i>Live births</i>
3,8	3,0	4,0	<i>Abortions</i>
10,2	9,9	10,3	<i>Deaths</i>
-0,3	0,1	-0,5	<i>Natural increase</i>
9,0	11,2	9,9	<i>Immigrants</i>
10,8	12,0	11,2	<i>Emigrants</i>
-1,8	-0,8	-1,3	<i>Net migration</i>
-2,1	-0,7	-1,9	<i>Total increase</i>
67,7	61,7	60,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
38,8	30,6	40,2	<i>Abortions per 100 births</i>
24,1	18,0	24,7	<i>Induced abortions per 100 births</i>
5,4	1,3	2,5	<i>Stillbirth rate</i>
0,9	3,8	2,5	<i>Infant mortality</i>
0,9	1,3	0,8	<i>Neonatal mortality</i>

4-11. Cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Královéhradecký Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	15 244	14 798	14 078	Foreigners, total
v tom: muži	8 771	8 301	7 893	Males
ženy	6 473	6 497	6 185	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	5 998	5 553	5 581	From the EU27
z ostatních zemí	9 246	9 245	8 497	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 510	5 366	4 819	Ukraine
Slovensko	2 376	2 282	2 334	Slovakia
Vietnam	1 606	1 641	1 611	Vietnam
Ruská federace	281	287	273	Russian Federation
Polsko	2 303	1 971	1 911	Poland

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

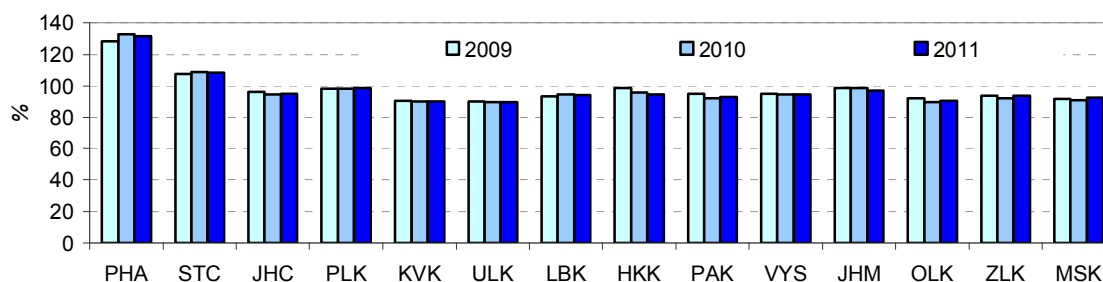
Source: Directorate of Alien Police Service

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>
Královéhradecký kraj	14 078	4 819	2 334	1 611	273	1 911
Hradec Králové	4 897	2 081	658	557	107	183
Jičín	2 428	1 036	507	281	51	129
Náchod	2 458	636	331	361	43	598
Rychnov nad Kněžnou	1 416	320	358	150	24	336
Trutnov	2 879	746	480	262	48	665

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum

Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)
Net disposable income of households per capita (CR average = 100)



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

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	172 623	174 959	174 701	CZK million
v mil. EUR	6 530	6 920	7 105	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 351	9 473	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,0	103,4	100,8	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 (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	311 307	315 642	315 316	CZK
v EUR	11 776	12 484	12 823	EUR
v PPS ¹⁾	16 861	17 069	17 430	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,9	87,4	86,2	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,7	70,0	69,2	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	669 751	671 525	687 818	CZK
průměr ČR = 100	91,1	89,4	90,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	155 689	157 895	157 467	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,2	2,6	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	34,5	37,5	37,2	B-E Industry
F Stavebnictví	7,7	7,1	6,4	F Construction
G-U Služby	54,6	52,8	53,0	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	32 167	30 380	.	CZK million
v mil. EUR	1 217	1 202	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,5	3,3	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	58 010	54 808	.	CZK
průměr ČR = 100	65,7	61,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	103 970	102 080	100 053	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	5 389	5 342	5 317	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,2	5,0	5,0	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	187 499	184 162	180 585	CZK
průměr ČR = 100	98,5	95,6	94,4	CR average = 100

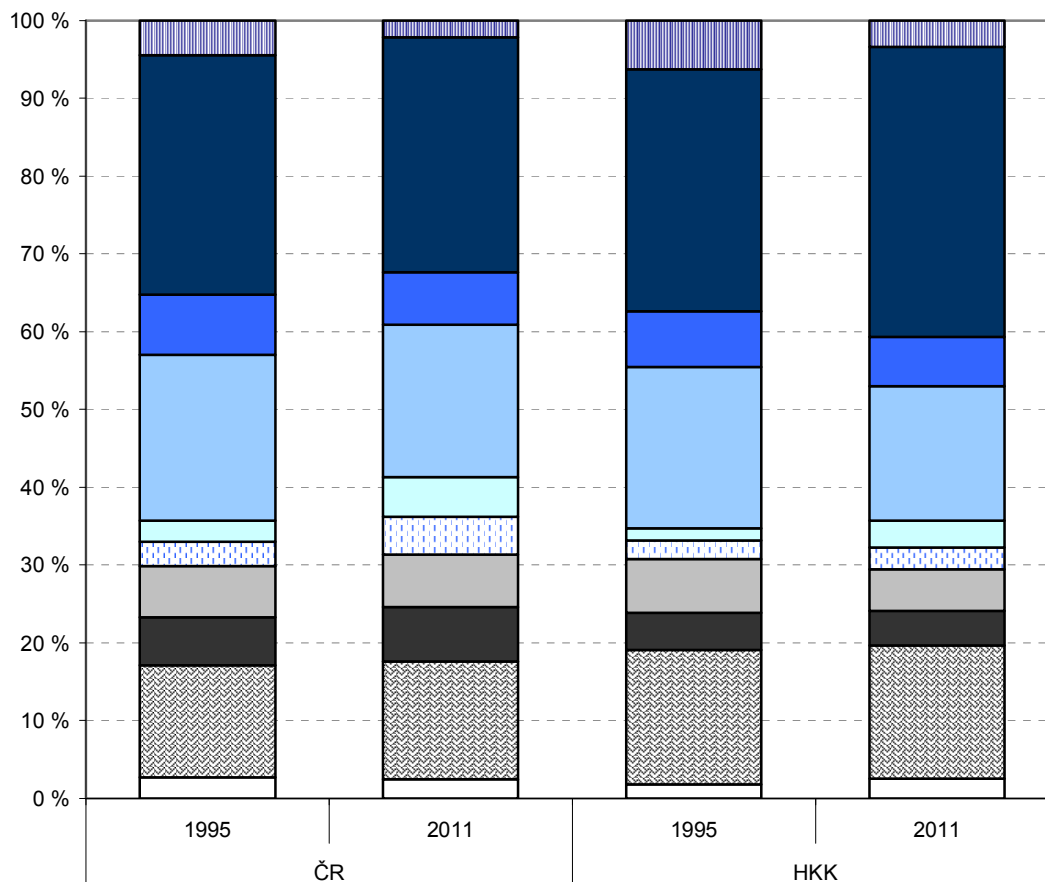
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU27-27 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybnářství/ Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl/ Industry, total
- F Stavebnictví/ Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství/Trade, transportation, accommodation and food service
- J Informační a komunikační činnosti/Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví/Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí/ Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a administrativní činnosti/Professional, scientific, technical and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotnictví a sociální péče/Public administration, education, health and social work
- R-U Ostatní činnosti/ Other service activities

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

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 416	21 723	20 220	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 238	8 608	8 514	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 882	1 955	1 917	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 546	1 587	1 617	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	203	231	152	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	133	136	147	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 949	1 936	1 878	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 699	1 681	1 634	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	232	214	213	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	3 413	3 619	3 605	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	566	533	547	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	261	268	277	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	117	107	123	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	135	120	116	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	427	565	566	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 790	1 910	1 912	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	346	363	399	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	141	146	139	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	723	816	830	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	46	33	39	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	149	177	175	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	903	696	603	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	720	659	578	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 485	10 509	9 191	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	7 552	7 668	7 668	<i>Non-investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 235	7 210	7 355	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	16	37	14	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 933	2 841	1 524	<i>Investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	487	974	657	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	125	219	124	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	37	195	180	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

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

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 911	21 460	19 995	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 075	16 104	15 945	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 472	1 533	1 487	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	454	476	466	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	298	245	236	Purchase of material
úroky vlastní	87	98	94	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 902	2 941	2 791	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	913	905	897	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	820	825	818	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	3 052	2 973	3 049	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 004	4 042	4 111	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 387	1 403	1 334	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 309	1 329	1 286	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 836	5 356	4 050	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 090	4 644	3 520	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	42	51	66	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	179	80	34	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	276	257	207	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 496	263	225	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Královéhradeckém kraji v roce 2011

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Královéhradecký Region in 2011

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	2 739	2 540	198	Public administration
Průmysl, obchod, služby	83	65	18	Industry, trade, services
Zemědělství	93	76	16	Agriculture
Doprava	2 669	1 802	867	Transport
Vodní hospodářství	1 032	143	889	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 683	1 149	534	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 378	932	446	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 302	5 722	580	Education
Zdraví	591	469	122	Health
Sociální věci	1 897	1 808	88	Social protection
Obrana a bezpečnost	278	229	49	Defence and safety
Životní prostředí	854	744	109	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 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	23,93	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	45,29	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,83	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	34,74	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	33,85	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	111,78	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	108,95	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	66,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	143,97	158,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	94,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	549,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	117,50	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	157,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,49	53,26	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	150,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	104,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	26,27	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	17,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	161,67	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	134,17	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	179,10	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,48	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	71,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	151,87	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	60,95	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	28,50	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	27,68	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	23,68	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,35	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	34,87	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	47,87	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	12,70	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	9,80	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	26,33	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	17,29	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,76	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	360,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	9,57	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	210,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	338,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	337,50	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	729,75	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	605,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	33,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	243,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	103,75	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	76,25	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	47,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	71,67	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	70,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	22,82	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	21,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	19,75	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

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 174	957	857	2 988	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 701	2 055	1 982	1 895	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 158	2 374	2 294	2 266	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 030	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 495	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	20 471	20 745	19 865	20 349	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	289	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 215	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 598	1 726	1 967	1 732	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

Average prices of selected types of real estate in the Královéhradecký Region by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010

	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	1 642	968	271	107	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 091	2 151	2 696	4 907	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	273	843	1 353	1 561	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 902	14 670	17 507	27 181	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	69	106	90	24	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 414	1 469	2 000	2 800	Purchase price (CZK/m ³)

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	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 158	2 374	2 294	2 266
Hradec Králové	2 830	3 124	2 710	2 891
Jičín	2 106	2 069	2 126	2 099
Náchod	1 788	1 915	2 138	1 922
Rychnov nad Kněžnou	1 947	2 079	2 051	2 024
Trutnov	2 117	2 496	2 358	2 305
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	20 471	20 745	19 865	20 349
Hradec Králové	27 643	26 549	25 295	26 413
Jičín	18 507	17 381	18 150	18 052
Náchod	14 659	15 603	13 894	14 715
Rychnov nad Kněžnou	17 062	16 060	16 290	16 466
Trutnov	16 076	16 462	15 069	15 835

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Královéhradecký kraj	2 091	2 151	2 696	4 907
Hradec Králové	2 544	2 389	-	4 907
Jičín	2 027	2 120	3 029	-
Náchod	1 747	2 022	2 157	-
Rychnov nad Kněžnou	1 907	2 099	2 700	-
Trutnov	2 101	2 194	2 938	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Královéhradecký kraj	12 902	14 670	17 507	27 181
Hradec Králové	13 412	17 265	-	27 181
Jičín	11 647	14 473	21 496	-
Náchod	7 367	14 281	16 137	-
Rychnov nad Kněžnou	13 532	15 469	19 864	-
Trutnov	15 614	13 019	16 578	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 307	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 797	3 711	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 056	5 233	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	2 447	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	44 162	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	34 032	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 646	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	31 281	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 476	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Královéhradeckém kraji
 (výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)
Income¹⁾ and characteristics of private households in the Královéhradecký Region
 (results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	216 986	219 081	220 633	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	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	134 227	137 156	147 040	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	44,6	37,4	34,8	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	49,2	56,8	56,2	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,3	4,5	6,1	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,0	1,3	2,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,4	2,2	1,8	below 40%
40 - 50 % M	1,7	1,7	2,8	40 - 50%
50 - 60 % M	4,6	4,0	4,2	50 - 60%
60 - 70 % M	6,9	6,5	6,4	60 - 70%
70 - 80 % M	10,5	7,0	6,2	70 - 80%
80 % a více M	75,0	78,6	78,6	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	48,0	47,7	46,1	own house
osobní vlastnictví	24,1	23,4	23,7	owner-occupier
družstevní	7,0	8,6	9,5	co-operative
nájemní	16,4	14,6	15,6	rented
ostatní	4,5	5,8	5,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 439	4 578	4 849	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	742	847	994	rent
elektřina	1 601	1 496	1 590	electricity
plyn z dálkového zdroje	757	735	726	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	439	551	554	heat and hot water
vodné a stočné	348	360	394	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	291	302	321	solid and liquid fuels
ostatní služby	261	286	269	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,7	16,0	15,9	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	19,9	23,3	25,6	heavy burden
určitou zátěží	73,9	71,4	68,8	certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,2	5,4	5,5	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	555,4	554,4	554,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	276,0	272,5	271,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	254,7 21,3	253,8 18,7	252,3 19,3	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	279,4	281,9	283,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	125,6	125,7	128,2	<i>Retired</i>
studenti	49,9	48,5	45,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	79,6	80,3	81,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	24,4	27,5	28,2	<i>Others</i>
z toho ženy	283,0	282,7	282,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	121,0	119,3	121,7	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	109,2 11,9	109,5 9,8	111,7 10,0	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	162,0	163,4	161,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	77,9	77,9	77,6	<i>Retired</i>
studenti	25,1	24,2	21,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	38,5	38,9	39,3	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	20,5	22,4	22,4	<i>Others</i>

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

¹⁾ Having only main (one) job,
including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	475,8	474,1	473,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	78,5	71,2	73,2	Basic education and none
střední bez maturity	184,9	182,1	177,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	157,7	165,2	166,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	54,5	55,6	56,6	Higher education
Muži	231,3	230,4	229,9	Males
základní a bez vzdělání	27,2	25,4	26,7	Basic education and none
střední bez maturity	105,6	104,6	102,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	70,6	73,7	72,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	27,7	26,7	28,9	Higher education
Ženy	244,5	243,7	243,6	Females
základní a bez vzdělání	51,3	45,8	46,5	Basic education and none
střední bez maturity	79,3	77,5	74,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	87,1	91,5	94,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	26,8	28,9	27,7	Higher education

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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	475,8	474,1	473,5	total
15 - 29 let	108,9	105,9	103,3	15 - 29
30 - 44 let	126,2	126,2	126,3	30 - 44
45 - 59 let	113,3	111,8	109,9	45 - 59
60 a více let	127,3	130,2	134,0	60+
Pracovní síla	276,0	272,5	271,6	Labour force
15 - 29 let	52,7	50,5	48,8	15 - 29
30 - 44 let	112,8	112,0	112,7	30 - 44
45 - 59 let	95,3	95,5	95,2	45 - 59
60 a více let	15,1	14,5	15,0	60+
Zaměstnaní v NH	254,7	253,8	252,3	Employed
15 - 29 let	45,8	42,4	43,0	15 - 29
30 - 44 let	105,8	107,2	105,5	30 - 44
45 - 59 let	88,6	90,1	89,3	45 - 59
60 a více let	14,6	14,2	14,6	60+
Nezaměstnaní	21,3	18,7	19,3	Unemployed
15 - 29 let	7,0	8,1	5,9	15 - 29
30 - 44 let	7,0	4,8	7,2	30 - 44
45 - 59 let	6,7	5,4	5,9	45 - 59
60 a více let	0,6	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	199,8	201,7	201,9	Economically inactive
15 - 29 let	56,2	55,4	54,4	15 - 29
30 - 44 let	13,4	14,3	13,6	30 - 44
45 - 59 let	18,1	16,3	14,8	45 - 59
60 a více let	112,2	115,7	119,0	60+

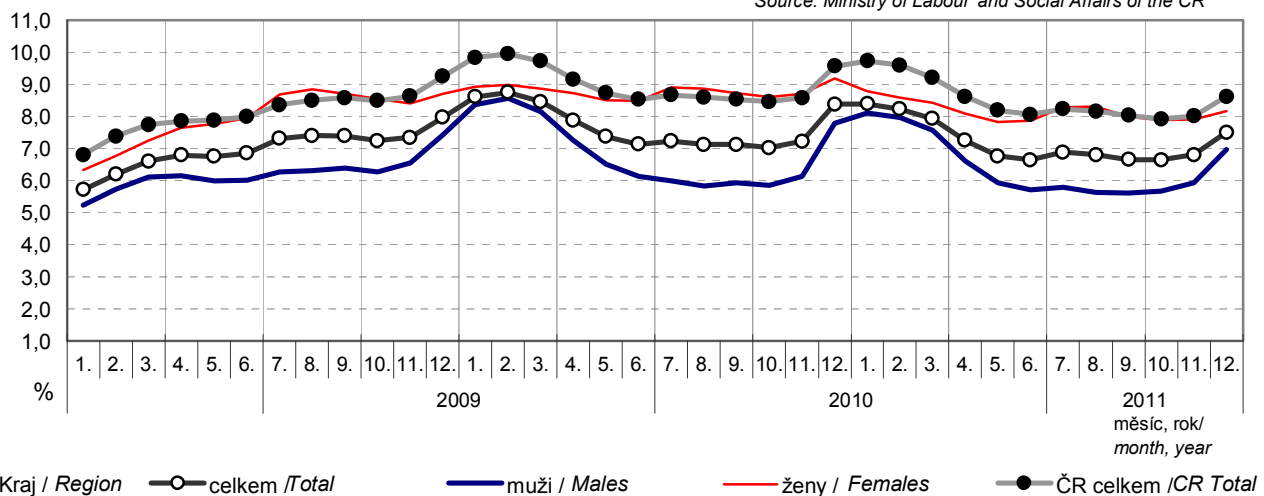
Míra registrované nezaměstnanosti v Královéhradeckém kraji

(ke konci jednotlivých měsíců)

Registered unemployment rate in the Královéhradecký Region (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

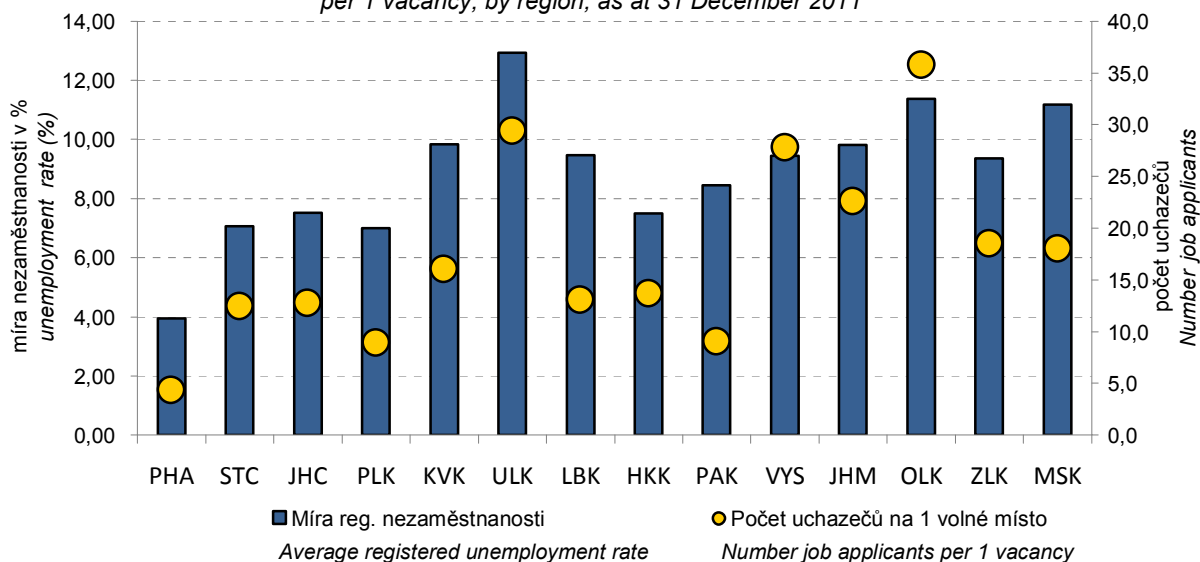


9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Královéhradeckém kraji

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	254,7	253,8	252,3	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	45,8	42,4	43,0	15 - 29
30 - 44 let	105,8	107,2	105,5	30 - 44
45 - 59 let	88,6	90,1	89,3	45 - 59
60 a více let	14,6	14,2	14,6	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	10,9	9,2	10,5	Basic education and none
střední bez maturity	108,8	103,3	100,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	95,6	100,6	100,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	39,3	40,7	40,8	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,5	53,5	53,3	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	42,0	40,0	41,6	15 - 29
30 - 44 let	83,8	84,9	83,5	30 - 44
45 - 59 let	78,2	80,6	81,2	45 - 59
60 a více let	11,4	10,9	10,9	60+

**Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů
na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů**
*Registered unemployment rate and number of job applicants
per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011*



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 Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	254,7	253,8	252,3	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybařství	10,3	8,8	10,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,1	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	74,5	77,0	75,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,4	1,4	2,1	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,4	3,1	3,3	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	25,5	22,4	22,2	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	30,0	31,3	27,6	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,2	14,8	16,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,2	9,9	10,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,0	4,5	5,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	4,5	4,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	1,4	1,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8,4	8,8	8,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,5	3,1	2,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	13,8	16,5	15,9	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18,3	18,1	17,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,1	19,1	18,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	3,8	4,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,5	3,6	3,7	Other service activities

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

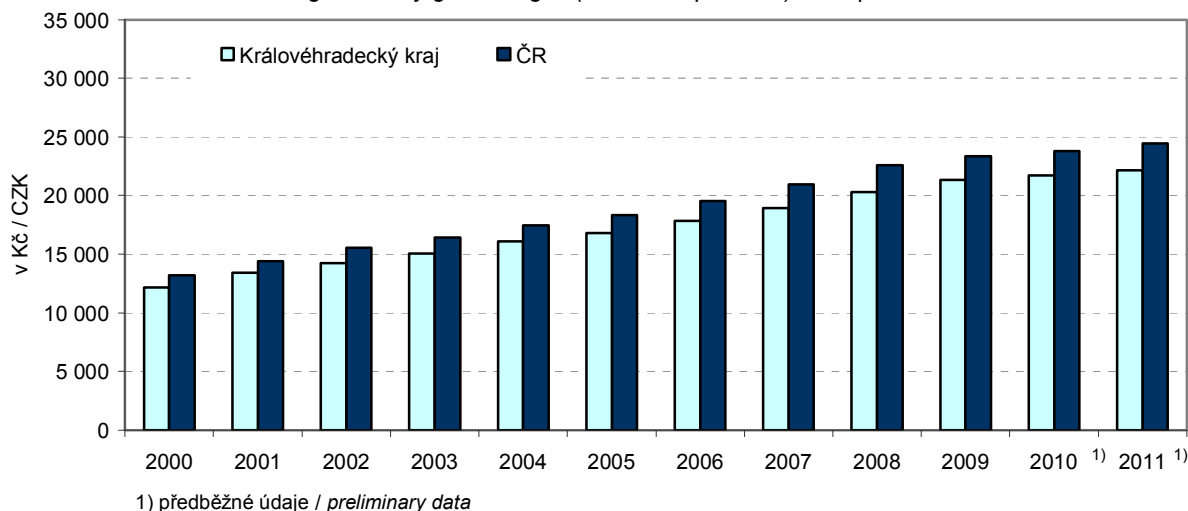
v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	254,7	253,8	252,3	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	15,3	17,4	14,0	Managers
Specialisté	27,9	27,1	29,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	57,9	59,7	48,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	20,6	19,2	22,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	28,3	28,8	32,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,3	3,6	4,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	46,2	43,7	44,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36,7	35,2	38,9	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,2	18,1	16,3	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	208,6	206,8	201,5	Employees
Zaměstnavatelé	9,1	9,5	9,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	35,9	36,7	40,8	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	-	-	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	0,8	0,8	Contributing family workers

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

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



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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	21,3	18,7	19,3	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	3,2	4,6	3,9	15 - 24
25 - 34 let	6,6	5,3	5,7	25 - 34
35 - 44 let	4,2	3,1	3,4	35 - 44
45 - 54 let	4,3	3,6	3,3	45 - 54
55 a více let	2,9	2,1	3,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	4,4	3,6	3,8	Basic education and none
střední bez maturity	10,4	8,2	7,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,6	6,2	6,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,9	0,7	1,4	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,7	6,9	7,1	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	15,0	22,9	20,4	15 - 24
25 - 34 let	9,3	7,8	8,7	25 - 34
35 - 44 let	5,7	4,1	4,5	35 - 44
45 - 54 let	6,6	5,5	5,1	45 - 54
55 a více let	6,5	4,8	6,6	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	28,7	28,0	26,7	Basic education and none
střední bez maturity	8,7	7,4	7,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,6	5,8	5,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,1	1,7	3,3	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Královéhradeckém krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Královéhradecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	209,9	204,6	198,3	195,9	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,9	8,6	8,2	7,7	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,5	0,5	0,5	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,4	76,6	65,6	66,9	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,0	1,0	0,8	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	3,3	3,2	3,2	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	12,1	11,4	12,3	11,5	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,9	22,4	23,7	22,7	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	8,6	10,2	9,6	9,0	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,4	5,6	5,6	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,4	2,6	2,6	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,2	2,2	2,2	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,1	1,5	1,4	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,5	4,4	4,6	4,9	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,6	3,9	4,0	4,7	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,2	15,8	17,7	16,0	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,3	15,4	15,4	15,4	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,7	16,0	16,4	16,7	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,3	2,4	2,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,6	1,6	1,7	1,9	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Královéhradeckém krajiAverage monthly gross wages of employees : by CZ-NACE Rev. 2^{*)} : Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	18 280	19 929	20 527	20 779	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 192	18 196	17 878	18 650	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 186	25 523	30 634	30 605	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 516	20 388	20 482	21 829	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 460	32 727	35 018	34 603	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 389	21 766	22 604	24 852	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	18 261	18 975	21 302	20 475	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 900	17 746	17 530	17 467	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 242	18 829	19 388	19 484	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 376	11 206	10 816	11 375	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25 969	29 851	30 339	29 263	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	25 816	30 386	37 541	33 289	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 399	15 818	18 359	15 642	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 847	20 825	21 861	20 822	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 411	13 304	13 828	13 748	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 698	25 349	25 944	25 211	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 314	19 225	20 573	19 801	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	18 528	19 899	20 998	21 632	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 624	16 720	17 214	17 492	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 140	14 012	14 989	14 960	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011*)
Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
 Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
 Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj/Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 338	Total
muži	23 460	22 102	Males
ženy	19 808	18 666	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	22 837	Total
muži	28 234	25 099	Males
ženy	22 389	20 194	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	45 869	Managers
Specialisté	36 372	29 915	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	24 946	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	19 632	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 759	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 068	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	20 185	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	15 321	Elementary occupations

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

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

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Královéhradeckém kraji**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,97	8,37	7,49	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	7,43	7,77	6,97	Males
ženy	8,69	9,18	8,16	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	23 373	24 678	22 185	Job applicants, total
z toho:				
ženy	10 963	11 596	10 731	Females
absolventi škol a mladiství	1 769	1 703	1 707	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 769	2 926	2 562	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 202	1 057	1 077	under 19
20 - 24 let	3 243	3 209	3 286	20 - 24
25 - 29 let	2 580	2 732	2 484	25 - 29
30 - 34 let	2 874	2 879	2 511	30 - 34
35 - 39 let	2 501	2 863	2 695	35 - 39
40 - 44 let	2 292	2 414	2 169	40 - 44
45 - 49 let	2 332	2 521	2 366	45 - 49
50 - 54 let	2 963	2 964	2 552	50 - 54
55 - 59 let	2 858	3 334	2 684	55 - 59
60 - 64 let	527	701	355	60 - 64
65 let a více	1	4	6	65+
průměrný věk (roky)	39,1	39,7	38,7	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	5 888	6 142	5 889	Basic education and none
střední bez maturity	891	915	852	Secondary education without A-level exam
vyučení	10 129	10 496	8 993	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 105	1 157	965	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	635	678	632	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	3 622	3 998	3 510	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	193	208	197	Higher professional education
vysokoškolské	910	1 084	1 147	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	8 765	10 327	7 859	up to 3 months
3 - 6 měsíců	5 728	4 679	4 444	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	3 229	2 290	2 243	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	2 287	1 825	1 477	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	2 193	3 780	3 405	12 - 24 months
24 měsíců a více	1 171	1 777	2 757	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	258	283	340	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	22 958	24 048	21 462	Job applicants available
z toho:				
ženy	10 717	11 265	10 342	Females
absolventi škol a mladiství	1 761	1 688	1 693	Graduates and juveniles

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Královéhradeckém kraji**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	9 656	9 754	6 883	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 218	4 001	2 984	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 871	7 019	4 496	up to 3 months
3 - 6 měsíců	2 741	2 052	1 771	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	777	480	462	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	251	183	138	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	16	19	14	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	1	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	55	48	43	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	213	183	146	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 207	2 742	1 998	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 455	1 298	910	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 497	1 190	891	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 436	1 191	780	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 130	1 076	733	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	606	712	508	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	389	509	332	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	668	805	542	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 431	5 462		Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 339	2 707	1 585	Partly unemployed
z toho ženy	1 401	1 693	1 096	Females
Volná pracovní místa	1 333	1 365	1 624	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	352	366	370	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	100	132	160	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Královéhradecký kraj	7,49	22 185	10 731	1 707	2 562	21 462	1 585	1 624
Hradec Králové	7,18	6 450	3 071	626	761	6 239	472	702
Jičín	7,60	3 179	1 553	222	323	3 094	220	167
Náchod	7,34	4 356	2 060	298	487	4 153	299	230
Rychnov n. Kněžnou	5,49	2 369	1 280	146	344	2 279	133	90
Trutnov	9,39	5 831	2 767	415	647	5 697	461	435

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

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>	
Královéhradecký kraj	22 185	4 363	4 995	4 864	4 918	3 039	6	38,7
Hradec Králové	6 450	1 269	1 516	1 425	1 387	851	2	38,5
Jičín	3 179	594	697	636	772	480	-	39,4
Náchod	4 356	890	994	942	982	547	1	38,4
Rychnov n. Kněžnou	2 369	414	525	549	544	336	1	39,4
Trutnov	5 831	1 196	1 263	1 312	1 233	825	2	38,6

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>
Královéhradecký kraj	5 889	852	8 993	965	632	3 510	197	1 147
Hradec Králové	1 633	251	2 322	314	210	1 132	60	528
Jičín	790	127	1 359	161	108	470	34	130
Náchod	1 355	177	1 703	201	98	604	28	190
Rychnov n. Kněžnou	548	91	1 010	92	48	450	32	98
Trutnov	1 563	206	2 599	197	168	854	43	201

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Královéhradecký kraj	22 185	7 859	4 444	2 243	1 477	3 405	2 757	340
Hradec Králové	6 450	2 163	1 390	733	498	1 009	657	309
Jičín	3 179	1 183	612	318	137	408	521	421
Náchod	4 356	1 596	876	399	316	718	451	288
Rychnov n. Kněžnou	2 369	971	455	246	153	330	214	257
Trutnov	5 831	1 946	1 111	547	373	940	914	403

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Královéhradecký kraj	6 883	4 496	1 771	462	138	14	2	
Hradec Králové	1 962	1 197	543	160	53	7	2	
Jičín	1 022	695	245	65	14	3	-	
Náchod	1 309	879	341	65	23	1	-	
Rychnov n. Kněžnou	825	557	203	48	16	1	-	
Trutnov	1 765	1 168	439	124	32	2	-	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
Královéhradecký kraj	43	146	1 998	910	891	780	733	508	332	542	5 396
Hradec Králové	12	47	522	241	235	212	224	169	96	204	5 673
Jičín	2	21	320	162	146	109	95	61	44	62	5 098
Náchod	9	27	398	180	185	149	136	87	54	84	5 220
Rychnov n. Kněžnou	6	19	241	107	107	89	84	65	53	54	5 337
Trutnov	14	32	517	220	218	221	194	126	85	138	5 417

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

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	15 244	14 798	14 078	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	12 007	11 906	11 559	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	5 849	6 564	6 962	From the EU 27
z ostatních zemí	6 158	5 342	4 597	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	9 030	8 530	8 270	Registered by labour offices
z toho ženy	2 971	2 745	2 621	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 977	3 376	3 289	Holding valid trade licence
z toho ženy	798	901	897	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Královéhradecký kraj	11 559	8 270	3 289
Hradec Králové	3 688	2 504	1 184
Jičín	1 395	769	626
Náchod	2 177	1 633	544
Rychnov nad Kněžnou	2 017	1 774	243
Trutnov	2 282	1 590	692

**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	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	129 399	132 423	134 689	Total
Fyzické osoby	104 108	105 959	107 658	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	96 101	98 274	100 011	Unincorporated natural persons-tradesmen
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	4 890	4 481	4 390	Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	2 329	2 403	2 479	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	25 291	26 464	27 031	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	11 284	11 600	11 900	Business companies and partnerships ¹⁾
112 Společnosti s ručením omezeným	10 096	10 417	10 723	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	793	792	795	Joint-stock companies
205 Družstva	588	576	559	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	3 493	4 012	3 965	Rest of the world (non-residents)
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 679	3 810	3 922	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	2 010	2 068	2 133	Organizational units of associations

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

**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	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	129 399	132 423	134 689	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 818	6 323	6 739	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 362	18 718	18 861	Industry, total
F Stavebnictví	16 985	17 502	17 615	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 991	33 232	33 057	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 378	3 417	3 399	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 525	8 730	8 949	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 065	2 259	2 121	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 740	1 495	2 034	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 814	5 031	5 132	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 721	13 489	13 455	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 601	1 592	1 649	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 132	1 136	1 160	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 037	2 018	2 015	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 793	1 776	1 762	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 063	3 158	3 210	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9 571	10 100	10 480	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	1 803	2 447	3 051	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)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	129 399	132 423	134 689	Total
v tom:				
neuveдено	69 049	71 146	72 926	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	46 495	47 803	48 642	<i>0 employees</i>
1–5	9 230	9 048	8 850	<i>1–5</i>
6–9	1 550	1 482	1 427	<i>6–9</i>
10–19	1 459	1 344	1 262	<i>10–19</i>
20–24	301	296	289	<i>20–24</i>
25–49	661	627	636	<i>25–49</i>
50–99	385	400	390	<i>50–99</i>
100–199	166	178	167	<i>100–199</i>
200–249	22	21	17	<i>200–249</i>
250–499	46	40	46	<i>250–499</i>
500–999	18	21	21	<i>500–999</i>
1 000 a více	17	17	16	<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
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	5 445	5 730	5 147	6 586	2 936	2 648	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 562	3 745	3 751	1 745	1 638	1 966	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	189	313	77	276	891	174	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	32	55	41	4 137 ¹⁾	23	31	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	624	640	606	227	222	227	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek družstva (včetně družstevních podniků)	212	194	150	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	9	5	4	16	18	20	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2	2	2	14	7	7	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	588	547	277	118	72	174	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	188	194	205	17	20	21	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	29	21	20	24	10	18	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařící rolníci

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti
(právní formy 931 a 932)

¹⁾ In 2009, record of the legal form
103 self-employed farmers was terminated.

²⁾ From 2010 also European companies
(*Societas Europaea*) are included
(legal forms 931 and 932).

**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

	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	71 265	73 025	75 565	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	52 340	52 212	53 791	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 034	3 389	3 463	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	2 082	2 113	2 185	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	8 256	9 035	9 469	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	256	393	426	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	452	472	458	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	697	687	680	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 620	2 106	2 322	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 003	1 080	1 157	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	699	685	747	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 987	4 320	4 730	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 881	10 891	11 245	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 808	11 026	11 044	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 765	14 813	15 135	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 307	2 248	2 226	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 603	4 683	4 813	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 356	1 499	1 445	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 136	919	1 412	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 889	2 152	2 155	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 726	8 188	8 277	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	900	871	919	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	688	676	715	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 423	1 370	1 395	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 510	1 508	1 512	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 400	1 471	1 543	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	12 208	12 710	14 741	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	45 519	46 877	47 741	<i>0 employees</i>
1–9	10 528	10 512	10 254	<i>1–9</i>
10–19	1 420	1 339	1 256	<i>10–19</i>
20–49	942	915	920	<i>20–49</i>
50–249	567	594	571	<i>50–249</i>
250–499	46	40	45	<i>250–499</i>
500–999	18	21	21	<i>500–999</i>
1 000 a více	17	17	16	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Královéhradecký Region as at 31 December 2011

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	134 689	121 568	10 277	2 187	574	83	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	100 787	96 616	3 870	294	7	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 390	3 284	1 081	25	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	2 481	2 245	219	15	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	11 900	5 915	4 205	1 346	374	60	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 595	2 576	19	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	559	445	62	26	23	3	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	684	6	192	352	127	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 965	3 917	41	6	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 922	3 767	137	17	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 133	2 061	63	9	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 739	6 197	383	110	47	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 861	16 670	1 370	558	216	47	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 615	16 543	809	229	32	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 057	30 217	2 424	376	38	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 399	2 721	537	108	29	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 949	7 738	1 103	102	5	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 121	1 937	158	20	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 034	1 944	85	4	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 132	4 807	296	21	8	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 455	12 437	915	94	9	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 649	1 455	149	34	8	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 160	742	323	59	29	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 015	1 420	204	301	87	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 762	659	955	93	45	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 210	2 963	204	31	11	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Královéhradecký kraj	134 689	107 658	100 787	2 481	27 031	11 900	3 965
Hradec Králové	42 745	32 703	30 509	551	10 042	5 081	1 453
Jičín	19 306	15 616	14 584	456	3 690	1 360	795
Náchod	25 759	21 136	19 843	548	4 623	1 973	670
Rychnov nad Kněžnou	17 547	14 545	13 468	506	3 002	1 070	248
Trutnov	29 332	23 658	22 383	420	5 674	2 416	799

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

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 indicated</i>	bez za-městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		Královéhradecký kraj	134 689	72 926	48 642	12 464	574	46
Hradec Králové	42 745	22 578	15 611	4 343	180	22	4	7
Jičín	19 306	10 624	6 927	1 662	86	2	1	4
Náchod	25 759	13 590	9 725	2 290	133	12	7	2
Rychnov nad Kněžnou	17 547	9 684	6 235	1 551	71	2	3	1
Trutnov	29 332	16 450	10 144	2 618	104	8	6	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Selected data on agriculture in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	2 891	2 793	2 883	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 759	1 727	1 757	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	7 339	7 637	³⁾ 8 404	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 562	4 056	4 926	Crop output
živočišná produkce	3 378	3 304	3 194	Animal output
produkce zemědělských služeb	178	205	206	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	235 462	234 041	233 498	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	169 473	168 653	167 144	Arable land
Trvalé travní porosty	63 321	62 278	63 739	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	501 235	426 944	511 547	Cereals, total
Brambory celkem	32 552	26 192	32 436	Potatoes, total
Řepka	74 088	62 776	65 760	Rape
Ovoce - jablka	22 427	16 633	11 924	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	43,7	42,7	43,1	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasa ²⁾ (ks/100 ha)	81,6	73,7	51,5	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	23 629	23 267	19 016	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	218 939	205 659	209 535	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	149 372	141 496	149 312	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

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

Areas under crops in the Královéhradecký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	92 716	88 052	88 744	Cereals, total
Pšenice	55 288	55 083	56 909	Wheat
Ječmen	21 617	17 798	16 724	Barley
Luskoviny celkem	2 941	3 810	2 120	Pulses, total
Hrách setý na zrno	2 309	3 148	1 515	Peas for grain
Okopaniny celkem	11 193	11 876	12 070	Root crops, total
Brambory celkem	1 243	1 112	1 031	Potatoes, total
Cukrovka technická	9 857	10 662	10 976	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	30 381	29 993	29 491	Industrial crops, total
Řepka	22 769	22 431	23 355	Rape
Mák	4 496	4 249	2 884	Poppy
Hořčice na semeno	1 741	1 185	722	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	29 118	30 775	30 776	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	12 607	13 564	13 947	Green and silage maize
Jetel červený	2 479	2 229	2 282	Red clover
Vojtěška	6 650	6 640	6 386	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	644	855	891	Market vegetables, total
Zelí	108	120	146	Red/white cabbage
Cibule	216	304	285	Onion
Květiny a okrasné rostliny	66	80	41	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	57	52	15	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	394	200	317	Other areas, total
Jahody	35	33	32	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	167 510	165 352	165 394	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 723	3 308	1 771	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	501 235	426 944	511 547	Cereals
Pšenice	303 890	284 238	331 830	Wheat
Ječmen	103 423	77 576	82 391	Barley
Luskoviny	7 048	7 770	6 130	Pulses
Hrách setý	6 078	6 782	4 728	Peas for grain
Okopaniny	605 491	607 772	777 136	Root crops
Brambory celkem	32 552	26 192	32 436	Potatoes, total
Cukrovka technická	570 606	579 055	742 556	Industrial sugar beet
Technické plodiny	80 311	68 191	73 352	Industrial crops
Řepka	74 088	62 776	65 760	Rape
Mák	2 721	2 035	2 484	Poppy
Hořčice na semeno	1 650	707	654	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	194 064	190 026	221 679	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	459 174	449 344	582 042	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	17 442	14 881	17 019	Red clover
Vojtěška	58 682	55 176	51 237	Lucerne
Zelenina konzumní	20 894	20 076	28 372	Market vegetables
Zelí	4 509	4 235	5 974	Red/white cabbage
Cibule	5 246	6 318	8 033	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	172	198	142	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	208 535	211 456	219 537	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	5,34	4,87	5,70	Cereals
Pšenice	5,50	5,16	5,83	Wheat
Ječmen	4,78	4,36	4,93	Barley
Luskoviny	2,40	2,04	2,89	Pulses
Hrách setý na zrno	2,63	2,15	3,12	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,18	23,56	31,46	Potatoes, total
Cukrovka technická	57,89	54,31	67,65	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,25	2,80	2,82	Rape
Mák	0,61	0,48	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,95	0,60	0,91	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	6,93	6,17	7,20	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,90	33,13	41,73	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,04	6,68	7,46	Red clover
Vojtěška	8,82	8,31	8,02	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,78	35,20	40,89	Red/white cabbage
Cibule	24,25	20,77	28,20	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,88	5,97	4,42	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,36	3,45	3,47	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 761 479	1 771 111	1 666 501	<i>Apple trees</i>
Hrušně	119 099	122 414	122 467	<i>Pear trees</i>
Broskvoně	15 878	14 363	13 880	<i>Peach trees</i>
Meruňky	9 702	9 723	10 688	<i>Apricot trees</i>
Švestky pravé	40 909	46 119	48 211	<i>Prunus domestica trees</i>
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	77 573	69 535	69 809	<i>Prunus insititia trees</i>
Třešně	70 121	74 691	77 072	<i>Cherry trees</i>
Višně	166 531	130 428	118 051	<i>Sour cherry trees</i>
Rybíz	942 376	945 615	912 025	<i>Currant bushes</i>
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	22 427	16 633	11 924	<i>Apples</i>
Hrušky	765	574	673	<i>Pears</i>
Broskve	111	76	68	<i>Peaches</i>
Meruňky	73	49	38	<i>Apricots</i>
Švestky pravé	368	235	312	<i>Plums of Prunus domestica</i>
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	1 187	532	430	<i>Prunus insititia fruit</i>
Třešně	503	509	580	<i>Cherries</i>
Višně	1 029	630	966	<i>Sour cherries</i>
Rybíz	780	512	497	<i>Currants</i>

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Královéhradeckém kraji

Livestock and livestock yields in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 180	2 196	2 304	Horses
Skot	102 828	100 037	100 743	Cattle
z toho krávy	41 286	40 470	41 005	Cows
Prasata	138 209	124 286	86 006	Pigs
z toho prasnice	8 736	7 124	4 811	Sows
Ovce	13 218	15 214	16 567	Sheep
Drůbež	2 690 420	2 727 760	2 271 349	Poultry
z toho slepice	1 119 836	1 422 567	1 472 680	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 889	6 963	7 164	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,0	96,5	99,2	Born
odchovaných	91,7	89,3	92,9	Weaned
Úhyn telat (%)	7,4	7,4	6,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,7	23,7	25,4	Born
odchovaných	20,2	20,9	22,3	Weaned
Úhyn selat (%)	11,3	12,0	12,0	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)		307,9	315,0	hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ 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

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	23 629	23 267	19 016	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 959	4 411	3 793	Beef
telecí	41	43	40	Veal
vepřové	18 611	18 795	15 170	Pigmeat
skopové	3	2	1	Mutton
jehněčí	6	8	6	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	9	8	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

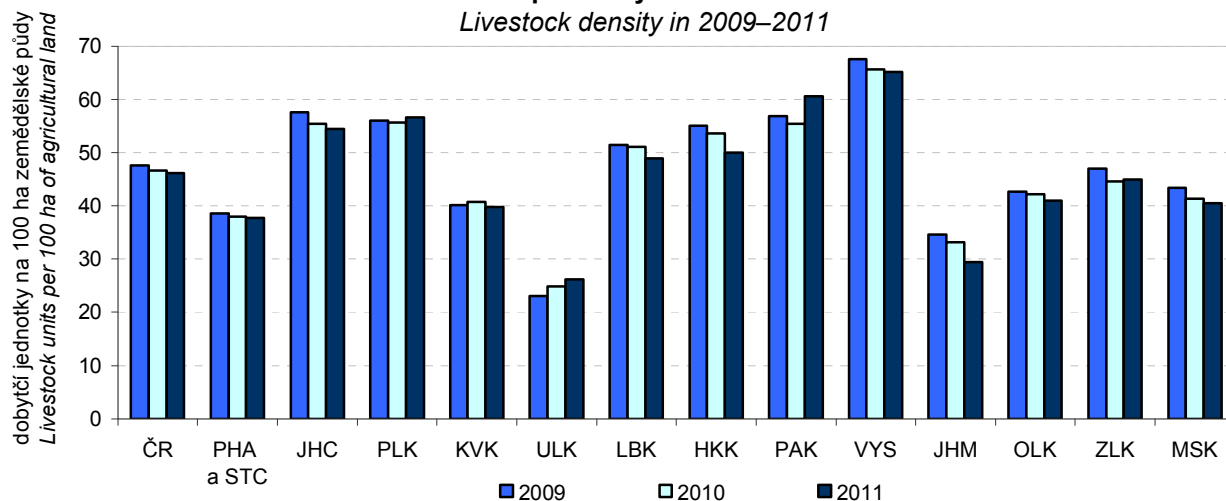
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

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>
Královéhradecký	2 883	101	1 301	355	678	158	178	112
Hradec Králové	498	33	180	56	117	45	43	24
Jičín	490	21	208	57	130	28	23	23
Náchod	667	15	325	90	143	28	48	18
Rychnov nad Kněžnou	613	21	289	77	143	28	29	26
Trutnov	615	11	299	75	145	29	35	21

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011

Livestock density in 2009–2011



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji

Selected data on forestry in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	147 546	147 635	147 731	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	925	930	943	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	578	599	622	Coniferous, total
z toho:				
smrk	421	409	445	Spruce
jedle	60	62	61	Fir
borovice všech druhů	84	115	101	Pines of all sorts
listnaté celkem	347	331	321	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	163	135	136	Oak
buk	144	159	147	Beech
javor	8	12	15	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	735 261	768 739	735 408	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	358 757	315 624	177 333	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	228 888	229 156	114 889	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 740	1 729	1 802	Red deer
daňčí	1 192	1 203	1 213	Fallow deer
mufloní	1 357	1 384	1 460	Mouflon
srnčí	21 674	21 980	21 311	Roe deer
černá	3 309	3 496	3 520	Wild boar
zajíci	25 000	22 907	21 267	European hare
kachna divoká	8 590	6 309	6 579	Mallard
bažanti	14 524	12 662	11 887	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 004	1 112	1 035	Red deer
daňčí	498	589	552	Fallow deer
mufloní	442	496	425	Mouflon
srnčí	9 375	8 802	8 600	Roe deer
černá	5 517	7 267	5 186	Wild boar
zajíci	6 149	4 294	2 382	European hare
kachna divoká	15 452	14 361	16 242	Mallard
bažanti	47 022	48 491	48 111	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.

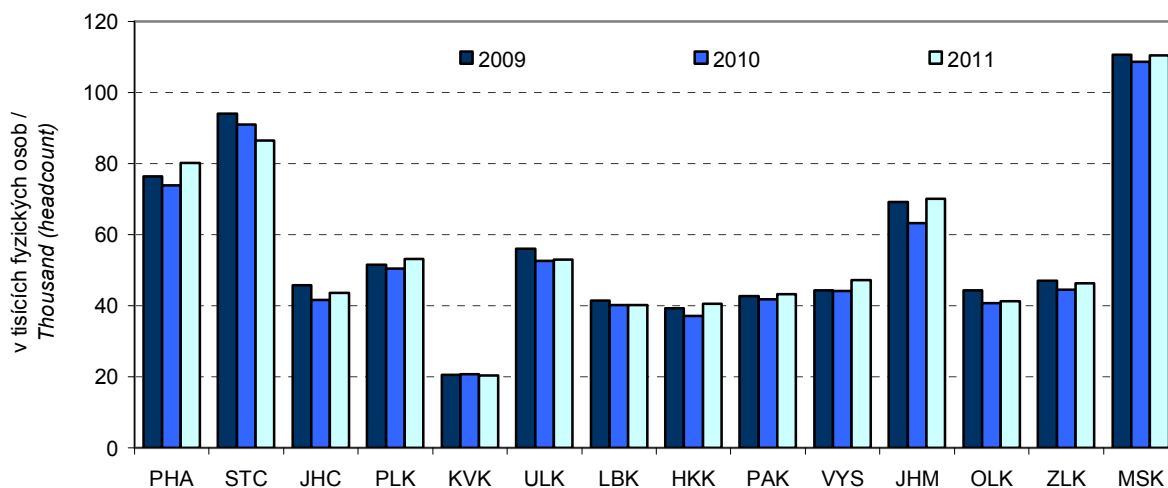
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Královéhradeckém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Královéhradecký Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	153	130	132	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	71 795	83 198	111 894	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	48 723	57 193	80 162	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 830	2 245	2 769	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	39 227	37 065	40 412	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	21 458	22 103	23 139	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)}
Average registered number of employees in industry by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji^{*)}
Average number of enterprises by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{)}*

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	153	130	132	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	152	128	129	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16	15	15	<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	14	13	14	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	1	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	1	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	5	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	2	3	4	<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	12	8	10	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	7	7	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	2	2	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	13	13	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	5	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	13	11	10	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	15	15	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	16	14	<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	1	2	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	6	6	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	3	2	

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

^{*)} 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 ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Královéhradecký Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	71 795	83 198	111 894	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	70 891	82 037	110 735	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 960	5 588	5 619	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7 623	7 781	8 910	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.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 249	1 409	1 340	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	1 078	1 227	1 253	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	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	4 719	5 915	7 397	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 486	4 951	4 282	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	8 323	9 464	10 906	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	554	586	743	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 133	11 833	11 825	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 895	5 521	6 103	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17 231	22 408	46 839	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	2 030	1 573	1 646	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	489	628	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⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{*)}

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	39 227	37 065	40 412	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	38 956	36 768	40 079	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 965	2 807	2 702	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 150	4 844	4 914	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.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	622	599	576	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	337	380	436	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	3 562	3 728	4 329	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 858	1 795	1 590	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	3 881	3 386	3 511	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 851	759	879	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 038	5 378	5 011	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 135	3 396	3 396	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 501	5 916	9 069	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	2 078	1 939	1 942	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	294	461	i.d.	

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Královéhradecký Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	21 458	22 103	23 139	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 421	22 070	23 093	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 367	19 810	19 955	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 211	19 919	20 674	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.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 738	19 504	20 039	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	18 647	19 485	20 287	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	18 082	18 664	19 304	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 656	26 948	27 624	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	22 542	24 848	25 521	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 743	19 182	20 019	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 709	20 723	21 600	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 989	25 119	25 240	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 431	23 822	25 814	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	21 468	22 492	23 243	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	27 511	25 748	i.d.	

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

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Královéhradeckém kraji^{*)}Consumption of fuels and energy in the Královéhradecký Region ^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	360	489	429	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	8 295	12 593	11 234	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	23 952	32 138	27 156	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	353 625	492 677	400 134	GJ	
Koks	tuny	12 393	13 856	1 264	Tonnes	Coke
	GJ	276 194	308 273	29 295	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	141 324	138 408	121 737	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	4 804 999	4 705 856	4 139 060	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	1 109	644	762	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	44 804	26 024	30 776	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	-	552	-	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	22 025	-	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	9 861	10 234	11 400	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	318 851	330 900	368 650	GJ	
Motorová nafta	tuny	105 603	98 133	107 418	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 509 248	4 190 294	4 586 734	GJ	
Tepelná energie	GJ	6 279 305	6 920 377	5 416 327	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 158 700	1 220 152	1 211 215	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Královéhradeckém kraji^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Královéhradecký Region ^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	4 944	3 912	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	.	110 251	87 238	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	535 092	568 739	660 652	Tonnes	Brown coal
	GJ	6 774 265	7 200 236	8 363 854	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	11 805	11 813	12 952	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	381 737	382 010	418 831	GJ	
Motorová nafta	tuny	119 567	109 979	119 522	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 105 511	4 696 118	5 103 575	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	162 233	153 209	139 539	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	5 515 927	5 209 110	4 744 342	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 444 059	1 490 515	1 499 550	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Královéhradeckém kraji

Construction, building notifications and permits granted in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	38	34	30	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 005	4 824	3 949	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 885	3 058	2 867	Building construction
inženýrské stavitelství	2 067	1 679	1 081	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 036	3 941	3 620	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 528	24 301	25 382	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	8 559	6 910	7 277	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	12 685	9 761	8 379	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 124	8 656	7 519	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 320	712	1 317	Residential buildings
nebytové budovy	4 079	2 983	3 780	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 223	4 888	2 248	Civil engineering works
opravy a údržba	1 467	1 106	859	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 701	4 844	2 767	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	5 589	5 253	5 136	Notifications and permits, total
budovy	2 995	2 877	2 889	Buildings
v tom: bytové	2 037	1 864	1 828	Residential
nebytové	958	1 013	1 061	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 201	1 072	991	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 393	1 304	1 256	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 590	2 002	2 122	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 738	19 697	13 479	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 943	12 071	8 684	Buildings
v tom: bytové	5 476	4 760	4 346	Residential
nebytové	5 467	7 311	4 338	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 735	4 568	2 547	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 060	3 058	2 248	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 816	3 750	2 624	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Královéhradeckém kraji
Housing construction in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 942	1 254	1 272	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 144	942	897	<i>In family houses</i>
v bytových domech	407	51	156	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	106	81	109	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	49	88	35	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	12	-	18	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	158	81	44	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	66	11	13	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 516	1 807	1 320	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	845	934	953	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	781	893	915	<i>For own use</i>
pro prodej	54	25	24	<i>For sale</i>
pro pronájem	10	16	14	<i>For rent</i>
v bytových domech	395	570	95	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	22	16	<i>Cooperative</i>
obecní	-	20	-	<i>Municipal</i>
ostatní	395	528	79	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	75	86	71	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	125	70	37	<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	49	81	30	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	27	34	134	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	110 805	128 493	101 897	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	77 748	84 149	84 029	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	73,1	71,1	77,2	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,0	90,1	88,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	108,6	105,6	111,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,4	137,0	127,3	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011

Construction work by district of the construction site location in 2011

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>		
Královéhradecký kraj	8 379	7 519	1 317	2 248	859	2 767
Hradec Králové	3 713	3 342	825	946	371	1 130
Jičín	892	806	54	335	86	332
Náchod	1 105	985	89	343	119	403
Rychnov nad Kněžnou	781	664	110	265	117	363
Trutnov	1 889	1 722	239	358	166	540

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Královéhradecký kraj	5 136	1 828	1 061	991	1 256	2 122
Hradec Králové	1 208	468	251	129	360	661
Jičín	717	232	144	146	195	238
Náchod	1 134	433	280	188	233	324
Rychnov nad Kněžnou	941	376	196	249	120	561
Trutnov	1 136	319	190	279	348	338

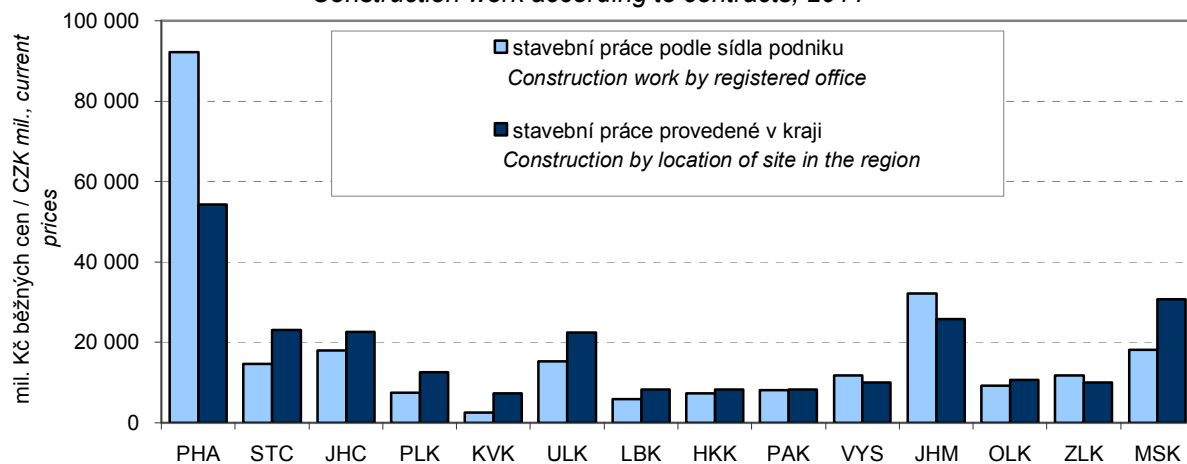
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or 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>			
Královéhradecký kraj	13 479	4 346	4 338	2 547	2 248	2 624
Hradec Králové	3 467	1 331	866	820	450	2 870
Jičín	1 619	533	409	317	360	2 258
Náchod	3 261	911	1 319	561	470	2 876
Rychnov nad Kněžnou	2 150	764	830	347	209	2 285
Trutnov	2 982	807	914	502	759	2 625

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011¹⁾

Construction work according to contracts, 2011¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

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>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Královéhradecký kraj	1 272	897	156	109	35	18	44	13
Hradec Králové	447	264	123	31	11	3	13	2
Jičín	166	126	4	18	-	6	8	4
Náchod	253	186	8	27	12	6	8	6
Rychnov nad Kněžnou	187	162	-	18	2	-	4	1
Trutnov	219	159	21	15	10	3	11	-
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Královéhradecký kraj	1 320	953	95	71	37	-	134	30
Hradec Králové	414	297	60	32	19	-	1	5
Jičín	141	115	-	8	-	-	15	3
Náchod	213	176	-	12	4	-	20	1
Rychnov nad Kněžnou	308	184	35	5	8	-	62	14
Trutnov	244	181	-	14	6	-	36	7

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby okresů v roce 2011

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011

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>
Královéhradecký kraj	953	915	24	14	95	16	-	79
Hradec Králové	297	279	12	6	60	-	-	60
Jičín	115	114	-	1	-	-	-	-
Náchod	176	171	-	5	-	-	-	-
Rychnov nad Kněžnou	184	175	8	1	35	16	-	19
Trutnov	181	176	4	1	-	-	-	-

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

Selected data on tourism in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	958	912	966	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	16 020	15 730	16 364	Rooms
Lůžka	45 192	44 271	45 920	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 481	5 360	5 499	Places for tents and caravans
Hosté	810 136	804 270	825 621	Guests
z toho nerezidenti	223 961	207 992	202 154	Non-residents
Přenocování	3 140 596	3 133 903	3 090 010	Overnight stays
z toho nerezidenti	840 884	748 220	727 828	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,9	3,9	3,7	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	4,9	4,9	4,7	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	29,3	29,5	29,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,4	33,7	33,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	328	299	392	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	38 534	32 725	43 568	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)³⁾	703	633	898	Long trips of residents in the xxxxx Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	4 989	4 318	6 255	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	6,8	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)³⁾	1 154	1 210	1 129	Short trips of residents in the xxxxx Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 281	2 484	2 190	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	1,9	Average number of overnight stays

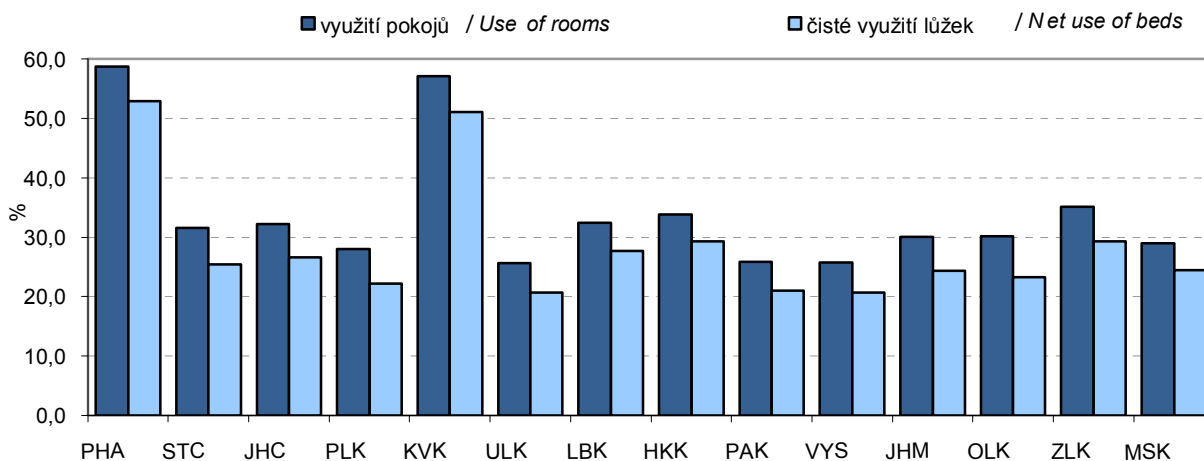
¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ In hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2011

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Královéhradecký Region in 2011

	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>Beds places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	966	16 364	45 920	825 621	202 154	3 090 010	727 828	Total
v tom:								
hotely ****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	21	1 262	2 670	126 834	57 356	372 737	211 245	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	115	3 535	8 100	242 436	86 014	695 123	292 580	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	27	656	1 712	31 559	8 343	105 504	28 616	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	14	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<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	379	4 016	11 499	144 783	25 752	561 032	109 376	<i>Boarding houses</i>
kempy	42	885	3 377	73 371	10 594	216 818	30 277	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	16	543	1 989	12 340	291	54 950	1 020	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	75	881	3 182	27 046	1 024	105 221	3 950	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	272	4 272	12 528	148 013	8 868	928 340	38 274	<i>n.e.c.</i>

Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011^{*)}
Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011^{)}*



^{*)} u hotelů a penzionů

^{*)} In hotels and boarding

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Královéhradeckém kraji v roce 2011

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Královéhradecký Region in 2011

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	825 621	3 090 010	3,7	4,7	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	623 467	2 362 182	3,8	4,8	Czech Republic
z toho:	202 154	727 828	3,6	4,6	Non-residents
Belgie	1 579	5 257	3,3	4,3	Belgium
Dánsko	4 577	19 525	4,3	5,3	Denmark
Finsko	393	924	2,4	3,4	Finland
Francie	2 467	6 025	2,4	3,4	France
Itálie	1 917	5 460	2,8	3,8	Italy
Maďarsko	1 646	6 125	3,7	4,7	Hungary
Německo	93 201	384 560	4,1	5,1	Germany
Nizozemsko	13 147	65 992	5,0	6,0	Netherlands
Norsko	956	3 243	3,4	4,4	Norway
Polsko	32 311	113 927	3,5	4,5	Poland
Rakousko	3 062	6 217	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	513	1 373	2,7	3,7	Romania
Rusko	9 696	19 377	2,0	3,0	Russia
Slovensko	11 330	23 774	2,1	3,1	Slovakia
Spojené království	2 567	6 884	2,7	3,7	United Kingdom
Španělsko	920	2 747	3,0	4,0	Spain
Švédsko	1 212	3 528	2,9	3,9	Sweden
Švýcarsko	844	1 753	2,1	3,1	Switzerland
Ukrajina	2 094	4 832	2,3	3,3	Ukraine
Kanada	374	973	2,6	3,6	Canada
Spojené státy	1 543	4 090	2,7	3,7	United States
Čína	432	871	2,0	3,0	China
Izrael	1 284	5 974	4,7	5,7	Israel
Japonsko	229	459	2,0	3,0	Japan
Jižní Korea	181	278	1,5	2,5	Republic of Korea
Afrika celkem	226	1 008	4,5	5,5	Africa, total
Austrálie a Oceánie	248	650	2,6	3,6	Australia and Oceania

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely **** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garni ****, *****, **, , <i>Hotels garni ****, *****, **, ,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem						Total				
Královéhradecký kraj	966	1	21	115	27	14	4	379	42	16	75	272
Hradec Králové	36	-	3	9	1	1	1	7	3	-	4	7
Jičín	66	-	1	9	4	1	1	15	15	7	7	6
Náchod	91	-	3	11	4	-	-	35	7	5	8	18
Rychnov nad Kněžnou	115	-	2	10	3	7	-	40	4	2	17	30
Trutnov	658	1	12	76	15	5	2	282	13	2	39	211
		Pokoje						Rooms				
Královéhradecký kraj	16 364	i.d.	1 262	3 535	656	i.d.	i.d.	4 016	885	543	881	4 272
Hradec Králové	1 533	-	i.d.	454	i.d.	i.d.	i.d.	69	81	-	68	628
Jičín	1 588	-	i.d.	256	i.d.	i.d.	i.d.	128	400	293	86	260
Náchod	1 712	-	106	253	74	-	-	332	223	129	82	513
Rychnov nad Kněžnou	1 611	-	i.d.	220	i.d.	99	-	438	46	i.d.	202	399
Trutnov	9 920	i.d.	i.d.	2 352	389	i.d.	i.d.	3 049	135	i.d.	443	2 472
		Lůžka						Bed places				
Královéhradecký kraj	45 920	i.d.	2 670	8 100	1 712	i.d.	i.d.	11 499	3 377	1 989	3 182	12 528
Hradec Králové	3 577	-	i.d.	899	i.d.	i.d.	i.d.	149	268	-	191	1 567
Jičín	4 707	-	i.d.	542	i.d.	i.d.	i.d.	404	1 375	1 025	343	603
Náchod	5 061	-	212	549	198	-	-	1 030	833	478	294	1 467
Rychnov nad Kněžnou	4 892	-	i.d.	530	i.d.	276	-	1 349	180	i.d.	761	1 192
Trutnov	27 683	i.d.	i.d.	5 580	969	i.d.	i.d.	8 567	721	i.d.	1 593	7 699

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

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	3 773	3 773	3 770	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	17	17	17	Motorways
silnice I. třídy	443	444	444	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	893	893	893	Roads Class II
silnice III. třídy	2 420	2 419	2 417	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	241 661	243 729	246 862	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	27 513	27 500	27 713	Cargo vehicles
Silniční tahače	802	725	666	Road tractors
Návěsy	3 062	3 113	3 275	Semi-trailers
Autobusy	865	816	813	Buses
Motocykly	61 474	62 587	63 719	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 836	3 411	3 740	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 901	4 291	4 195	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	12 689	8 915	13 796	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 330	15 507	14 074	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 164	31 095	30 467	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	18 222	20 138	19 790	Working days
v sobotu	3 730	5 202	5 093	Saturdays
v neděli a svátek	4 212	5 755	5 584	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	39 863	40 684	40 498	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	28 754	29 315	28 409	Buses
trolejbusy	11 109	11 369	12 089	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	715	715	715	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 333	5 999	5 962	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 756	1 615	1 645	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 757	1 612	1 651	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	478	570	601	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	824	835	1 029	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	60	51	51	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	12 422	10 719	10 834	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 911	4 646	4 562	Working days
v sobotu	3 886	3 154	3 136	Saturdays
v neděli a svátek	3 625	2 919	2 945	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011*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>
Královéhradecký kraj	3 770	17	444	-	893	2 417
Hradec Králové	810	17	98	-	154	542
Jičín	886	-	91	-	152	642
Náchod	636	-	65	-	152	419
Rychnov nad Kněžnou	782	-	76	-	254	452
Trutnov	656	-	114	-	180	362

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Královéhradecký kraj	246 862	27 713	666	3 275	813	63 719
Hradec Králové	75 201	10 269	225	866	232	15 946
Jičín	35 720	3 907	116	844	72	11 819
Náchod	47 907	4 782	93	610	168	12 545
Rychnov nad Kněžnou	35 700	3 172	125	483	92	9 478
Trutnov	52 334	5 583	107	472	249	13 931

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

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	61,1	67,9	68,7	Personal computer
internet	57,9	65,7	67,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	56,9	62,3	65,9	Personal computer
přístup k internetu	52,6	59,5	63,4	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	39	43	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	3	4	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	4	6	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	63	80	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	797	804	801	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	667	676	689	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	15,9	17,1	19,4	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,5	16,0	18,5	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	94,9	97,2	98,1	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,7	9,9	11,7	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	72,0	74,8	69,8	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	9,2	11,2	9,0	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	79,3	82,7	¹⁾ 81,5	Internet access
vlastní webové stránky	15,8	18,9	¹⁾ 22,4	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	76,4	78,4	¹⁾ 74,1	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,3	10,3	¹⁾ 9,8	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,9	4,2	4,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 855	35 352	38 014	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 682	1 699	1 817	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	657	978	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	3	2	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	32	11	44	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Královéhradecký kraj	98,1	97,3	98,8	100,0	93,8	48,8	11,7	11,9
Hradec Králové	99,0	98,6	100,0	100,0	95,1	46,1	13,7	14,7
Jičín	99,0	98,7	100,0	100,0	96,0	38,6	9,9	11,9
Náchod	95,8	95,0	93,8	100,0	88,9	51,4	13,9	9,7
Rychnov nad Kněžnou	97,3	95,0	100,0	100,0	94,6	45,9	5,4	9,5
Trutnov	98,6	97,1	100,0	100,0	93,0	67,6	15,5	12,7

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities
that took part in the survey.

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	
Královéhradecký kraj	69,8	67,2	77,1	70,7	9,0	7,3	10,8	13,3
Hradec Králové	74,5	75,7	72,2	71,4	8,8	7,1	16,7	7,1
Jičín	67,3	64,1	84,6	70,0	9,9	9,0	7,7	20,0
Náchod	68,1	57,5	93,8	68,8	6,9	2,5	18,8	6,3
Rychnov nad Kněžnou	68,9	67,5	65,0	78,6	10,8	10,0	10,0	14,3
Trutnov	69,0	67,6	75,0	66,7	8,5	5,9	-	19,0

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of
municipalities that took part in the survey.

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

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>
Královéhradecký kraj	81,5	85,0	85,2	75,9	91,8	81,0	22,4	25,0	26,1	12,5	32,8	25,6
Hradec Králové	80,1	87,0	86,1	68,2	88,9	83,5	26,1	27,5	27,8	19,1	27,8	30,2
Jičín	80,5	78,4	75,0	89,5	100,0	74,6	20,8	16,2	31,3	10,5	44,4	23,7
Náchod	83,8	87,8	90,5	82,5	91,7	77,6	20,8	30,6	23,8	10,5	33,3	19,0
Rychnov nad Kněžnou	82,0	82,4	82,4	88,9	91,7	75,8	17,4	23,5	29,4	5,6	16,7	17,7
Trutnov	82,1	86,3	88,0	67,7	90,0	88,2	22,3	23,5	20,0	8,1	50,0	30,3

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

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>
Královéhradecký kraj	74,1	78,3	66,1	68,3	0,8	78,2	9,8	16,3	11,3	4,6	9,8	9,4
Hradec Králové	74,7	76,8	80,6	70,9	0,7	76,3	10,2	20,3	13,9	2,7	5,6	10,8
Jičín	78,0	78,4	43,8	81,6	0,9	83,1	11,3	16,2	18,8	5,3	11,1	10,2
Náchod	75,6	85,7	66,7	71,9	0,8	72,4	7,6	10,2	14,3	5,3	8,3	5,2
Rychnov nad Kněžnou	70,2	73,5	58,8	58,3	0,7	79,0	12,4	26,5	-	8,3	8,3	11,3
Trutnov	71,9	76,5	64,0	58,1	0,8	81,6	8,0	9,8	8,0	4,8	20,0	7,9

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

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

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

Selected data on science and research in the Královéhradecký Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	116	139	141	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	100	122	124	Business enterprise
vládní	9	8	7	Government
vysokoškolský	6	8	8	Higher education
soukromý neziskový	1	1	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	1 750	1 807	1 867	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 397	1 454	1 460	Business enterprise
vládní	111	52	47	Government
vysokoškolský	242	276	331	Higher education
soukromý neziskový	0	24	29	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 651	1 568	1 675	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 173	1 167	1 205	Business enterprise
vládní	126	53	26	Government
vysokoškolský	353	332	412	Higher education
soukromý neziskový	0	16	32	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	224	201	274	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	11	24	24	Public universities
soukromé podniky	120	117	152	Private enterprises
ostatní	93	60	98	Other
Patentové přihlášky celkem	37	37	30	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	29,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	4,3	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	6,1	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 234	30 650	29 915	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	35 334	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	42 745	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	25 994	26 974	24 946	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	2 819	2 864	3 075	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 387	2 325	2 212	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	3 166	4 086	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	672	965	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	280	247	343	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	213	191	86	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby /ft equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby /ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby /ft equivalent persons
Královéhradecký kraj	124	5	1 205	704	1 920	1 460	421	294	600	511
Hradec Králové	50	3	677	373	940	749	207	152	232	188
Jičín	14	1	195	137	288	254	53	52	159	142
Náchod	28	-	167	100	351	222	76	45	95	75
Rychnov nad Kněžnou	10	-	46	35	71	56	11	7	32	29
Trutnov	22	1	120	59	270	180	75	38	83	76

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	sukromé domácí Private national enterprises	sukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Královéhradecký kraj	37	4	152	4	43	75	30	127	25
Hradec Králové	19	2	54	2	17	34	-	52	2
Jičín	5	1	51	1	15	33	2	49	2
Náchod	8	-	25	-	6	7	12	20	5
Rychnov nad Kněžnou	1	-	16	-	-	-	16	-	16
Trutnov	4	1	7	-	6	1	-	6	1

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

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

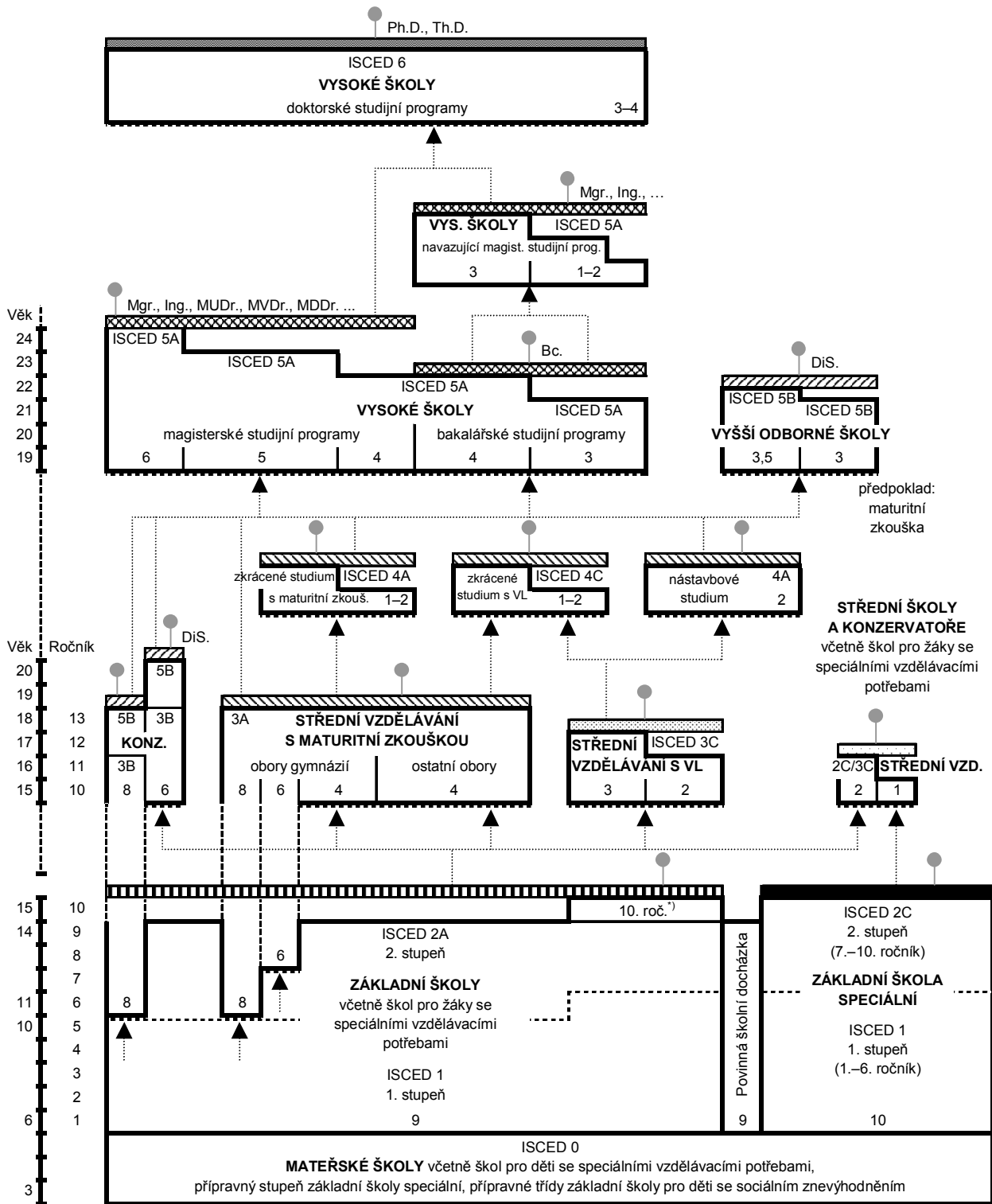
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Královéhradecký kraj	23	1	12	1	72	5
Hradec Králové	9	1	1	-	15	4
Jičín	-	-	3	1	9	1
Náchod	7	-	5	-	27	-
Rychnov nad Kněžnou	7	-	3	-	19	-
Trutnov	-	-	-	-	2	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012

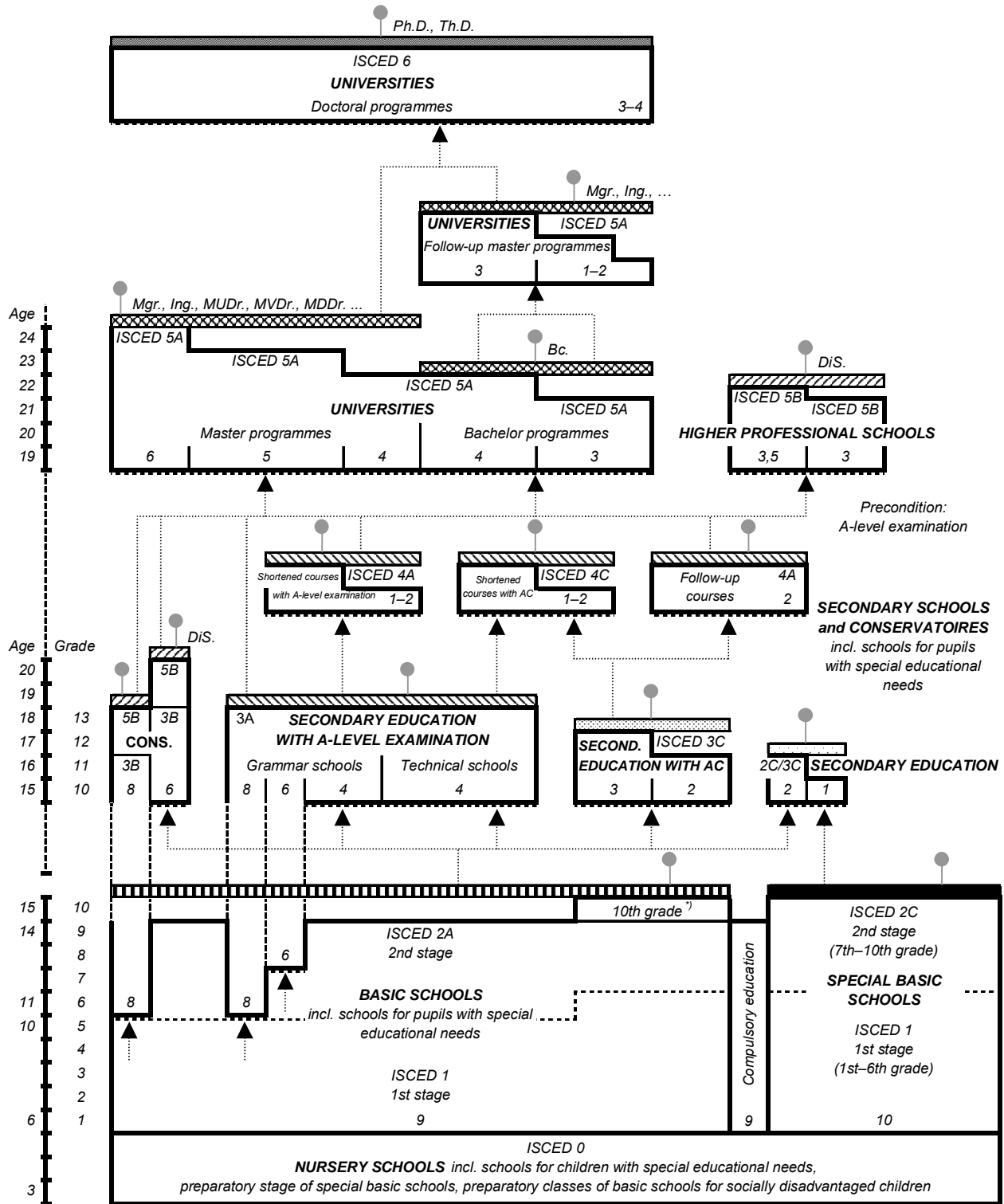
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



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

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012

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 ⁾ 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			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	294	296	296	Schools
třídy	759	784	819	Classes
děti	17 545	18 308	19 036	Children
učitelé	1 403	1 461	1 523	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	268	267	264	Schools
třídy	2 363	2 348	2 361	Classes
žáci	43 879	43 621	43 494	Pupils
učitelé	3 325	3 291	3 258	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	85	84	81	Schools
třídy	1 308	1 294	1 242	Classes
žáci	30 949	29 745	28 038	Students
učitelé	2 622	2 601	2 508	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	20	20	19	Schools
třídy denního studia	262	259	256	Classes, full-time studies
žáci	7 379	7 172	7 040	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	72	71	68	Schools
třídy denního studia	924	922	884	Classes, full-time studies
žáci	21 372	20 641	19 226	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	27	27	26	Schools
třídy denního studia	46	46	43	Classes, full-time studies
žáci	2 198	1 932	1 772	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	11	11	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	45	41	41	Study groups, full-time studies
studenti	1 044	975	965	Students
učitelé	81	75	76	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	17 858	18 222	18 334	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012

Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012

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
Královéhradecký kraj	296	819	19 036	1 523	264	2 361	43 494	3 258
Hradec Králové	71	245	5 581	449	58	660	12 436	902
Jičín	51	113	2 691	213	40	333	6 030	449
Náchod	62	162	3 849	305	55	495	9 204	662
Rychnov n. Kněžnou	52	118	2 755	216	50	365	6 590	515
Trutnov	60	181	4 160	340	61	508	9 234	730

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012

Secondary education by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Královéhradecký kraj	81	1 242	28 038	26 962	2 508	19	256	7 040	7 040
Hradec Králové	28	.	10 591	10 169	950	5	83	2 331	2 331
Jičín	12	.	4 134	3 917	359	3	36	1 009	1 009
Náchod	15	.	5 180	5 094	486	4	48	1 383	1 383
Rychnov n. Kněžnou	8	.	2 833	2 676	243	2	28	783	783
Trutnov	18	.	5 300	5 106	470	5	61	1 534	1 534

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 ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Královéhradecký kraj	68	884	19 226	19 002	26	43	1 772	920
Hradec Králové	23	334	7 523	7 461	9	.	737	377
Jičín	11	142	2 785	2 746	6	.	340	162
Náchod	13	170	3 532	3 532	5	.	265	179
Rychnov n. Kněžnou	6	79	1 769	1 769	3	.	281	124
Trutnov	15	159	3 617	3 494	3	.	149	78

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

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	
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	10	41	965	902	76
Hradec Králové	-	-	-	-	4	20	440	440	41
Jičín	-	-	-	-	2	6	226	163	12
Náchod	-	-	-	-	1	4	64	64	6
Rychnov n. Kněžnou	-	-	-	-	1	6	143	143	9
Trutnov	-	-	-	-	2	5	92	92	8

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Královéhradeckém kraji v roce 2011
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Královéhradecký Region in 2011

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 ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	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	9 159	5 944	9 040	5 941	3 154	119	2 084	1 466
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	4 469	3 486	4 436	2 974	1 471	33	1 156	944
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	2 398	962	2 335	1 526	823	63	534	254
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	1 353	777	1 339	908	437	14	192	102
Přírodovědecká fakulta/Faculty of Science	440	263	433	371	62	7	66	41
studenti nezařazení pod fakultu/ students not classified to a faculty	547	494	544	182	362	3	137	126

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.

¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 512	2 512	2 490	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 811	1 828	1 796	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,5	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	221	221	223	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 909	5 903	5 868	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	3 609	3 562	3 465	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	109 824	109 074	106 563	Number
na 1 000 obyvatel	198,1	196,8	192,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	892 022	877 327	843 817	Number
na 1 000 obyvatel	1 608,7	1 582,8	1 523,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,1	8,0	7,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	247,4	243,6	240,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	14	14	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 056	1 037	1 033	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	458	449	445	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	240	238	240	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	116	115	115	GPs for children and adolescents
stomatologů	296	300	303	Dentists
gynekologů	59	60	61	Gynaecologists
specialistů	396	391	394	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	234	228	225	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	159	162	163	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	202 870	205 208	196 960	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	68 181	62 621	60 474	<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	60 516	55 064	53 584	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 838	2 962	2 796	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 824	4 595	4 094	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 068 902	2 792 091	2 605 809	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 642 148	2 385 730	2 223 525	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	147 672	145 755	141 516	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	278 888	260 606	240 768	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,61	30,52	30,70	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,0	44,6	43,1	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43,7	43,3	41,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,0	49,2	50,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	57,8	56,7	58,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 408	7 650	7 139	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,145	3,728	3,625	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,568	3,185	3,093	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,199	0,195	0,197	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,377	0,348	0,335	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	6	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Královéhradecký kraj	2 490	1 796	4,5	223	5 868
Hradec Králové	1 220	542	7,5	133	2 918
Jičín	271	266	3,4	295	569
Náchod	347	347	3,1	324	807
Rychnov nad Kněžnou	225	225	2,8	351	491
Trutnov	427	415	3,6	282	1 083

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 ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Královéhradecký kraj	10	225	14	5	163
Hradec Králové	2	74	3	2	54
Jičín	1	35	1	1	20
Náchod	1	37	1	-	36
Rychnov nad Kněžnou	2	31	1	1	25
Trutnov	4	48	8	1	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	240	115	303	61	394
Hradec Králové	69	36	110	18	139
Jičín	37	16	38	9	59
Náchod	49	21	57	12	58
Rychnov nad Kněžnou	34	17	36	12	62
Trutnov	51	25	62	10	76

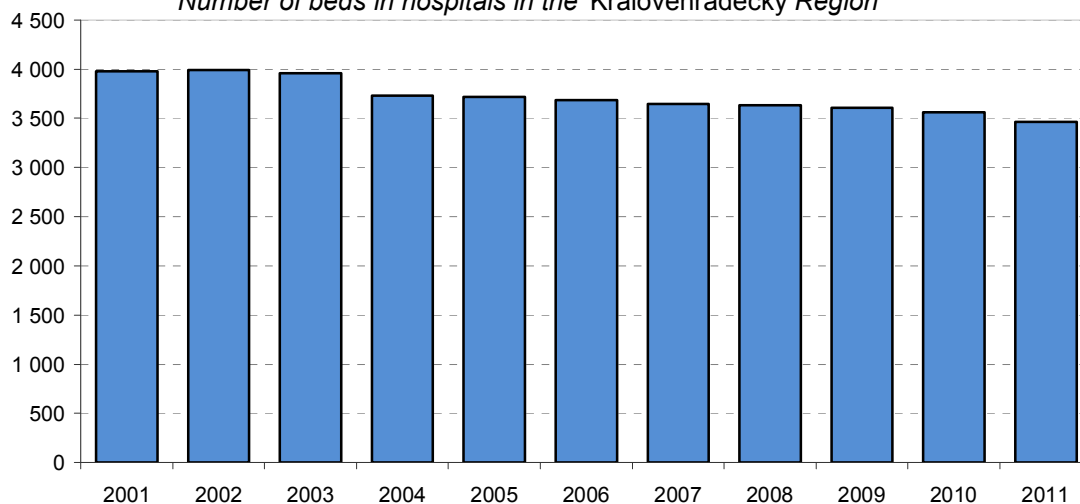
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011

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>			
Královéhradecký kraj	196 960	60 474	30,7	2 605 809	43,1	3,625
Hradec Králové	73 154	20 877	28,5	863 981	41,4	3,236
Jičín	25 664	7 929	30,9	340 033	42,9	3,630
Náchod	35 960	12 059	33,5	527 401	43,7	4,018
Rychnov nad Kněžnou	23 981	7 404	30,9	305 034	41,2	3,485
Trutnov	38 201	12 205	32,0	569 360	46,7	4,083

Počet lůžek v nemocnicích v Královéhradeckém kraji
Number of beds in hospitals in the Královéhradecký Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	32	32	34	Retirement homes
místa	2 236	2 253	2 351	Places
Denní stacionáře	15	16	15	Day care centres
místa	170	195	157	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	727	740	738	Places
Domy s pečovatelskou službou	68	68	.	Community care homes
bytové jednotky	2 348	2 324	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	95	98	101	Social services in other establishments
místa	781	838	887	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 010	2 097	2 554	Retirement homes
azylové domy	2	81	144	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	5	18	Half-way houses
noclehárny	-	-	1 512	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	15	24	23	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	317	305	327	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	306	282	350	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	1	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 533	6 292	5 708	Community care service
osobní asistence	214	254	169	Personal assistance
tísňová péče	249	244	231	Distress care
odlehčovací služby	303	727	816	Relief services
centra denních služeb	88	131	126	Day service centres
denní stacionáře	256	328	282	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	126 831	123 875	118 422	Community care service
osobní asistence	9 398	11 300	8 185	Personal assistance
tísňová péče	3 713	3 164	3 301	Distress care
odlehčovací služby	9 152	18 380	42 180	Relief services
centra denních služeb	7 951	6 205	5 373	Day service centres
denní stacionáře	33 255	36 259	28 545	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	24 375	24 970	24 014	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 449	4 903	5 314	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	15 333	15 314	14 166	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 593	4 753	4 534	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	788	770	777	Persons under 18:
těžce postižené	55	54	57	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	148	151	138	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	585	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

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	155 975	156 752	159 942	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	85 565	92 092	96 951	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	19 531	21 327	25 578	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	140	127	111	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	67	53	45	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 19 483	13 724	12 566	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 11 652	3 111	3 159	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 709	8 217	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 427	31 267	31 137	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 389	5 443	5 497	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 392	2 353	2 370	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	82	83	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 55	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 49	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 743	9 825	10 240	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 932	10 003	10 438	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 986	9 069	9 549	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 296	8 340	8 575	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 885	5 935	6 145	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 669	9 640	9 987	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 074	6 790	6 777	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 198	6 119	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 676	10 727	11 187	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 591	11 694	12 221	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 141	5 197	5 438	Orphan's pension

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

¹⁾ 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.

²⁾ invalidní plné

²⁾ Full disability pension.

³⁾ invalidní částečné

³⁾ Partial disability pension.

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

	2009	2010	2011	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	61 049	61 683	63 508	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	37 700	41 524	44 088	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 183	9 113	11 371	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	77	69	59	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	2	2	3	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 639	7 303	6 673	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 224	1 722	1 753	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 641	4 319	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	5 389	5 443	5 497	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 095	1 048	1 175	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 304	10 407	10 848	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 935	10 996	11 463	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 987	10 063	10 566	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 111	9 210	9 633	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 189	5 189	5 830	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 271	10 148	10 486	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 345	7 107	7 059	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 443	6 384	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 591	11 694	12 221	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 108	5 176	5 469	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	94 926	95 069	96 434	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	47 865	50 568	52 863	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	11 348	12 214	14 207	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	58	52	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	65	51	42	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 844	6 421	5 893	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 428	1 389	1 406	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 068	3 898	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 427	31 267	31 137	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 297	1 305	1 195	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 382	9 448	9 840	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 143	9 187	9 583	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 265	8 328	8 735	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 301	7 305	7 375	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 906	5 965	6 168	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 945	9 061	9 422	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 763	6 396	6 424	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 919	5 827	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 676	10 727	11 187	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 168	5 213	5 407	Orphan's pension

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

¹⁾ 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.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Královéhradeckém kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid in the Královéhradecký Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	817 726	717 359	610 804	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	439 487	337 092	306 908	Child allowance
sociální příspěvek ¹⁾	87 545	88 831	17 590	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	44 477	58 191	68 414	Housing allowance
rodičovský příspěvek	229 169	215 168	204 423	Parental allowance
pěstounská péče	10 617	11 777	12 307	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5 164	5 724	5 984	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5 369	5 956	6 244	Foster's remuneration
převzetí dítěte	83	94	76	For taking child into care
motorové vozidlo	1	3	3	For a motor vehicle
porodné	6 248	6 113	977	Birth grant
pohřebné	183	187	185	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 123 315	2 102 988	1 840 998	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	253 573	204 991	184 936	Child allowance
sociální příspěvek ¹⁾	148 723	156 496	45 986	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	86 765	140 762	187 385	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 507 963	1 471 146	1 358 123	Parental allowance
pěstounská péče	42 448	47 466	50 728	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	22 096	24 502	26 187	To cover the child's needs
odměna pěstouna	19 621	22 054	23 768	Foster's remuneration
převzetí dítěte	725	831	667	For taking child into care
motorové vozidlo	6	79	106	For a motor vehicle
porodné	82 928	81 192	12 916	Birth grant
pohřebné	915	935	925	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příspěvku

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011.

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

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 159 385	991 081	934 838	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	818 293	666 797	603 935	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	299 557	301 121	294 235	Maternity benefit
ošetřovné	41 407	23 070	36 531	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	127	92	137	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ²⁾ <i>Places²⁾</i>		
Královéhradecký kraj	34	15	2	11	68	101
Hradec Králové	5	2	-	2	8	41
Jičín	7	4	-	1	13	11
Náchod	10	2	-	2	13	20
Rychnov n. Kn.	5	5	1	4	13	13
Trutnov	7	2	1	2	21	16
Královéhradecký kraj	2 351	157	i.d.	738	2 348	879
Hradec Králové	486	i.d.	-	i.d.	580	389
Jičín	435	60	-	i.d.	279	8
Náchod	612	i.d.	-	i.d.	356	188
Rychnov n. Kn.	332	31	i.d.	311	357	163
Trutnov	486	i.d.	i.d.	i.d.	776	131

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

^{*)} 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.

¹⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

²⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾	sirotčí
		Old-age ¹⁾	Partial old-age ¹⁾	Disability, third level	Disability, second level	Disability, first level	Widow's ²⁾	Widower's ²⁾	Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Královéhradecký kraj	159 942	96 951	45	12 566	3 159	8 217	31 137	5 497	2 370
Hradec Králové	46 729	28 691	18	3 593	897	2 281	9 032	1 559	658
Jičín	22 173	13 584	3	1 496	337	878	4 752	775	348
Náchod	32 961	20 518	10	2 340	603	1 698	6 212	1 096	484
Rychnov n. Kn.	22 473	13 323	4	1 759	489	1 275	4 471	804	348
Trutnov	35 606	20 835	10	3 378	833	2 085	6 670	1 263	532
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Královéhradecký kraj	10 240	10 438	6 145	9 987	6 777	6 119	11 187	12 221	5 438
Hradec Králové	10 466	10 710	6 114	9 987	6 767	6 065	11 386	12 508	5 445
Jičín	10 157	10 245	7 128	9 900	6 496	6 043	11 047	12 015	5 497
Náchod	10 054	10 190	6 437	9 971	6 832	6 096	11 057	11 960	5 430
Rychnov n. Kn.	10 160	10 400	5 603	9 849	6 814	6 130	11 111	12 052	5 455
Trutnov	10 218	10 458	5 831	10 108	6 839	6 224	11 188	12 328	5 386

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

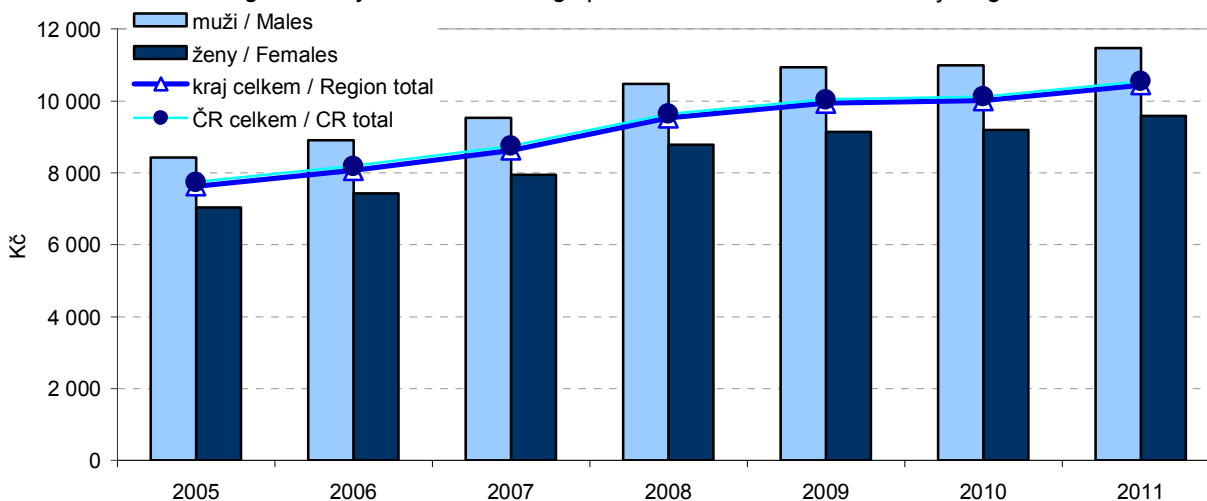
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Královéhradeckém kraji

Average monthly amount of old-age pension in the Královéhradecký Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011¹⁾

State social support benefits granted by district in 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Královéhradecký kraj	610 804	306 908	17 590	68 414	204 423	977
Hradec Králové	151 713	69 659	4 381	16 846	58 284	291
Jičín	87 247	45 372	2 471	8 331	29 002	128
Náchod	154 429	82 605	4 873	20 204	43 706	198
Rychnov n. Kněž.	79 212	38 950	1 995	5 884	30 162	144
Trutnov	138 203	70 322	3 870	17 149	43 269	216

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Královéhradecký kraj	185	12 307	5 984	6 244	76	3
Hradec Králové	60	2 192	1 057	1 118	17	-
Jičín	37	1 906	890	1 009	6	1
Náchod	26	2 817	1 466	1 333	16	2
Rychnov n. Kněž.	31	2 046	927	1 108	11	-
Trutnov	31	3 346	1 644	1 676	26	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011⁾

State social support benefits paid by district in 2011⁾

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Královéhradecký kraj	1 840 998	184 936	45 986	187 385	1 358 123	12 916
Hradec Králové	511 347	42 083	11 275	49 480	395 717	3 894
Jičín	252 594	27 470	6 334	21 911	187 091	1 677
Náchod	418 381	49 525	12 623	53 642	288 027	2 633
Rychnov n. Kněž.	254 129	23 392	5 564	14 423	200 104	1 885
Trutnov	404 547	42 467	10 190	47 928	287 184	2 828

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	z toho dávky Benefits					
	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Královéhradecký kraj	925	50 728	26 187	23 768	667	106
Hradec Králové	300	8 599	4 432	4 020	147	-
Jičín	185	7 927	3 837	3 937	53	100
Náchod	130	11 801	6 676	4 976	143	6
Rychnov n. Kněž.	155	8 606	4 264	4 243	99	-
Trutnov	155	13 796	6 980	6 591	225	-

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Disabled badge holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18
Královéhradecký kraj	24 014	777	5 314	57	14 166	138	4 534	582
Hradec Králové	8 740	231	1 396	10	5 808	44	1 536	177
Jičín	3 060	108	1 045	5	1 446	15	569	88
Náchod	2 831	123	732	10	1 562	29	537	84
Rychnov n. Kněž.	2 853	120	518	5	1 742	24	593	91
Trutnov	6 530	195	1 623	27	3 608	26	1 299	142

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Královéhradeckém kraji

Selected data on culture in the Moravskoslezský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	373	371	371	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	63	61	59	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 205	4 195	4 183	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	83	86	88	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	4 190	4 143	4 113	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 141	2 355	2 479	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	842	1 002	1 047	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 638	3 880	3 899	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	667	676	689	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 778	17 712	18 274	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	50	49	49	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	11	10	9	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	26	27	29	Branches of museums and art galleries
Expozice	144	149	151	Expositions
Uspořádané výstavy	304	294	297	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	574	498	525	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	25	25	24	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	732	736	669	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	725	751	751	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	49	45	30	Independent exhibitions
samostatné koncerty	109	115	107	Independent concerts
dramatická vystoupení	55	73	86	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	405	362	401	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
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
 Hasičský záchranný sbor ČR

 Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	11 435	11 121	11 004	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 372	1 234	1 269	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 678	8 281	8 182	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,6	20,1	19,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	5 862	5 499	5 122	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	718	624	630	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 846	3 370	3 050	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 462	4 992	4 889	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 670	2 562	2 574	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	113	94	88	<i>Minors</i>
mladiství	298	228	193	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 692	3 697	3 843	Traffic accidents
Usmrcené osoby	53	57	57	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 451	1 377	1 423	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 215	1 182	1 217	<i>Slightly</i>
těžce	236	195	206	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	228 685	212 888	236 833	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 021	810	1 024	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	150	115	128	<i>Negligence</i>
technické závady	178	156	134	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 631	4 931	4 483	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	989	780	998	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 290	1 174	1 127	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011
Crime by district in 2011

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> <i>Detected criminal offences</i>					
Královéhradecký kraj	11 004	1 269	8 182	107	281	40	5
Hradec Králové	3 321	409	2 531	41	74	16	2
Jičín	1 634	143	1 270	13	59	7	-
Náchod	2 280	279	1 709	20	59	9	2
Rychnov nad Kněžnou	1 180	114	837	17	29	3	-
Trutnov	2 589	324	1 835	16	60	5	1
		<i>Objasněné trestné činy</i> <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Královéhradecký kraj	5 122	630	3 050	49	79	28	5
Hradec Králové	1 371	178	827	13	16	9	2
Jičín	756	53	499	8	18	4	-
Náchod	1 037	169	600	10	12	8	2
Rychnov nad Kněžnou	631	65	348	9	15	2	-
Trutnov	1 327	165	776	9	18	5	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by district in 2011

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>	
Královéhradecký kraj	3 843	57	1 423	1 217	206	236 833
Hradec Králové	1 410	25	422	375	47	101 796
Jičín	557	13	262	230	32	42 626
Náchod	673	3	265	194	71	33 093
Rychnov nad Kněžnou	421	6	185	175	10	22 143
Trutnov	782	10	289	243	46	37 176

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Královéhradecký kraj	3 843	1 973	758	546	130	3 255	152	47	30	314	267
Hradec Králové	1 410	785	199	261	44	1 236	53	20	10	69	67
Jičín	557	266	125	54	19	436	28	7	1	79	38
Náchod	673	360	135	92	21	582	26	8	8	39	56
Rychnov nad Kněžnou	421	168	118	54	17	346	11	3	1	58	47
Trutnov	782	394	181	85	29	655	34	9	10	69	59

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Královéhradecký kraj	1 143	447	300	280	57	118
Hradec Králové	344	129	74	99	20	27
Jičín	206	88	65	35	10	17
Náchod	216	98	44	54	8	29
Rychnov nad Kněžnou	147	46	51	37	8	21
Trutnov	230	86	66	55	11	24

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

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	1 021	810	1 024	Fires, total
v tom:				
zemědělství	28	44	51	Agriculture
lesnictví ¹⁾	63	17	23	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	27	28	20	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	11	15	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	4	6	Construction
obchod	6	7	8	Trade
ubytování a stravování	22	8	9	activities
doprava	150	109	103	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	103	82	69	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	-	1	Public administration and defence; compulsory social security
školy	4	5	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	31	29	31	Other community, social and personal service activities
domácnosti	98	82	103	Households
nezatříděno a jiné	466	377	589	Not elsewhere classified and other

¹⁾ 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)

¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 021	810	1 024	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	80	46	65	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	14	8	13	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	150	115	128	<i>Negligence</i>
komíny	30	21	12	<i>Chimneys</i>
topidla	12	6	11	<i>Heaters</i>
technické závady	178	156	134	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	6	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	104 935	180 703	101 895	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	12 903	7 762	16 649	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6 567	363	509	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	13 053	11 805	19 633	<i>Negligence</i>
komíny	1 384	1 346	652	<i>Chimneys</i>
topidla	1 070	62	964	<i>Heaters</i>
technické závady	22 196	147 178	25 128	<i>Technical failures</i>
samovznícení	53	651	373	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2 800	100	200	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	8	12	-	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	2	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	1	7	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	2	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	58	61	46	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	4	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	-	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	26	25	18	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	4	<i>Heaters</i>
technické závady	16	16	9	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

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>
Královéhradecký kraj	1 024	101 895	488 017	-	46
Hradec Králové	310	9 328	73 134	-	7
Jičín	178	22 839	52 418	-	2
Náchod	199	37 705	210 654	-	14
Rychnov nad Kněžnou	137	10 217	76 804	-	10
Trutnov	200	21 808	75 007	-	13

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

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>
Královéhradecký kraj	4 483	998	1 127	162	1 972	-	2	222
Hradec Králové	1 294	304	331	42	550	-	-	67
Jičín	708	171	176	11	288	-	-	62
Náchod	953	194	217	34	463	-	-	45
Rychnov nad Kněžnou	659	130	185	29	297	-	1	17
Trutnov	869	199	218	46	374	-	1	31

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Královéhradecký kraj	448 201	172 234	38,43	171 983	163 374	94,99
Hradec Králové	132 077	53 737	40,69	53 655	51 619	96,21
Jičín	64 056	24 660	38,50	24 633	23 638	95,96
Náchod	90 828	35 488	39,07	35 372	32 327	91,39
Rychnov nad Kněžnou	63 738	24 269	38,08	24 261	23 287	95,99
Trutnov	97 502	34 080	34,95	34 062	32 503	95,42

VOLBY

25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
	Královéhradecký <i>Region</i>	Hradec Králové	Jičín
Celkem	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:			
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	1,05	0,83	1,04
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2,76	2,81	2,80
11 TOP 09 a Starostové pro Královéhradecký kraj	8,25	7,20	12,69
16 Strana soukromníků České republiky	0,49	0,52	0,40
18 Koalice pro Královéhradecký kraj - KDU-ČSL - HDK - VPM	12,07	16,84	6,57
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,25	0,20	0,19
30 Věci veřejné	0,93	0,92	1,20
43 Komunistická strana Čech a Moravy	19,39	18,98	20,17
47 PATRIOTI	3,97	1,80	2,29
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	1,51	1,14	1,36
57 Suverenita - Strana zdravého rozumu	1,09	0,74	1,14
60 Česká strana sociálně demokratická	19,73	19,18	20,51
67 Česká strana národně sociální	0,09	0,08	0,10
70 Občanská demokratická strana	10,62	11,04	10,78
71 VÝCHODOČEŠI	7,69	6,08	12,50
74 Změna pro Královéhradecký kraj	4,09	5,56	2,09
77 Strana svobodných občanů	1,79	2,44	1,24
85 SNK Evropští demokraté	2,23	1,70	1,03
93 Česká pirátská strana	1,90	1,84	1,80

ELECTIONS

25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - valid votes by district Percentage

Districts			Přidělené mandáty	Name of a political party, political movement, coalition
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	Seats won	
100,00	100,00	100,00	45	Total
				<i>For the political party:</i>
0,94	1,08	1,51	-	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
2,20	2,74	3,22	-	<i>Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ</i>
7,31	4,92	10,00	5	<i>TOP 09 and Mayors for the Královéhradecký Region</i>
0,46	0,63	0,43	-	<i>Czech Republic Businessmen's Party</i>
				<i>Coalition for the Královéhradecký Region - Christian and Democratic Union - Czechoslovak People's Party -</i>
14,29	10,23	7,59	7	<i>Democratic Club of Hradec - Choice for the Town</i>
0,20	0,36	0,34	-	<i>National Socialists - 21st Century Left</i>
0,78	0,50	1,20	-	<i>Public Affairs</i>
14,91	22,38	21,77	11	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9,23	5,58	2,26	-	<i>PATRIOTS</i>
				<i>Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!</i>
1,65	1,49	2,10	-	<i>Sovereignty - Common Sense Party</i>
1,54	1,02	1,21	-	<i>Czech Social Democratic Party</i>
21,75	18,19	19,15	12	<i>Czech National Social Party</i>
0,06	0,09	0,15	-	<i>Civic Democratic Party</i>
8,99	9,71	12,14	6	<i>EAST BOHEMIANS</i>
6,14	10,10	6,57	4	<i>Change for the Královéhradecký Region</i>
3,83	2,46	4,63	-	<i>Free Citizens Party</i>
1,54	1,43	1,67	-	<i>SNK European Democrats</i>
2,48	5,07	1,65	-	<i>Czech Pirate Party</i>
1,61	1,94	2,32	-	

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Královéhradeckém kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Královéhradecký Region

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	518	408	429	448	448	<i>Number of municipalities</i>
Obyvatelstvo celkem:	540 337	561 385	552 809	550 724	555 683	<i>Population, total</i>
v tom: muži	259 023	270 538	267 430	268 131	273 212	<i>Males</i>
ženy	281 314	290 847	285 379	282 593	282 471	<i>Females</i>
ve věku (%):						<i>Aged (%)</i>
0–14 let	20,5	23,2	20,8	16,3	14,6	<i>0–14 years</i>
15–64 let	65,5	61,8	66,0	69,2	68,6	<i>15–64 years</i>
65 a více let ²⁾	14,0	15,0	13,2	14,5	16,8	<i>65+ years²⁾</i>
Obyvatelstvo podle národnosti (%):						<i>Population by nationality (%)</i>
česká	.	95,3	95,3	95,1	70,7	<i>Czech</i>
moravská	.	.	0,4	0,1	0,1	<i>Moravian</i>
německá	.	0,8	0,6	0,5	0,2	<i>German</i>
polská	.	0,3	0,3	0,3	0,2	<i>Polish</i>
romská	.	.	0,3	0,1	0,1	<i>Romany</i>
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	<i>Silesian</i>
slovenská	.	3,0	2,6	1,5	1,0	<i>Slovak</i>
ostatní a neuvedeno	.	0,6	0,5	2,3	27,6	<i>Other and not filled in</i>
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%):						<i>Population by religion (%)</i>
věřící	.	.	39,2	26,6	10,3	<i>Believers</i>
bez náboženské víry	.	.	44,4	63,9	37,6	<i>No religion</i>
neuvedeno	.	.	16,4	9,4	52,0	<i>Not filled in</i>
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	429 647	430 931	438 019	460 986	474 739	<i>Population aged 15+ years</i>
podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):						<i>By highest educational attainment (%)</i>
základní včetně neukončeného	.	44,8	32,5	22,5	17,4	<i>Basic incl. not completed</i>
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	34,1	37,0	39,7	35,2	<i>Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)</i>
úplně střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	16,7	23,1	28,8	31,6	<i>Full secondary (with A-level examination) and higher professional</i>
vysokoškolské	.	3,9	5,8	7,5	10,4	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	.	0,2	0,4	0,4	0,5	<i>Without education</i>
Ekonomická aktivita:						<i>Economic activity status</i>
ekonomicky aktivní	279 081	298 281	293 251	279 064	268 874	<i>Economically active</i>
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	<i>The employed (%)</i>
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	<i>The unemployed (%)</i>
ekonomicky neaktivní	261 256	263 104	259 558	267 616	256 284	<i>Economically inactive</i>
Domovní a bytový fond						<i>Housing and dwelling stock</i>
Domy celkem	116 155	121 492	122 925	128 770	136 891	<i>Houses, total</i>
z toho: obydlené trvale	105 037	103 795	100 330	101 662	108 187	<i>Permanently occupied</i>
rodinné domy	91 437	88 563	85 513	88 594	94 132	<i>Family houses</i>
bytové domy	9 569	12 500	12 958	10 580	12 038	<i>Multi-dwelling buildings</i>
z toho: neobydlené	11 118	17 697	22 595	27 108	28 704	<i>Unoccupied houses</i>
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	12 181	15 715	15 078	<i>Family houses used for recreation</i>
Obydlené byty celkem	175 721	194 996	198 446	204 529	206 272	<i>Occupied dwellings, total</i>

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Final results by usual residence.

²⁾ Including not identified age.

26-2. Základní výsledky^{*)} SLDB 2011 podle okresů

Population and housing census: main results^{*)} by districts

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Královéhradecký kraj	109 738	215 277	547 916	268 967	278 949
Hradec Králové	29 062	64 319	162 661	79 133	83 528
Jičín	19 100	30 127	79 702	39 973	39 729
Náchod	22 625	43 602	109 550	53 316	56 234
Rychnov nad Kněžnou	17 164	30 181	77 829	38 396	39 433
Trutnov	21 785	47 048	118 174	58 149	60 025

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population by age group			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní Employed
Královéhradecký kraj	79 127	374 898	93 891	260 819	238 986
Hradec Králové	22 441	111 325	28 895	79 248	73 028
Jičín	11 145	55 046	13 511	37 616	34 470
Náchod	16 524	73 680	19 346	50 861	46 548
Rychnov nad Kněžnou	11 829	53 161	12 839	37 075	34 343
Trutnov	17 188	81 686	19 300	56 019	50 597

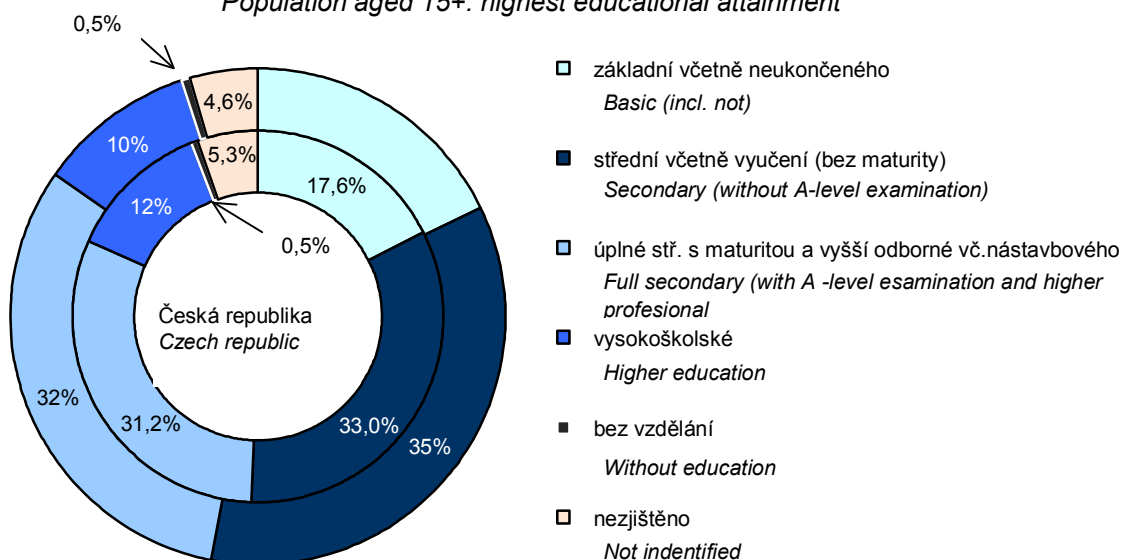
^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání
Population aged 15+: highest educational attainment



Královéhradecký kraj
Královéhradecký Region

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Královéhradecký kraj	448	475 874	561 385	552 809	550 724	555 683	553 856	81 441	377 554	94 861
Broumov	14	25 938	17 828	17 483	17 684	16 926	16 782	2 530	11 538	2 714
Dobruška	26	27 906	20 485	19 858	19 769	20 140	20 169	3 181	13 623	3 365
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	30 194	27 724	27 231	27 454	27 416	3 951	18 699	4 766
Hořice	29	19 280	19 241	18 424	18 260	18 568	18 521	2 775	12 580	3 166
Hradec Králové	81	67 741	143 518	145 619	144 125	145 823	145 280	20 654	98 189	26 437
Jaroměř	15	13 858	18 918	18 782	19 174	19 368	19 348	3 083	13 189	3 076
Jičín	77	59 672	48 960	46 702	46 207	47 961	47 725	6 901	32 921	7 903
Kostelec nad Orlicí	22	22 349	26 013	24 844	24 516	25 164	24 988	3 763	16 893	4 332
Náchod	36	35 565	63 270	61 330	61 600	61 738	61 687	9 242	41 308	11 137
Nová Paka	5	9 719	13 693	13 524	13 294	13 525	13 440	1 876	9 117	2 447
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 015	14 344	14 256	14 415	14 389	2 111	9 690	2 588
Nový Bydžov	23	21 415	18 214	17 043	17 053	17 538	17 540	2 509	12 194	2 837
Rychnov nad Kněžnou	32	47 942	32 993	33 442	34 009	33 947	33 929	5 145	23 514	5 270
Trutnov	31	59 555	65 724	65 078	65 172	64 828	64 499	9 506	44 600	10 393
Vrchlabí	16	29 342	28 319	28 612	28 374	28 288	28 143	4 214	19 499	4 430

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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>
Královéhradecký kraj	5 437	5 748	-311	4 070	4 458	-388	-699	2 347	1 459
Broumov	163	188	-25	195	315	-120	-145	63	44
Dobruška	209	162	47	291	292	-1	46	77	61
Dvůr Králové n.L.	255	278	-23	399	368	31	8	102	59
Hořice	176	210	-34	276	299	-23	-57	69	40
Hradec Králové	1 444	1 509	-65	1 975	1 893	82	17	609	387
Jaroměř	181	185	-4	343	348	-5	-9	89	49
Jičín	463	522	-59	754	815	-61	-120	199	122
Kostelec nad Orlicí	235	292	-57	432	478	-46	-103	118	59
Náchod	635	627	8	713	770	-57	-49	246	185
Nová Paka	118	148	-30	176	228	-52	-82	54	21
Nové Město nad Metují	128	144	-16	219	238	-19	-35	60	32
Nový Bydžov	167	195	-28	302	212	90	62	70	39
Rychnov nad Kněžnou	339	325	14	469	484	-15	-1	155	96
Trutnov	610	673	-63	670	856	-186	-249	303	190
Vrchlabí	314	290	24	423	429	-6	18	133	75
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Královéhradecký kraj	9,8	10,4	-0,6	7,3	8,0	-0,7	-1,3	4,2	2,6
Broumov	9,7	11,1	-1,5	11,6	18,7	-7,1	-8,6	3,7	2,6
Dobruška	10,4	8,0	2,3	14,4	14,5	-0,0	2,3	3,8	3,0
Dvůr Králové n.L.	9,3	10,1	-0,8	14,5	13,4	1,1	0,3	3,7	2,2
Hořice	9,5	11,3	-1,8	14,9	16,1	-1,2	-3,1	3,7	2,2
Hradec Králové	9,9	10,4	-0,4	13,6	13,0	0,6	0,1	4,2	2,7
Jaroměř	9,4	9,6	-0,2	17,8	18,0	-0,3	-0,5	4,6	2,5
Jičín	9,7	10,9	-1,2	15,8	17,1	-1,3	-2,5	4,2	2,6
Kostelec nad Orlicí	9,4	11,7	-2,3	17,3	19,1	-1,8	-4,1	4,7	2,4
Náchod	10,3	10,2	0,1	11,6	12,5	-0,9	-0,8	4,0	3,0
Nová Paka	8,7	11,0	-2,2	13,0	16,9	-3,9	-6,1	4,0	1,6
Nové Město nad Metují	8,9	10,0	-1,1	15,2	16,5	-1,3	-2,4	4,2	2,2
Nový Bydžov	9,5	11,1	-1,6	17,2	12,1	5,1	3,5	4,0	2,2
Rychnov nad Kněžnou	10,0	9,6	0,4	13,8	14,3	-0,4	-0,0	4,6	2,8
Trutnov	9,4	10,4	-1,0	10,4	13,2	-2,9	-3,9	4,7	2,9
Vrchlabí	11,2	10,3	0,9	15,0	15,2	-0,2	0,6	4,7	2,7

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural 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>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký	277 926	191 167	15 984	70 774	197 948	147 731	7 458	9 252	33 507
Broumov	14 933	9 842	347	4 743	11 005	9 015	194	306	1 490
Dobruška	17 338	11 719	641	4 978	10 568	8 063	346	535	1 624
Dvůr Králové n.Labem	14 487	9 678	1 181	3 629	11 296	8 793	332	440	1 731
Hořice	13 307	10 359	1 061	1 887	5 973	4 026	253	423	1 271
Hradec Králové	46 580	39 067	2 665	4 848	21 161	11 409	1 434	1 872	6 446
Jaroměř	10 689	8 157	675	1 857	3 169	1 492	259	361	1 057
Jičín	41 495	32 748	2 586	6 160	18 177	12 167	1 054	1 208	3 748
Kostelec nad Orlicí	10 007	6 404	667	2 936	12 342	9 972	442	442	1 486
Náchod	20 276	10 774	1 986	7 516	15 289	10 944	910	856	2 579
Nová Paka	5 641	2 882	436	2 323	4 078	3 020	66	202	791
Nové Město nad Metují	6 523	4 878	403	1 242	3 286	1 669	629	263	724
Nový Bydžov	16 005	13 381	562	2 060	5 410	3 422	328	463	1 197
Rychnov nad Kněžnou	25 253	13 578	1 301	10 373	22 689	18 908	413	710	2 657
Trutnov	24 599	12 688	1 059	10 852	34 956	29 082	461	791	4 622
Vrchlabí	10 793	5 011	412	5 370	18 549	15 750	335	380	2 085

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Míra nezaměst- nanosti (%) ²⁾ <i>Unemploy- ment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Královéhradecký kraj	22 185	21 462	10 731	1 509	5 597	6 162	279 064	7,7
Broumov	922	893	423	41	195	321	8 823	10,1
Dobruška	623	611	342	35	157	138	9 787	6,2
Dvůr Králové nad Labem	1 431	1 417	703	102	349	473	13 860	10,2
Hořice	878	856	403	63	227	232	9 196	9,3
Hradec Králové	5 610	5 406	2 679	503	1 362	1 472	74 384	7,3
Jaroměř	1 067	1 024	479	56	254	297	9 587	10,7
Jičín	1 795	1 763	896	102	506	514	23 706	7,4
Kostelec nad Orlicí	785	743	415	40	204	176	12 102	6,1
Náchod	1 936	1 839	915	118	495	451	30 640	6,0
Nová Paka	506	475	254	30	137	183	6 630	7,2
Nové Město nad Metují	431	397	243	27	101	100	7 231	5,5
Nový Bydžov	840	833	392	72	232	194	8 204	10,2
Rychnov nad Kněžnou	961	925	523	51	252	230	17 148	5,4
Trutnov	3 268	3 213	1 510	246	808	1 064	32 889	9,8
Vrchlabí	1 132	1 067	554	23	318	317	14 877	7,2

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Královéhradecký kraj	296	264	116	10	305	150	34	11	68
Broumov	13	8	3	-	7	4	1	-	3
Dobruška	12	12	4	1	17	7	2	1	4
Dvůr Králové nad Labem	16	12	4	1	18	8	2	1	3
Hořice	15	13	6	-	10	8	2	1	4
Hradec Králové	59	49	32	2	72	36	4	-	5
Jaroměř	9	11	3	-	9	4	-	-	2
Jičín	30	21	8	1	31	14	4	-	7
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	13	7	2	-	3
Náchod	32	27	14	1	35	13	7	2	7
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-	2
Nové Město nad Metují	8	9	4	-	7	3	2	-	1
Nový Bydžov	12	9	4	-	7	5	1	2	3
Rychnov nad Kněžnou	26	23	4	1	18	10	1	3	6
Trutnov	28	32	14	2	41	18	4	1	14
Vrchlabí	16	17	7	1	14	10	1	-	4

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

⁴⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

⁵⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

⁴⁾ More types of social services can be provided in one establishment.

⁵⁾ Data for the year 2010.

**27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2011*

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 sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Královéhradecký kraj	134 689	107 658	100 787	2 481	27 031	11 900	559	6 055
Broumov	3 226	2 684	2 489	113	542	211	5	175
Dobruška	4 381	3 635	3 335	167	746	247	19	238
Dvůr Králové nad Labem	6 478	5 314	5 019	107	1 164	438	11	249
Hořice	4 668	3 977	3 723	147	691	224	11	198
Hradec Králové	38 823	29 375	27 361	462	9 448	4 856	271	1 674
Jaroměř	4 246	3 483	3 268	84	763	301	15	190
Jičín	11 259	8 943	8 330	231	2 316	821	36	564
Kostelec nad Orlicí	5 531	4 637	4 366	124	894	304	18	276
Náchod	14 851	12 110	11 424	257	2 741	1 208	45	646
Nová Paka	3 379	2 696	2 531	78	683	315	8	154
Nové Město nad Metují	3 436	2 859	2 662	94	577	253	9	151
Nový Bydžov	3 922	3 328	3 148	89	594	225	6	176
Rychnov nad Kněžnou	7 635	6 273	5 767	215	1 362	519	21	430
Trutnov	15 300	12 275	11 611	191	3 025	1 387	69	620
Vrchlabí	7 554	6 069	5 753	122	1 485	591	15	314

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

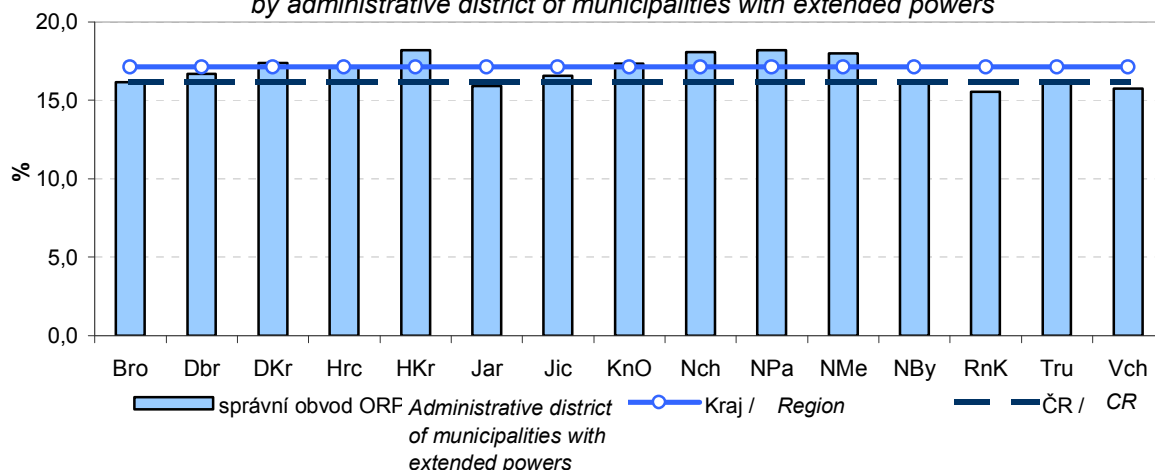
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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>		
Královéhradecký kraj	1 320	953	95	966	182	379	42	91	16 364	45 920
Broumov	15	14	-	27	3	15	2	3	451	1 582
Dobruška	134	54	16	45	10	16	2	5	702	2 140
Dvůr Králové nad Labem	57	48	-	15	4	3	2	2	300	1 055
Hořice	35	28	-	10	1	3	4	2	192	624
Hradec Králové	327	256	23	33	14	7	3	3	1 481	3 427
Jaroměř	32	27	-	3	1	-	-	-	243	465
Jičín	95	77	-	47	14	8	10	12	1 243	3 567
Kostelec nad Orlicí	60	41	-	9	2	4	2	-	136	381
Náchod	121	104	-	50	13	17	5	7	841	2 510
Nová Paka	11	10	-	9	1	4	1	-	153	516
Nové Město nad Metují	45	31	-	11	1	3	-	3	177	504
Nový Bydžov	87	41	37	3	1	-	-	1	52	150
Rychnov nad Kněžnou	114	89	19	61	10	20	-	14	773	2 371
Trutnov	135	92	-	350	41	154	5	18	4 905	13 980
Vrchlabí	52	41	-	293	66	125	6	21	4 715	12 648

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP

Share of the population aged 65+ in the Královéhradecký Region, 31 December 2011

by administrative district of municipalities with extended powers



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů

obcí s rozšířenou působností ^{*)}

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district

of municipalities with extended powers ^{*)}

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Královéhradecký kraj	547 916	268 967	278 949	79 127	374 898	93 891	260 819	238 986	109 736	215 277
Broumov	16 312	8 003	8 309	2 476	11 153	2 683	7 243	6 460	3 189	6 644
Dobruška	19 959	9 775	10 184	3 155	13 453	3 351	9 354	8 668	4 453	7 604
Dvůr Králové nad L.	26 645	13 105	13 540	3 857	18 153	4 635	12 273	11 010	5 950	10 307
Hořice	18 305	9 023	9 282	2 677	12 487	3 141	8 461	7 592	4 741	6 850
Hradec Králové	145 373	70 598	74 775	19 957	99 364	26 052	71 285	65 864	24 336	57 972
Jaroměř	18 864	9 276	9 588	3 009	12 835	3 020	8 915	8 023	3 728	7 419
Jičín	48 231	24 445	23 786	6 659	33 630	7 942	22 971	21 215	11 147	18 164
Kostelec nad Orlicí	24 628	12 091	12 537	3 712	16 612	4 304	11 523	10 594	5 674	9 587
Náchod	60 384	29 246	31 138	8 983	40 292	11 109	28 042	25 852	12 730	24 078
Nová Paka	13 166	6 505	6 661	1 809	8 929	2 428	6 184	5 663	3 212	5 113
Nové Město nad Met.	13 990	6 791	7 199	2 056	9 400	2 534	6 661	6 213	2 978	5 461
Nový Bydžov	17 288	8 535	8 753	2 484	11 961	2 843	7 963	7 164	4 726	6 347
Rychnov nad Kněž.	33 242	16 530	16 712	4 962	23 096	5 184	16 198	15 081	7 037	12 990
Trutnov	63 379	31 133	32 246	9 225	43 855	10 299	30 051	27 023	10 567	25 689
Vrchlabí	28 150	13 911	14 239	4 106	19 678	4 366	13 695	12 564	5 268	11 052

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

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 (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Královéhradecký kraj	448	475 874	561 385	552 809	550 724	555 683	553 856	81 441	377 554	94 861
Broumov	10	14 851	11 879	11 656	12 112	11 622	11 557	1 797	7 940	1 820
Červený Kostelec	5	5 005	10 679	9 962	9 824	10 012	10 016	1 537	6 638	1 841
Česká Skalice	10	7 495	7 738	7 948	7 795	7 845	7 864	1 157	5 392	1 315
Dobruška	17	19 095	12 979	12 504	12 661	12 620	12 641	1 972	8 552	2 117
Dvůr Králové nad Labem	28	25 784	30 194	27 724	27 231	27 454	27 416	3 951	18 699	4 766
Hořice	29	19 280	19 241	18 424	18 260	18 568	18 521	2 775	12 580	3 166
Hostinné	5	7 139	8 663	8 444	8 168	8 021	8 009	1 224	5 572	1 213
Hradec králové	39	35 031	114 274	117 568	115 600	115 797	115 215	16 057	77 484	21 674
Hronov	5	5 805	11 377	10 589	10 346	10 220	10 193	1 535	6 651	2 007
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 926	9 376	9 009	8 900	9 152	9 137	1 315	6 252	1 570
Jaroměř	15	13 858	18 918	18 782	19 174	19 368	19 348	3 083	13 189	3 076
Jičín	48	30 679	31 031	30 512	30 115	31 683	31 393	4 529	21 880	4 984
Kopidlno	16	14 114	7 724	6 906	7 007	6 958	6 996	1 044	4 800	1 152
Kostelec nad Orlicí	14	10 178	13 360	12 626	12 591	13 050	12 898	2 043	8 728	2 127
Lázně Bělohrad	5	5 537	5 221	4 931	4 860	4 800	4 803	696	3 178	929
Náchod	8	8 396	25 025	24 791	25 645	25 630	25 587	3 769	17 264	4 554
Nechanice	10	8 760	5 040	4 683	4 828	5 221	5 237	789	3 631	817
Nová Paka	5	9 719	13 693	13 524	13 294	13 525	13 440	1 876	9 117	2 447
Nové Město nad Metují	13	9 809	14 015	14 344	14 256	14 415	14 389	2 111	9 690	2 588
Nový Bydžov	23	21 415	18 214	17 043	17 053	17 538	17 540	2 509	12 194	2 837
Opočno	9	8 810	7 506	7 354	7 108	7 520	7 528	1 209	5 071	1 248
Police nad Metují	8	8 863	8 451	8 040	7 990	8 031	8 027	1 244	5 363	1 420
Rokytnice v Orlických horách	5	13 452	3 056	2 992	3 511	3 275	3 223	505	2 287	431
Rychnov nad Kněžnou	19	28 278	21 813	22 697	23 069	23 295	23 292	3 540	16 225	3 527
Smiřice	12	7 289	7 765	7 646	7 821	8 050	8 046	1 205	5 654	1 187
Sobotka	8	9 341	4 984	4 353	4 225	4 520	4 533	632	3 063	838
Svoboda nad Úpou	5	12 875	5 185	5 032	4 966	4 935	4 800	631	3 433	736
Teplice nad Metují	4	11 087	5 949	5 827	5 572	5 304	5 225	733	3 598	894
Trutnov	13	33 138	39 004	40 672	40 973	40 627	40 502	6 056	28 260	6 186
Třebechovice pod Orebem	7	6 736	7 063	6 713	6 976	7 603	7 645	1 288	5 168	1 189
Týniště nad Orlicí	8	12 171	12 653	12 218	11 925	12 114	12 090	1 720	8 165	2 205
Úpice	9	7 989	15 503	14 173	14 049	14 226	14 208	2 115	9 524	2 569
Vamberk	8	6 211	8 124	7 753	7 429	7 377	7 414	1 100	5 002	1 312
Vrchlabí	11	22 203	19 656	20 168	20 206	20 267	20 134	2 990	13 927	3 217
Žacléř	4	5 553	6 032	5 201	5 184	5 040	4 989	704	3 383	902

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2011
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvod 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 <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</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>
Královéhradecký kraj	277 926	191 167	197 948	147 731	279 064	22 185	7,7	134 689	1 320	966
Broumov	9 160	6 532	5 691	4 440	6 039	681	10,9	2 210	10	7
Červený Kostelec	3 165	2 016	1 840	1 217	4 806	284	5,7	2 192	28	5
Česká Skalice	4 828	3 275	2 667	1 364	3 872	221	5,4	1 860	25	9
Dobruška	10 513	5 674	8 583	7 085	6 409	399	6,1	2 786	25	41
Dvůr Králové n. L.	14 487	9 678	11 296	8 793	13 860	1 431	10,2	6 478	57	15
Hořice	13 307	10 359	5 973	4 026	9 196	878	9,3	4 668	35	10
Hostinné	3 837	1 949	3 301	2 578	4 269	356	7,8	1 658	7	9
Hradec Králové	24 228	20 661	10 804	4 801	60 073	4 123	6,6	32 395	220	27
Hronov	3 107	1 208	2 698	2 033	5 143	292	5,2	2 336	20	4
Chlumecký n. Cidl.	6 513	5 434	3 413	1 955	4 536	555	11,9	1 837	32	3
Jaroměř	10 689	8 157	3 169	1 492	9 587	1 067	10,7	4 246	32	3
Jičín	22 046	17 304	8 634	5 381	15 722	1 146	7,2	7 867	54	30
Kopidlno	9 956	8 372	4 158	2 733	3 470	280	7,9	1 383	12	3
Kostelec n. O.	5 988	4 002	4 190	3 127	6 268	427	6,5	2 920	41	8
Lázně Bělohrad	3 315	2 277	2 222	1 692	2 453	208	8,1	1 092	7	4
Náchod	4 008	1 674	4 389	3 281	12 848	931	6,9	6 691	34	17
Nechanice	6 380	5 410	2 380	1 695	2 402	209	8,4	1 144	20	1
Nová Paka	5 641	2 882	4 078	3 020	6 630	506	7,2	3 379	11	9
Nové Město n. M.	6 523	4 878	3 286	1 669	7 231	431	5,5	3 436	45	11
Nový Bydžov	16 005	13 381	5 410	3 422	8 204	840	10,2	3 922	87	3
Opočno	6 825	6 045	1 985	978	3 378	224	6,5	1 595	109	4
Police nad Metují	5 168	2 602	3 695	3 049	3 971	208	5,0	1 772	14	15
Rokytnice v Orl. h.	5 361	802	8 091	7 322	1 697	125	7,2	732	9	38
Rychnov n. Kn.	16 491	10 614	11 787	9 397	11 751	564	4,6	5 198	86	15
Smiřice	5 927	4 940	1 361	488	3 908	399	9,9	1 718	30	1
Sobotka	6 178	4 795	3 163	2 361	2 061	161	7,8	917	22	10
Svoboda nad Úpou	1 767	17	11 107	10 316	2 661	258	9,6	1 774	10	303
Teplice nad Metují	5 773	3 310	5 315	4 575	2 784	241	8,4	1 016	5	20
Trutnov	15 611	8 894	17 527	13 931	21 169	2 093	9,7	9 766	97	30
Třebechovice p. O.	3 533	2 621	3 203	2 471	3 465	324	9,0	1 729	25	1
Týniště nad Orlicí	4 020	2 402	8 151	6 844	5 834	358	5,7	2 611	19	1
Úpice	4 421	2 334	3 568	2 726	6 692	602	8,8	2 765	20	4
Vamberk	3 401	2 163	2 811	2 189	3 700	272	7,1	1 705	19	8
Vrchlabí	6 956	3 062	15 247	13 171	10 608	776	6,9	5 896	45	284
Žacléř	2 800	1 444	2 753	2 109	2 367	315	13,0	995	8	13

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.

³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ¹⁾

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office ¹⁾

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>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Královéhradecký kraj	547 916	268 967	278 949	79 127	374 898	93 891	260 819	238 986	109 736	215 277
Broumov	11 261	5 495	5 766	1 764	7 681	1 816	4 977	4 402	2 127	4 530
Červený Kostelec	9 704	4 733	4 971	1 498	6 400	1 806	4 471	4 124	2 263	3 814
Česká Skalice	7 721	3 713	4 008	1 136	5 243	1 342	3 634	3 353	1 914	2 957
Dobruška	12 483	6 151	6 332	1 972	8 438	2 073	5 877	5 433	2 609	4 825
Dvůr Králové n. L.	26 645	13 105	13 540	3 857	18 153	4 635	12 273	11 010	5 950	10 307
Hořice	18 305	9 023	9 282	2 677	12 487	3 141	8 461	7 592	4 741	6 850
Hostinné	7 790	3 867	3 923	1 180	5 429	1 181	3 532	3 208	1 435	3 072
Hradec Králové	115 584	55 910	59 674	15 417	78 943	21 224	56 808	52 684	16 677	47 082
Hronov	10 030	4 900	5 130	1 499	6 503	2 028	4 446	4 105	2 411	3 950
Chlumec n. Cidl.	9 101	4 491	4 610	1 285	6 227	1 589	4 414	3 985	2 399	3 492
Jaroměř	18 864	9 276	9 588	3 009	12 835	3 020	8 915	8 023	3 728	7 419
Jičín	32 230	16 500	15 730	4 406	22 810	5 014	15 442	14 276	6 483	12 016
Kopidlno	6 806	3 329	3 477	986	4 679	1 141	3 233	2 943	2 058	2 609
Kostelec n. O.	12 795	6 332	6 463	2 026	8 646	2 123	5 936	5 486	3 015	4 988
Lázně Bělohrad	4 727	2 361	2 366	670	3 126	931	2 243	2 073	1 270	1 828
Náchod	25 083	12 026	13 057	3 645	16 947	4 491	11 916	10 940	4 269	10 252
Nechanice	5 285	2 595	2 690	815	3 605	865	2 541	2 353	1 481	1 858
Nová Paka	13 166	6 505	6 661	1 809	8 929	2 428	6 184	5 663	3 212	5 113
Nové Město n. M.	13 990	6 791	7 199	2 056	9 400	2 534	6 661	6 213	2 978	5 461
Nový Bydžov	17 288	8 535	8 753	2 484	11 961	2 843	7 963	7 164	4 726	6 347
Opočno	7 476	3 624	3 852	1 183	5 015	1 278	3 477	3 235	1 844	2 779
Police nad Metují	7 846	3 874	3 972	1 205	5 199	1 442	3 575	3 330	1 873	3 105
Rokytnice v Orł. h.	3 099	1 540	1 559	462	2 199	438	1 473	1 337	583	1 226
Rychnov n.Kn.	22 937	11 400	11 537	3 438	16 049	3 450	11 309	10 605	4 782	8 930
Smiřice	7 811	3 831	3 980	1 173	5 447	1 191	3 898	3 532	1 904	2 886
Sobotka	4 484	2 259	2 225	599	3 037	848	2 081	1 942	1 328	1 713
Svoboda nad Úpou	4 892	2 452	2 440	614	3 553	725	2 524	2 262	995	1 947
Teplíce nad Metují	5 051	2 508	2 543	712	3 472	867	2 266	2 058	1 062	2 114
Trutnov	39 604	19 292	20 312	5 890	27 621	6 093	19 051	17 146	5 725	16 111
Třebechovice p. O.	7 592	3 771	3 821	1 267	5 142	1 183	3 624	3 310	1 875	2 654
Týniště nad Orlicí	11 817	5 755	6 062	1 684	7 944	2 189	5 559	5 089	2 667	4 597
Úpice	14 157	7 090	7 067	2 067	9 501	2 589	6 492	5 902	3 063	5 642
Vamberk	7 206	3 590	3 616	1 062	4 848	1 296	3 416	3 139	1 672	2 834
Vrchlabí	20 360	10 044	10 316	2 926	14 249	3 185	10 163	9 356	3 833	7 980
Žacléf	4 726	2 299	2 427	654	3 180	892	1 984	1 713	784	1 989

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Borohrádek	1 398	2 258	2 193	2 136	2 133	2 116	312	1 385	419
Broumov	2 226	7 834	8 076	8 361	7 817	7 783	1 203	5 318	1 262
Červený Kostelec	2 407	9 196	8 598	8 467	8 539	8 535	1 298	5 617	1 620
Česká Skalice	1 736	5 039	5 594	5 407	5 205	5 201	738	3 593	870
Dobruška	3 444	6 982	6 893	7 181	6 921	6 915	1 036	4 731	1 148
Dvůr Králové nad Labem	3 585	17 911	16 976	16 381	16 137	16 101	2 254	10 939	2 908
Hořice	2 144	9 251	9 282	9 091	8 850	8 805	1 174	5 992	1 639
Hostinné	807	5 016	5 181	4 886	4 625	4 643	701	3 231	711
Hradec Králové	10 569	96 145	99 917	97 155	94 242	93 490	12 441	62 188	18 861
Hronov	2 204	7 189	6 653	6 519	6 357	6 328	928	4 086	1 314
Chlumeck nad Cidlinou	2 145	5 346	5 327	5 252	5 371	5 372	772	3 664	936
Janské Lázně	1 373	997	961	917	818	804	104	581	119
Jaroměř	2 395	12 046	12 557	12 921	12 638	12 618	1 990	8 628	2 000
Jičín	2 495	16 182	16 803	16 489	16 792	16 576	2 252	11 610	2 714
Kopidlno	2 912	2 092	1 972	2 204	2 141	2 148	317	1 457	374
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 690	6 455	6 180	6 384	6 248	963	4 181	1 104
Lázně Běláhrad	2 839	3 974	3 823	3 796	3 716	3 740	553	2 488	699
Libáň	1 968	1 896	1 693	1 696	1 702	1 714	247	1 169	298
Meziměstí	2 572	2 759	3 009	2 852	2 687	2 641	376	1 810	455
Miletín	893	1 019	944	907	897	897	134	612	151
Náchod	3 334	20 713	20 712	21 400	20 763	20 665	2 958	13 898	3 809
Nechanice	2 799	2 134	2 118	2 142	2 276	2 269	340	1 577	352
Nová Paka	2 868	8 842	9 380	9 299	9 382	9 335	1 274	6 373	1 688
Nové Město nad Metují	2 313	9 709	10 220	10 074	9 820	9 784	1 350	6 547	1 887
Nový Bydžov	3 525	7 545	7 242	7 201	7 186	7 129	1 007	4 911	1 211
Opočno	1 401	3 403	3 309	3 138	3 128	3 123	457	2 058	608
Pec pod Sněžkou	5 213	617	529	595	739	655	82	488	85
Pílníkov	1 699	1 159	1 067	1 064	1 217	1 218	198	842	178
Police nad Metují	2 440	4 676	4 480	4 396	4 294	4 301	676	2 829	796
Rokytnice v Orli.horách	4 020	1 896	1 964	2 513	2 232	2 189	323	1 573	293
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	3 158	3 076	3 053	3 011	3 012	416	2 025	571
Rychnov nad Kněžnou	3 497	10 069	11 552	11 736	11 392	11 325	1 695	7 894	1 736
Smiřice	1 068	3 118	3 084	3 145	2 960	2 931	419	2 071	441
Sobotka	1 933	2 365	2 287	2 289	2 420	2 428	346	1 636	446
Solnice	1 266	2 193	2 086	2 085	2 176	2 184	340	1 468	376
Stárvov	1 652	976	777	736	623	628	81	412	135
Svoboda nad Úpou	775	2 499	2 436	2 259	2 177	2 160	272	1 504	384
Špindlerův Mlýn	7 691	1 388	1 220	1 290	1 331	1 173	161	830	182
Teplíce nad Metují	5 604	2 136	1 906	1 840	1 733	1 717	242	1 149	326
Trutnov	10 333	29 506	31 999	31 997	31 085	30 957	4 543	21 546	4 868
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 465	5 253	5 429	5 752	5 761	977	3 864	920
Týniště nad Orlicí	5 246	6 606	6 482	6 286	6 272	6 266	892	4 242	1 132
Úpice	1 530	6 990	6 141	5 932	5 854	5 836	926	3 839	1 071
Vamberk	2 103	5 183	4 995	4 815	4 641	4 680	699	3 136	845
Vrchlabí	2 766	12 419	13 416	13 171	12 674	12 665	1 817	8 663	2 185
Vysoké Veselí	933	889	847	849	907	890	153	611	126
Žacléř	2 182	4 298	3 700	3 633	3 488	3 440	482	2 309	649
Železnice	1 311	1 195	1 109	1 098	1 295	1 292	200	905	187

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Borohrádek	488	265	910	681	984	77	7,3	442	-	-
Broumov	1 476	1 021	750	371	4 207	489	11,2	1 489	6	2
Červený Kostelec	1 519	952	888	521	4 160	249	5,8	1 863	17	5
Česká Skalice	1 019	478	717	173	2 791	157	5,4	1 276	8	6
Dobruška	2 281	1 827	1 162	767	3 782	202	5,2	1 443	8	1
Dvůr Králové n. L.	1 926	1 061	1 659	930	8 521	774	9,0	3 946	34	7
Hořice	1 265	951	879	525	4 675	380	7,9	2 418	12	-
Hostinné	295	112	511	315	2 605	209	7,4	934	1	1
Hradec Králové	4 850	3 479	5 719	2 190	50 630	3 322	6,3	27 327	120	26
Hronov	1 016	282	1 188	882	3 215	200	5,8	1 456	9	2
Chlumec n. Cidl.	1 190	795	955	479	2 707	320	11,5	1 077	16	3
Janské Lázně	75	-	1 298	1 195	482	41	8,5	334	-	45
Jaroměř	1 688	872	707	35	6 499	734	10,8	2 801	16	1
Jičín	1 741	1 358	754	124	8 855	573	6,4	4 605	12	6
Kopidlno	1 683	1 378	1 229	857	1 093	97	8,5	441	2	-
Kostelec nad Orlicí	1 246	802	1 375	1 056	3 166	235	7,1	1 520	23	5
Lázně Bělohrad	1 728	1 169	1 111	763	1 951	155	7,5	875	4	4
Libáň	1 501	1 203	467	252	889	48	5,3	334	2	1
Meziměstí	1 340	633	1 231	1 018	1 433	121	8,2	469	1	-
Miletín	567	481	327	233	443	43	9,5	217	4	2
Náchod	1 502	440	1 833	1 192	10 720	791	7,1	5 530	14	14
Nechanice	1 864	1 560	935	696	1 095	105	9,4	488	2	-
Nová Paka	1 597	952	1 271	851	4 660	346	7,0	2 365	5	2
Nové Město n. Met.	1 344	915	970	528	5 141	304	5,4	2 363	26	6
Nový Bydžov	2 645	2 151	880	370	3 530	347	9,7	1 691	52	2
Opočno	932	788	470	236	1 481	88	5,7	674	85	4
Pec pod Sněžkou	519	-	4 694	4 421	339	29	8,6	363	-	174
Pilníkov	943	563	756	600	519	70	13,5	281	3	-
Police nad Metují	1 533	861	907	674	2 210	109	4,8	941	9	7
Rokytnice v Orł. h.	2 010	309	2 010	1 722	1 211	96	7,7	466	1	7
Rtyně v Podkrkonoší	792	431	597	423	1 366	107	7,8	530	3	-
Rychnov n. Kn.	2 290	1 670	1 207	672	6 184	289	4,5	2 773	22	9
Smířice	818	642	249	11	1 609	145	8,8	638	1	-
Sobotka	1 363	1 012	570	372	1 159	66	5,7	463	14	1
Solnice	927	740	339	179	1 039	45	4,3	443	12	-
Stárvov	853	319	799	676	334	14	3,9	145	1	1
Svoboda nad Úpou	259	17	516	391	1 218	101	8,1	672	-	8
Špindlerův Mlýn	347	-	7 344	6 881	673	33	4,8	619	3	150
Teplice nad Metují	2 938	1 741	2 666	2 319	884	78	8,7	371	4	17
Trutnov	4 708	2 625	5 626	4 011	16 705	1 608	9,5	7 696	43	9
Třebechovice p. O.	1 446	953	655	270	2 715	252	8,8	1 303	12	-
Týniště nad Orlicí	1 405	766	3 841	3 276	3 191	165	4,8	1 371	12	1
Úpice	883	531	647	438	2 916	296	10,0	1 148	1	2
Vamberk	1 037	739	1 067	815	2 393	190	7,7	1 066	10	2
Vrchlabí	1 261	347	1 505	952	6 873	544	7,5	3 550	14	31
Vysoké Veselí	750	585	184	86	448	61	13,2	176	1	-
Žacléř	864	407	1 318	1 113	1 683	219	12,7	651	4	10
Železnice	949	690	362	207	577	53	8,8	341	5	1

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census as at 1 March 2001.

2) Registered job applicants, total according to data from labour

3) Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Královéhradeckém kraji podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Královéhradecký Region by town¹⁾

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnání The employed		
Borohrádek	2 108	1 036	1 072	319	1 364	425	949	847	469	759
Broumov	7 615	3 622	3 993	1 185	5 150	1 280	3 323	2 920	1 126	3 146
Červený Kostelec	8 272	4 020	4 252	1 267	5 427	1 578	3 768	3 473	1 831	3 279
Česká Skalice	5 171	2 433	2 738	734	3 530	907	2 442	2 252	1 135	2 010
Dobruška	6 876	3 336	3 540	1 054	4 696	1 126	3 271	3 041	1 083	2 751
Dvůr Králové nad Labem	15 754	7 636	8 118	2 208	10 705	2 841	7 351	6 633	2 908	6 248
Hořice	8 783	4 307	4 476	1 154	6 001	1 628	4 092	3 702	1 910	3 347
Hostinné	4 519	2 194	2 325	672	3 147	700	2 095	1 918	670	1 850
Hradec Králové	94 314	45 280	49 034	11 903	63 976	18 435	46 188	42 829	10 908	39 744
Hronov	6 247	3 021	3 226	923	3 978	1 346	2 704	2 495	1 469	2 470
Chlumeck nad Cidlinou	5 370	2 626	2 744	739	3 655	976	2 597	2 355	1 274	2 086
Janské Lázně	786	391	395	91	580	115	428	392	114	349
Jaroměř	12 353	5 969	6 384	1 941	8 443	1 969	5 862	5 227	1 842	5 031
Jičín	16 795	8 315	8 480	2 198	11 848	2 749	8 068	7 489	2 356	6 749
Kopidlno	2 076	1 023	1 053	311	1 401	364	980	893	539	785
Kostelec nad Orlicí	6 310	3 059	3 251	982	4 240	1 088	2 826	2 616	1 274	2 546
Lázně Běláhrad	3 688	1 853	1 835	532	2 466	690	1 799	1 673	953	1 440
Libáň	1 666	802	864	227	1 143	296	786	734	565	671
Meziměstí	2 517	1 226	1 291	356	1 721	440	1 108	1 007	433	1 062
Miletín	915	448	467	136	633	146	452	400	270	373
Náchod	20 394	9 697	10 697	2 876	13 742	3 776	9 624	8 782	2 871	8 511
Nechanice	2 330	1 164	1 166	357	1 582	391	1 125	1 033	634	810
Nová Paka	9 140	4 483	4 657	1 232	6 242	1 666	4 325	3 976	2 051	3 535
Nové Město nad Metují	9 520	4 577	4 943	1 327	6 360	1 833	4 518	4 199	1 703	3 860
Nový Bydžov	7 178	3 505	3 673	1 045	4 934	1 199	3 271	2 970	1 715	2 726
Opočno	3 070	1 468	1 602	449	2 023	598	1 434	1 344	644	1 221
Pec pod Sněžkou	780	400	380	85	617	78	482	437	203	245
Pilníkov	1 239	641	598	199	841	199	568	513	285	457
Police nad Metují	4 183	2 005	2 178	623	2 729	831	1 863	1 728	800	1 711
Rokytnice v Orlicích	2 114	1 023	1 091	298	1 522	294	994	904	341	861
Rtyně v Podkrkonoší	3 027	1 507	1 520	411	2 012	604	1 405	1 299	679	1 168
Rychnov nad Kněžnou	11 241	5 399	5 842	1 654	7 900	1 687	5 622	5 281	1 591	4 612
Smiřice	2 808	1 344	1 464	400	1 991	417	1 414	1 276	567	1 126
Sobotka	2 413	1 202	1 211	325	1 633	455	1 113	1 045	651	927
Solnice	2 171	1 104	1 067	339	1 466	366	1 045	967	597	833
Stárvkov	628	325	303	80	411	137	281	257	188	259
Svoboda nad Úpou	2 119	1 044	1 075	256	1 485	378	1 012	909	372	866
Špindlerův Mlýn	1 502	769	733	192	1 122	188	836	790	252	539
Teplice nad Metují	1 698	850	848	235	1 144	319	751	679	428	727
Trutnov	30 312	14 604	15 708	4 425	21 131	4 756	14 755	13 295	3 574	12 587
Třebechovice pod Orebem	5 718	2 805	2 913	960	3 834	924	2 697	2 467	1 369	2 026
Týniště nad Orlicí	6 111	2 963	3 148	868	4 123	1 120	2 897	2 657	1 068	2 484
Úpice	5 713	2 751	2 962	897	3 755	1 061	2 472	2 204	948	2 429
Vamberk	4 550	2 257	2 293	671	3 045	834	2 148	1 961	881	1 845
Vrchlabí	12 632	6 116	6 516	1 738	8 731	2 163	6 251	5 712	1 898	5 165
Vysoké Veselí	863	419	444	145	590	128	372	322	245	316
Žacléř	3 247	1 555	1 692	451	2 157	639	1 368	1 198	448	1 454
Železnice	1 279	667	612	206	885	188	567	504	375	442

*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011

	Měsíční jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

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

27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (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	45,9	49,6	41,2	47,4	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	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Broumov (5201)				Trnov	1 479	719	488
Celkem	25 938	16 782	11 538	Val	605	293	192
v tom obce:				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Adršpach	1 972	516	400	Celkem	25 784	27 416	18 699
Božanov	1 920	354	261	v tom obce:			
BROUMOV	2 226	7 783	5 318	Bílá Třemešná	992	1 337	898
Hejtmánkovice	1 301	646	459	Bílé Poličany	537	156	102
Heřmánkovice	1 993	488	340	Borovnice	975	383	277
Hynčice	290	181	118	Borovnička	579	188	123
Jetřichov	925	462	337	Dolní Brusnice	386	367	268
Křinice	1 645	428	280	Doubravice	566	377	246
Martínkovice	1 416	522	356	Dubenec	1 214	713	508
MEZIMĚSTÍ	2 572	2 641	1 810	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 585	16 101	10 939
Otovice	1 059	369	263	Horní Brusnice	1 409	434	313
Šonov	2 074	324	208	Hřibojedy	570	209	150
TEPLICE NAD METUJÍ	5 604	1 717	1 149	Choustníkovo Hradiště	1 250	590	409
Verněřovice	940	351	239	Kocbeře	1 093	514	374
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	265	180
Celkem	27 906	20 169	13 623	Kuks	482	254	182
v tom obce:				Lanžov	793	197	127
Bačetín	813	404	268	Libotov	425	175	130
Bohdašín	538	217	135	Litič	452	154	101
Bystré	328	262	163	Mostek	1 331	1 303	880
České Meziříčí	2 190	1 824	1 246	Nemojov	814	668	443
Deštné v Orlických h.	3 212	583	403	Stanovice	272	62	46
Dobré	1 735	851	568	Trotina	158	81	54
DOBRUŠKA	3 444	6 915	4 731	Třebihošť	1 368	422	274
Dobřany	405	130	82	Velký Vřeštov	850	223	153
Chlístov	138	89	64	Vilantice	492	204	125
Janov	340	114	59	Vítězná	2 475	1 373	951
Kounov	1 135	249	167	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	408	282
Králova Lhota	525	227	149	Zábřezí-Řečice	245	155	101
Mokré	589	152	109	Zdobín	210	103	63
Očelice	565	254	177	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 051	487	328	Celkem	19 280	18 521	12 580
Olešnice v Orlických h.	1 430	466	324	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 123	2 058	Bašnice	609	187	123
Podbřezí	786	534	349	Bílsko u Hořic	205	114	75
Pohoří	629	686	483	Boháňka	954	229	157
Přepychy	937	584	403	Borek	638	108	68
Rohenice	347	253	174	Bříšťany	368	242	170
Sedloňov	1 901	225	161	Cerekvice nad Bystřicí	829	814	554
Semechnice	776	392	267	Červená Třemešná	656	160	108
Sněžné	607	136	75	Dobrá Voda u Hořic	582	576	377

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

1. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Holovousy	929	517	346	Jeníkovice	740	446	296
HOŘICE	2 144	8 805	5 992	Jílovice	365	309	234
Chomutice	1 046	649	433	Káranice	300	207	150
Jeřice	691	407	288	Klamoš	1 383	394	261
Lískovice	921	209	136	Kosice	783	326	233
Lukavec u Hořic	865	276	191	Kosičky	784	344	240
MILETÍN	893	897	612	Kratonohy	1 134	602	397
Milovice u Hořic	329	311	215	Kunčice	592	311	208
Nevratice	324	159	104	Ledce	1 025	407	275
Ostroměř	1 233	1 355	934	Lejšovka	311	201	130
Petrovičky	195	42	22	Lhota pod Libčany	837	926	662
Podhorní Újezd a Vojice	688	618	437	Libčany	506	872	645
Rašín	219	83	44	Libníkovice	321	144	96
Rohoznice	895	331	229	Librantice	652	511	368
Sobčice	365	279	206	Libřice	484	288	207
Staré Smrkovice	520	266	176	Lišice	641	158	95
Sukorady	551	217	143	Lodín	770	356	256
Tetín	281	139	88	Lochenice	617	594	411
Třebnouševy	628	290	199	Lovčice	1 025	667	468
Úhlejev	412	160	99	Lužany	336	135	94
Vřesník	310	81	54	Máslojedy	461	223	151
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	487	333	228
Celkem	67 741	145 280	98 189	Mžany	788	440	305
v tom obce:				Neděliště	584	372	251
Běleč nad Orlicí	1 882	294	200	NECHANICE	2 799	2 269	1 577
Benátky	361	110	78	Nové Město	794	420	297
Blešno	411	353	243	Obědovice	388	278	180
Boharyně	1 164	540	379	Olešnice	640	319	211
Čermilov	2 571	2 461	1 776	Osice	748	473	313
Černožice	423	1 178	802	Osičky	332	145	102
Čistěves	260	164	113	Písek	435	233	148
Divec	351	223	160	Praskačka	1 289	1 010	714
Dobřenice	744	566	397	Předměřice nad Labem	548	1 885	1 313
Dohalice	445	463	338	Převýšov	439	337	229
Dolní Přím	1 084	636	435	Pšánky	226	51	32
Habřina	609	289	206	Puchlovice	252	124	82
Hněvčevy	268	167	112	Račice nad Trotinou	690	159	118
Holohlavy	590	919	665	Radíkovice	384	178	131
Hoříněves	1 268	704	488	Radostov	388	138	99
HRADEC KRÁLOVÉ	10 569	93 490	62 188	Roudnice	1 108	629	442
Hrádek	276	197	140	Sadová	206	326	225
Hvozdnice	215	204	149	Sendražice	501	405	290
CHLUMEC NAD CIDL.	2 145	5 372	3 664	Skalice	830	568	404
Chudeřice	216	225	156	SMÍŘICE	1 068	2 931	2 071

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

2.pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Smržov	514	492	345	Butoves	166	239	152
Sověstice	481	224	144	Bystřice	701	337	246
Stará Voda	342	135	100	Češov	875	208	138
Stěžery	1 282	1 784	1 277	Dětenice	1 767	723	529
Stračov	809	313	217	Dílce	187	48	28
Střezetice	482	369	262	Dolní Lochov	158	49	31
Světlí	320	307	208	Dřevěnice	517	234	158
Syrovátka	183	405	302	Holín	1 041	584	403
Těchlovice	330	355	250	Cholenice	455	218	150
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 761	3 864	Choteč	608	206	135
Třesovice	473	250	177	Chyjice	510	165	106
Urbanice	225	351	246	Jičín	2 495	16 576	11 610
Vrchovnice	152	65	41	Jičíněves	1 697	599	421
Všestary	1 619	1 685	1 157	Jinolice	215	180	127
Výrava	845	362	241	Kacákova Lhota	398	155	110
Vysoká nad Labem	1 532	1 348	974	Kbelnice	187	197	147
Vysoký Újezd	212	75	56	Kněžnice	668	263	169
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	720	380	265
Celkem	13 858	19 348	13 189	KOPIDLNO	2 912	2 148	1 457
v tom obce:				Kostelec	226	38	20
Dolany	1 679	633	417	Kovač	772	136	92
Heřmanice	693	403	273	Kozojedy	367	191	134
Hořenice	327	162	103	Kyje	159	62	35
Chvalkovice	1 231	707	501	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 740	2 488
JAROMĚŘ	2 395	12 618	8 628	LIBÁŇ	1 968	1 714	1 169
Jasenná	1 274	719	483	Libošovice	1 983	486	311
Nový Ples	712	338	216	Libuň	1 053	758	567
Rasošky	551	653	438	Lužany	1 250	584	411
Rožnov	542	383	257	Markvartice	2 309	455	316
Rychnovek	1 134	622	430	Mladějov	1 205	510	354
Šestajovice	752	190	133	Mlázovice	848	555	352
Velichovky	797	746	533	Nemyčevs	497	343	236
Velký Třebešov	314	339	220	Ohařice	416	67	44
Vlkov	526	389	252	Ohaveč	139	80	52
Zaloňov	932	446	305	Osek	381	205	145
Jičín (5207)				Ostružno	436	92	62
Celkem	59 672	47 725	32 921	Podhradí	1 028	448	309
v tom obce:				Podúlsí	138	265	202
Bačalky	570	154	104	Radim	1 038	405	274
Běchary	879	235	155	Rokytnany	496	97	67
Brada-Rybníček	193	133	104	Samšina	674	260	180
Březina	139	82	60	Sběř	908	262	170
Budčevs	671	153	105	Sedliště	159	107	72
Bukvice	503	145	100	Sekeřice	319	110	75

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

4. pokračování

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Vestec	393	154	114	Mlékosrby	582	246	162
Vysoká Srbská	745	267	177	Myštěves	572	189	133
Vysokov	568	486	328	Nepolisy	1 353	942	647
Zábrodí	822	473	326	NOVÝ BYDŽOV	3 525	7 129	4 911
Žďár nad Metují	816	645	444	Ohnišťany	882	306	211
Žďárky	460	551	385	Petrovice	992	253	182
Žernov	472	251	177	Prasek	626	615	439
Nová Paka (5210)				Skřivany	652	1 050	752
Celkem	9 719	13 440	9 117	Sloupno	451	517	369
v tom obce:				Smidary	2 798	1 579	1 090
NOVÁ PAKA	2 868	9 335	6 373	Starý Bydžov	786	386	266
Pecka	2 303	1 275	855	Šaplava	201	121	83
Stará Paka	2 171	2 053	1 354	Vinary	1 078	459	303
Úbislavice	1 206	397	260	Zachrašťany	440	188	119
Vidochov	1 172	380	275	Zdechovice	543	166	125
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 389	9 690	Celkem	47 942	33 929	23 514
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	998	670	Bartošovice v Orł. h.	3 560	224	162
Černčice	565	481	329	Bílý Újezd	1 383	619	430
Jestřebí	430	164	120	Byzhradec	532	204	146
Libchyně	119	73	38	Černíkovice	1 250	706	488
Mezilesí	236	212	147	Jahodov	425	94	68
Nahořany	1 416	540	362	Javornice	1 841	950	655
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 784	6 547	Kvasiny	666	1 469	1 036
Provodov-Šonov	1 618	1 179	814	Lhoty u Potštejna	572	290	185
Přibyslav	350	186	151	Libel	362	121	85
Sendraž	184	99	66	Liberk	5 406	699	511
Slavětín nad Metují	555	264	168	Lično	629	586	415
Slavoňov	393	288	193	Lukavice	1 092	589	411
Vršovka	217	121	85	Lupenice	442	268	183
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhofí	2 914	193	138
Celkem	21 415	17 540	12 194	Osečnice	784	292	203
v tom obce:				Pěčín	1 479	528	349
Babice	255	203	143	Polom	468	124	90
Barchov	592	317	241	Potštejn	905	920	617
Hlušice	1 112	758	523	Proruby	253	54	42
Humburky	259	373	249	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 189	1 573
Kobylce	617	246	178	Rybná nad Zdobnicí	917	423	289
Králíky	969	387	292	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 497	11 325	7 894
Lužec nad Cidlinou	1 170	506	367	Říčky v Orlických horách	1 480	89	65
Měník	960	604	409	Skuhrov nad Bělou	1 664	1 086	731

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Královéhradecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

dokončení

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Slatina nad Zdobnicí	1 631	862	605	Radvanice	1 076	1 023	716
SOLNICE	1 266	2 184	1 468	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	3 012	2 025
Synkov-Slemeno	725	385	286	Staré Buky	1 791	506	346
Třebešov	313	260	183	Suchovršice	429	365	259
VAMBERK	2 103	4 680	3 136	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 160	1 504
Voděřady	1 506	683	487	TRUTNOV	10 333	30 957	21 546
Záměl	551	655	460	ÚPICE	1 530	5 836	3 839
Zdobnice	3 305	178	123	Velké Svatoňovice	1 736	1 228	829
Trutnov (5214)				Vičice	1 978	500	354
Celkem	59 555	64 499	44 600	Zlatá Olešnice	943	193	139
v tom obce:				ŽACLEŘ	2 182	3 440	2 309
Batňovice	447	744	506	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 792	904	622	Celkem	29 342	28 143	19 499
Dolní Olešnice	1 260	365	268	v tom obce:			
Hajnice	3 172	986	698	Černná	929	389	268
Havlovice	871	963	669	Černý Důl	2 216	747	506
Horní Maršov	2 848	1 033	754	Dolní Branná	791	965	700
Horní Olešnice	1 273	292	214	Dolní Dvůr	1 531	251	176
Chotěvice	2 012	1 019	725	Dolní Kalná	970	686	461
Chvaleč	1 724	647	446	Dolní Lánov	1 577	737	527
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	804	581	Horní Kalná	892	359	248
Jívka	3 199	581	388	HOSTINNÉ	807	4 643	3 231
Královec	995	189	136	Klážterská Lhota	301	196	132
Lampertice	584	456	316	Kunčice nad Labem	306	586	425
Libňatov	582	366	254	Lánov	1 695	1 761	1 248
Malá Úpa	2 666	148	106	Prosečné	834	552	403
Malé Svatoňovice	674	1 526	1 031	Rudník	4 268	2 229	1 538
Maršov u Úpice	332	168	112	Strážné	1 767	204	143
Mladé Buky	2 678	2 215	1 578	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 691	1 173	830
PEC POD SNĚŽKOU	5 213	655	488	VRCHLABÍ	2 766	12 665	8 663
PILNÍKOV	1 699	1 218	842				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	4 758,7	891,6	886,7	851,7
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	58,4	70,2	68,2	61,5
orná půda	%	68,8	83,8	76,1	64,2
nezemědělská půda	%	41,6	29,8	31,8	38,5
lesní pozemky	%	74,6	55,8	68,1	70,6
Počet obcí celkem		448	104	111	78
se statutem města		48	6	10	11
Podíl městského obyvatelstva	%	67,3	71,8	60,0	71,5
Počet částí obcí		1 074	215	295	218
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,4	182,6	89,9	131,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,3	0,6	0,6	1,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,2	0,2	0,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,7	1,3	1,8	2,2
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	553 856	162 820	79 686	112 206
ženy		281 620	83 472	40 072	57 302
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,5	3,0	3,0	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,7	14,2	14,5	15,1
15–64 let	%	68,2	67,8	68,5	67,5
65 a více let	%	17,1	18,0	17,0	17,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,0	13,4	13,9	14,3
15–64 let	%	66,2	65,9	66,1	65,6
65 a více let	%	19,9	20,7	20,0	20,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	41,6	41,4
muži		40,0	40,5	40,0	39,9
ženy		43,1	43,5	43,1	42,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)					
muži	roky	.	76,1	74,7	75,1
ženy	roky	.	81,3	80,6	80,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,8	9,9	9,5	9,9
zemřelí	‰	10,4	10,5	11,0	10,2
přistěhovalí	‰	7,3	12,9	12,3	9,0
vystěhovalí	‰	8,0	11,9	14,0	10,8
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-0,6	-1,5	-0,3
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	1,1	-1,7	-1,8
celkový přírůstek	‰	-1,3	0,5	-3,2	-2,1
sňatky	‰	4,2	4,2	4,0	4,1
rozvody	‰	2,6	2,6	2,3	2,8
potraty	‰	3,8	4,0	3,6	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,6	4,3	0,0	0,9

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
982,0	1 146,8	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
			<i>Area, total</i>
			<i>Percentage of selected land types</i>
53,6	43,5	%	<i>Agricultural land</i>
60,3	54,9	%	<i>Arable land</i>
46,4	56,5	%	<i>Non-agricultural land</i>
81,0	82,8	%	<i>Forest land</i>
80	75		<i>Number of municipalities, total</i>
9	12		<i>Towns</i>
57,0	68,9	%	<i>Percentage of urban population</i>
182	164		<i>Number of municipality parts</i>
80,5	104,7	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
			ENVIRONMENT¹⁾
			<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
1,3	2,2	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,4	0,7	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
1,9	1,5	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
			POPULATION
79 086	120 058	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
39 985	60 789		<i>Females</i>
1,8	2,4	%	<i>Share of foreigners</i>
			<i>Population aged (as at 31 December)</i>
15,3	14,7	%	<i>0–14</i>
68,3	69,0	%	<i>15–64</i>
16,4	16,3	%	<i>65+</i>
			<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,7	14,0	%	<i>0–14</i>
66,3	67,0	%	<i>15–64</i>
19,0	19,1	%	<i>65+</i>
40,9	41,4	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
39,5	39,8		<i>Males</i>
42,3	42,9		<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth</i>
			<i>(2007–2011 average)</i>
75,5	74,2	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,6	80,3	<i>years</i>	<i>Females</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
9,9	9,8	‰	<i>Live births</i>
9,9	10,3	‰	<i>Deaths</i>
11,2	9,9	‰	<i>Immigrants</i>
12,0	11,2	‰	<i>Emigrants</i>
0,1	-0,5	‰	<i>Natural increase</i>
-0,8	-1,3	‰	<i>Net migration</i>
-0,7	-1,9	‰	<i>Total increase</i>
4,4	4,5	‰	<i>Marriages</i>
2,7	2,7	‰	<i>Divorces</i>
3,0	4,0	‰	<i>Abortions</i>
3,8	2,5	‰	<i>Infant mortality²⁾</i>

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	22 185	6 450	3 179	4 356
ženy		10 731	3 071	1 553	2 060
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		21 462	6 239	3 094	4 153
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	26,3	25,2	24,5	31,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,4	39,9	46,7	43,2
úplné střední s maturitou	%	23,0	25,7	23,2	20,7
vysokoškolské	%	5,2	8,2	4,1	4,4
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	19,7	19,7	18,7	20,4
25–34 let	%	22,5	23,5	21,9	22,8
35–44 let	%	21,9	22,1	20,0	21,6
45–54 let	%	22,2	21,5	24,3	22,5
55–59 let	%	12,1	11,8	13,9	11,2
60 a více let	%	1,6	1,5	1,2	1,4
Volná pracovní místa celkem	místa	1 624	702	167	230
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,49	7,18	7,60	7,34
muži	%	6,97	7,01	6,90	6,95
ženy	%	8,16	7,38	8,51	7,83
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		134 689	42 745	19 306	25 759
právnícké osoby celkem		27 031	10 042	3 690	4 623
obchodní společnosti		11 900	5 081	1 360	1 973
z toho akciové společnosti		795	374	83	106
družstva		559	277	55	74
státní podniky		19	8	-	2
ostatní		14 553	4 676	2 275	2 574
fyzické osoby celkem		107 658	32 703	15 616	21 136
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		100 787	30 509	14 584	19 843
zemědělství podnikatelé		2 481	551	456	548
podnikající dle zvláštních předpisů		4 390	1 643	576	745
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 883	498	490	667
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 402	213	229	340
5–9.99 ha		355	56	57	90
10–49.99 ha		678	117	130	143
50–99.99 ha		158	45	28	28
100–499.99 ha		178	43	23	48
500 a více		112	24	23	18

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts		Unit	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
2 369	5 831	persons	Registered job applicants
1 280	2 767		Females
2 279	5 697		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
23,0	26,4	%	Basic
46,5	48,1	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,9	20,9	%	Full secondary with A-level examination
4,1	3,4	%	Higher education
Structure of job applicants by age			
17,5	20,5	%	Under 24
22,2	21,7	%	25–34
23,2	22,5	%	35–44
23,0	21,1	%	45–54
12,8	11,9	%	55–59
1,4	2,3	%	60+
90	435	vacancies	Vacancies, total
5,49	9,39	%	Registered unemployment rate
4,25	8,97	%	Males
7,33	9,89	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
17 547	29 332		Registered entities (as at 31 December)
3 002	5 674		Legal persons, total
1 070	2 416		Business companies and partnerships
80	152		Joint-stock companies
58	95		Cooperatives
2	7		State-owned enterprises
1 872	3 156		Others
14 545	23 658		Natural persons, total
13 468	22 383		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
506	420		Agricultural entrepreneurs
571	855		Others
AGRICULTURE			
613	615		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
310	310		Up to 4.99 ha
77	75		5–9.99 ha
143	145		10–49.99 ha
28	29		50–99.99 ha
29	35		100–499.99 ha
26	21		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	8 379	3 713	892	1 105
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	15	23	11	10
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 272	447	166	253
Dokončené byty		1 320	414	141	213
na 1 000 obyvatel		2,4	2,5	1,8	1,9
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		966	36	66	91
lůžka		45 920	3 577	4 707	5 061
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	444,2	97,6	91,4	65,0
Délka silnic II. třídy	km	892,9	153,5	152,5	152,4
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		423 317	125 089	67 843	81 753
osobní automobily		246 862	75 201	35 720	47 907
nákladní automobily		27 713	10 269	3 907	4 782
autobusy		813	232	72	168
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 490	1 220	271	347
na 1 000 obyvatel		4,5	7,5	3,4	3,1
z toho v nestátních zařízeních		1 796	542	266	347
Obyvatelé na 1 lékaře		223	133	295	324
Nemocnice		10	2	1	1
Odborné léčebné ústavy		14	3	1	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		240	69	37	49
pro děti a dorost		115	36	16	21
stomatologa		303	110	38	57
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	33,0	51,5	24,8	24,6
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		163	54	20	36
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	196 960	73 154	25 664	35 960
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,625	3,236	3,630	4,018
pro nemoc		3,093	2,760	3,036	3,500
pro pracovní úrazy		0,197	0,191	0,254	0,195
pro ostatní úrazy		0,335	0,285	0,339	0,323

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			CONSTRUCTION
781	1 889	<i>CZK mil.</i>	Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾
10	16	<i>CZK mil.</i>	Per 1 000 population
			Housing construction
187	219		Dwellings started
308	244		Dwellings completed
3,9	2,0		Per 1 000 population
			TOURISM
115	658		Collective tourist accommodation establishments
4 892	27 683		Beds
			TRANSPORT
76,2	114,0	<i>km</i>	Length of class I roads
254,2	180,2	<i>km</i>	Length of class II roads
61 834	86 798		Registered vehicles (as at 31 December)
35 700	52 334		Passenger cars
3 172	5 583		Cargo vehicles
92	249		Buses
			HEALTH
		<i>FTE persons</i>	Physicians, total
225	427		Per 1 000 population
2,8	3,6		In non-state establishments
225	415		Population per physician
351	282		Hospitals
2	4		Specialized therapeutic institutions
1	8		For long-term patients
1	1		Independent surgeries of general practitioners
34	51		For adults
17	25		For children and adolescents
36	62		Dentists
24,0	27,3	<i>FTE persons</i>	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
25	28		Pharmacies, incl. detached workplaces
			Incapacity for work
23 981	38 201	<i>persons</i>	Average number of the sickness insured
3,485	4,083	<i>%</i>	Average incapacity for work
3,013	3,435		Due to disease
0,128	0,215		Due to occupational injury
0,344	0,433		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Region Králové- hradecký	v tom okresy		
			Hradec Králové	Jičín	Náchod
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 942	46 729	22 173	32 961
z toho starobních ⁵⁾		96 951	28 691	13 584	20 518
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 240	10 466	10 157	10 054
starobní ⁵⁾		10 438	10 710	10 245	10 190
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		11 004	3 321	1 634	2 280
na 1 000 obyvatel		19,9	20,4	20,5	20,3
Dopravní nehody		3 843	1 410	557	673
na 1 000 obyvatel		6,9	8,7	7,0	6,0
usmrcení	osoby	57	25	13	3
těžce zranění	osoby	206	47	32	71
způsobené hmotné škody	mil. Kč	236,8	101,8	42,6	33,1
Požáry celkem		1 024	310	178	199
usmrcení	osoby	-	-	-	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	101,9	9,3	22,8	37,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
			SOCIAL SECURITY
22 473	35 606	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 323	20 835		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 160	10 218	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 400	10 458		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 180	2 589		<i>Detected criminal offences</i>
14,9	21,5		<i>Per 1 000 population</i>
421	782		<i>Traffic accidents, total</i>
5,3	6,5		<i>Per 1 000 population</i>
6	10	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
10	46	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
22,1	37,2	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
137	200		<i>Fires, total</i>
-	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
10,2	21,8	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Pízeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) ¹⁾	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
nerезidentí		6 715 067	4 360 390	161 308	283 521	172 810	484 828	122 121	145 829
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
starobní ²⁾		10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2011

Králové- hradecký	Regions						Unit	
	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	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		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	Average monthly gross wage per employee (2010) ¹⁾
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	Guests in collective accommodation establishments
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			Liberecký		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 509 758	1 511 909	²⁾ 1 508 867	439 027	439 942	²⁾ 438 600
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 508 617	1 510 555	²⁾ 1 508 442	438 238	439 483	²⁾ 438 132
z toho ženy		767 890	768 932	²⁾ 766 594	223 674	224 253	²⁾ 223 442
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	68,6	²⁾ 68,6	78,3	78,1	²⁾ 77,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,2	10,2	11,9	11,7	10,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,0	10,2	9,8	9,7	9,7
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,6	0,3	0,0	1,8	0,1	0,6
Index stáří	%	105,2	106,4	²⁾ 109,6	96,0	97,1	²⁾ 100,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,7	11,7	3,1	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	291 591	295 385	298 441	267 708	273 719	279 039
ČR = 100	%	81,4	81,8	81,5	74,7	75,8	76,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	182 403	181 108	179 435	177 985	181 902	179 818
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	690,5	690,3	690,7	197,3	201,5	199,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,3	7,0	6,6	7,8	7,0	7,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	76 463	77 690	69 102	26 273	25 653	23 286
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	9,47	9,53	8,40	11,24	10,54	9,46
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 347	4 947	6 013	1 201	1 417	1 780
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	565 866	564 243	561 401	98 552	98 208	98 323
z toho orná půda	ha	389 076	387 057	382 389	39 406	38 916	38 339
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	262,1	258,2	258,1	44,6	46,7	45,6
prasata	tis. ks	295,2	276,7	249,6	37,5	24,9	22,7
drůbež	tis. ks	4 627,9	4 024,7	5 271,9	75,7	73,8	82,9
PRŮMYSL							
průmyslové povahy ¹⁾	b. c.	333 437	387 875	430 055	101 071	110 372	115 867
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 555	3 657	3 487	1 535	1 152	839
Dokončené byty		4 608	4 707	3 551	1 480	1 256	957
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,3	77,3	79,8	75,7	82,1	83,2
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 152	2 025	2 087	835	777	756
lůžka		107 239	101 040	102 709	41 503	37 976	36 553
přenocování		6 439 100	6 301 288	6 189 117	2 344 293	2 206 479	2 149 890
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 238	1 236	1 234	332	333	334
Délka silnic II. třídy	km	2 292	2 292	2 292	487	487	486
Délka silnic III. třídy	km	6 249	6 246	6 240	1 608	1 606	1 604
ZDRAVOTNICTVÍ							
péče na 10 000 obyvatel	osoby	28,6	28,5	28,8	26,2	25,7	26,0
na 10 000 obyvatel	osoby	17,1	17,2	17,2	16,1	16,2	16,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,9	5,7	6,1	6,1	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,332	3,830	3,704	4,667	4,050	3,915
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	414 247	418 121	427 488	116 664	118 567	121 604
z toho starobních	osoby	226 118	243 401	256 844	63 541	69 036	73 094
Průměrný starobní důchod	Kč	9 913	9 986	10 415	9 984	10 056	10 482

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

²⁾ 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 Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
POPULATION							
554 402	554 803	²⁾ 553 856	516 329	517 164	²⁾ 516 411	persons	Population (as at 31 December)
554 511	554 296	²⁾ 554 050	515 868	516 776	²⁾ 516 260	persons	Mid-year population
282 706	282 706	²⁾ 281 774	261 510	261 973	²⁾ 261 378		Females
67,8	67,6	²⁾ 67,3	61,9	61,7	²⁾ 62,3	%	Percentage of urban population
11,3	10,9	9,8	10,9	11,1	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,0	10,4	9,7	10,3	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
-0,8	-0,1	-0,7	1,0	0,8	0,4	‰	Net migration per 1 000 population
111,7	113,4	²⁾ 116,5	106,2	107,1	²⁾ 110,0	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,6	4,6	4,5	4,0	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
311 307	315 642	315 316	290 687	292 084	296 796	CZK	GDP per capita
86,9	87,4	86,2	81,1	80,8	81,1	%	CR = 100
187 499	184 162	180 585	180 680	177 156	177 875	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
254,7	253,8	252,3	238,5	235,0	239,2	thous. pers.	The employed, total
7,7	6,9	7,1	6,4	7,2	5,6	%	General unemployment rate (ILO)
23 373	24 678	22 185	26 817	27 359	23 631	persons	December)
7,97	8,37	7,49	9,58	9,87	8,44	%	December)
1 333	1 365	1 624	1 813	2 165	2 609		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
235 462	234 041	233 498	231 853	231 993	229 581	ha	Utilised agricultural area
169 473	168 653	167 144	180 197	179 487	176 906	ha	Arable land
							year)
102,8	100,0	100,7	114,7	111,5	111,7	thous. pcs	Cattle
138,2	124,3	86,0	119,6	127,5	140,9	thous. pcs	Pigs
2 690,4	2 727,8	2 271,3	1 861,8	1 223,1	2 917,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
71 795	83 198	111 894	160 571	194 306	202 294	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 942	1 254	1 272	2 078	1 251	1 376		Dwellings started
1 516	1 807	1 320	1 612	1 644	1 274		Dwellings completed
73,1	71,1	77,2	80,0	80,4	79,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
958	912	966	359	336	365		establishments
45 192	44 271	45 920	20 544	18 793	20 236		Beds
3 140 596	3 133 903	3 090 010	954 211	960 906	949 217		Overnight stays
TRANSPORT							
443	444	444	462	460	456	km	Length of class I roads
893	893	893	912	912	912	km	Length of class II roads
2 420	2 419	2 417	2 221	2 221	2 219	km	Length of class III roads
HEALTH							
32,9	32,8	33,0	26,2	26,3	26,6	persons	and wards per 10 000 population
20,6	20,5	20,1	14,2	14,3	14,9	persons	10 000 population
6,5	6,4	6,3	5,2	5,1	5,0		Beds in hospitals per 1 000 population
4,145	3,728	3,625	4,281	3,771	3,632	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
155 975	156 752	159 942	141 608	142 802	145 942	persons	Pension recipients, total
85 565	92 092	96 951	77 012	82 273	86 799		Old-age pension
9 932	10 003	10 438	9 835	9 909	10 333	CZK	Average old-age pension

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

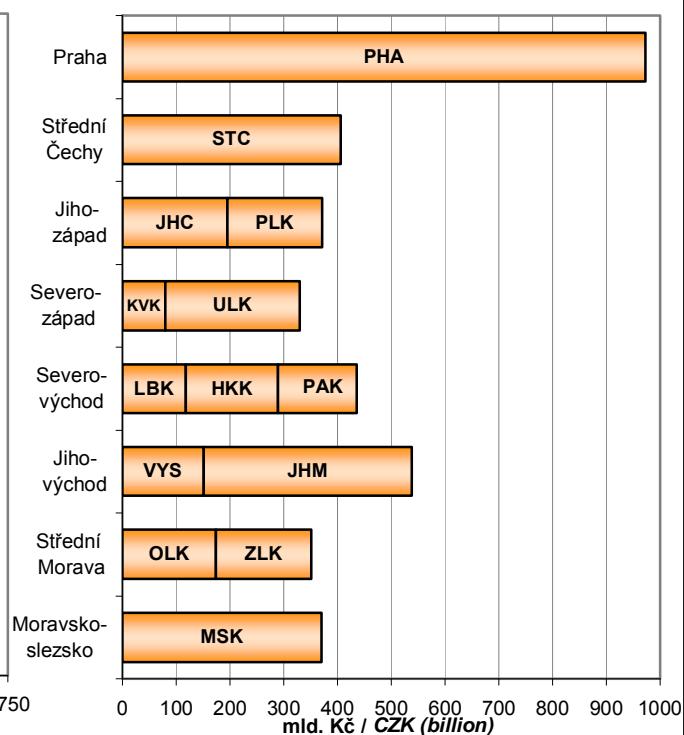
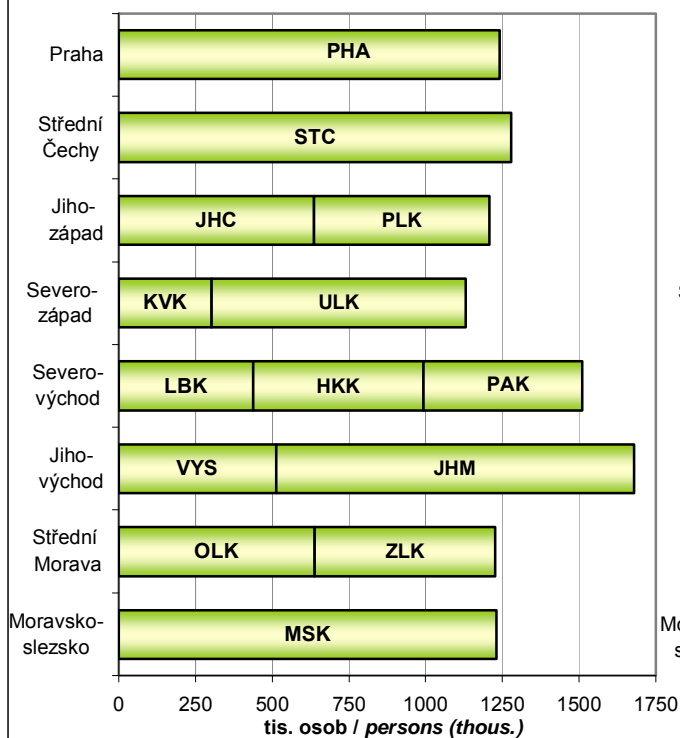
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011

Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

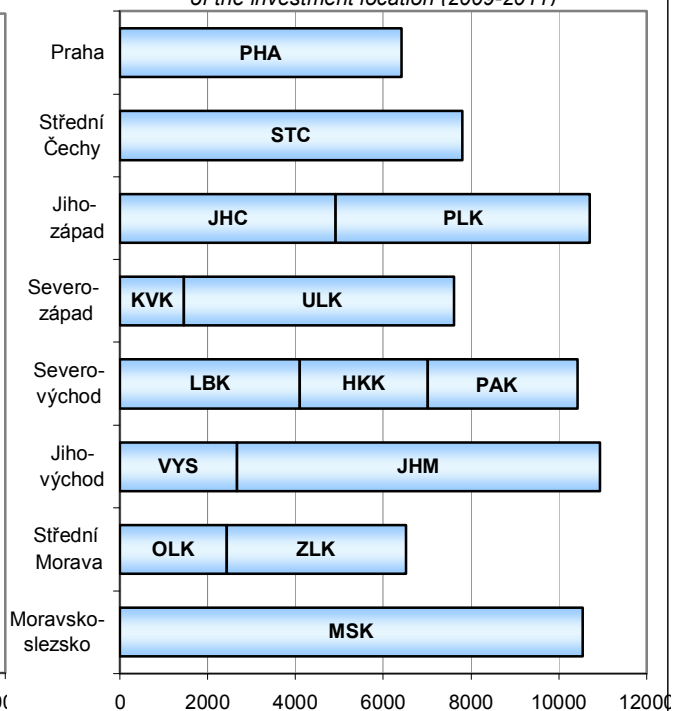
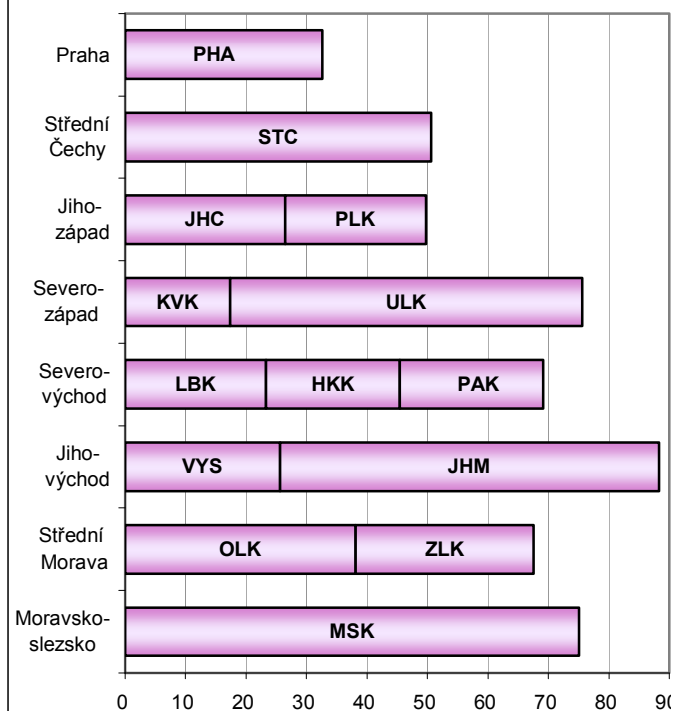
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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

Investice na ochranu životního prostředí
podle kraje místa investice (2009-2011)
Environmental protection investments by region
of the investment location (2009-2011)



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 2011. 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. 2011. 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, v roce 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 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
- 2002–2010 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty přesčasových cizinců.

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

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

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. 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. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2011.

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 přearazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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 m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 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 započtení 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 přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by případly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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.

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

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 bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 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 2007.

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

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 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly

započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící 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 (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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).

Míra registrované nezaměstnanosti byla do **30. 6. 2004** počítána jako podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

Údaje 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 právnických 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. **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, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myšlivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **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. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. 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. Členové domácnosti 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.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených

do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

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 kdekoliv (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 základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

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 (OKEČ 73, od roku 2008 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 pracoviště výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)* vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). 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. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). 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 zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se 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 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 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plná invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (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. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péče o děti, porodné 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. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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 umožňuje 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

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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 zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 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.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také 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 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. 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 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) 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.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

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

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

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- 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. 2011) 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 into 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 2011. 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 have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow 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. Moreover, 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 trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development 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 2010 - 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 the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-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. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

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

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 (also in names) of respective social care facilities 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 2011 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 2011.

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 (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 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/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register 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).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 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+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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.

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 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony 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 place of work 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 its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

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

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

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 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 2007.

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 2011**". 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 source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

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

Income of persons and income of households are surveyed always for the 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.

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 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 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 2011 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 results cover in sample surveys 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 by 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 **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

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). **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, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed 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.

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

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average duration of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household 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.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. 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 (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads 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) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

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 (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 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 in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location 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.

Expenditure on research and development 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). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of 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. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). 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).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely 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 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 7 February 2012.

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, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, 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. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal 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; since 2009 rules for their reporting have been 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

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are 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. **Official envelopes received** are 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). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 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.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: 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 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 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 27-16 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 2010). 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 **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

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 and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

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 Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for 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 **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**

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

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.hrdeckralove.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.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

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.hrdeckralove.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.

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	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 _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domu a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	<i>i.d.</i>	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	<i>i.e.</i>	that is (<i>id est</i>)
<i>bn</i>	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	<i>incl.</i>	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
<i>cur. pr.</i>	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	<i>Ltd.</i>	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	<i>mil.</i>	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
<i>Dec</i>	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	<i>No.</i>	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
<i>e.g.</i>	for example (<i>exempli gratia</i>)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
<i>etc.</i>	and so on (<i>et cetera</i>)	PC	personal computer
EU	European Union	<i>pers.</i>	person
EUR	euro(s)	<i>plc</i>	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
<i>excl.</i>	excluding	R&D	research and development
FBU	fire brigade units	<i>Rev.</i>	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FTTx	optical fibres	"S"	according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	<i>thous.</i>	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants

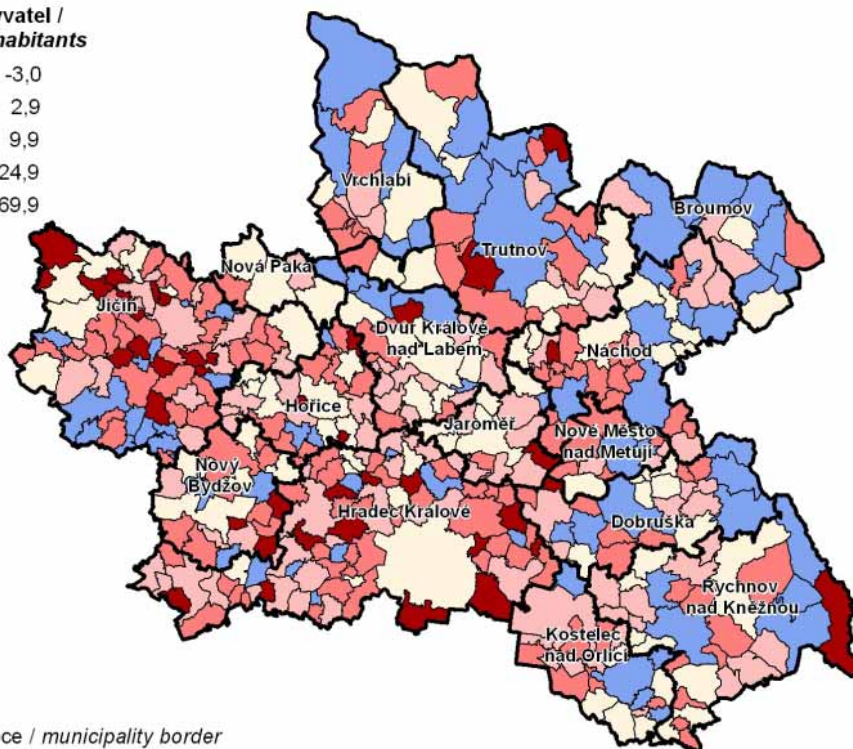
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS


Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			


1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Královéhradeckého kraje (průměr let 2007–2011)

Net migration by municipality in the Královéhradecký Region (2007–2011 average)

na 1 000 obyvatel /
per 1 000 inhabitants



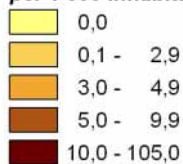
 hranice obce / municipality border

 hranice správního obvodu / administrative districts border

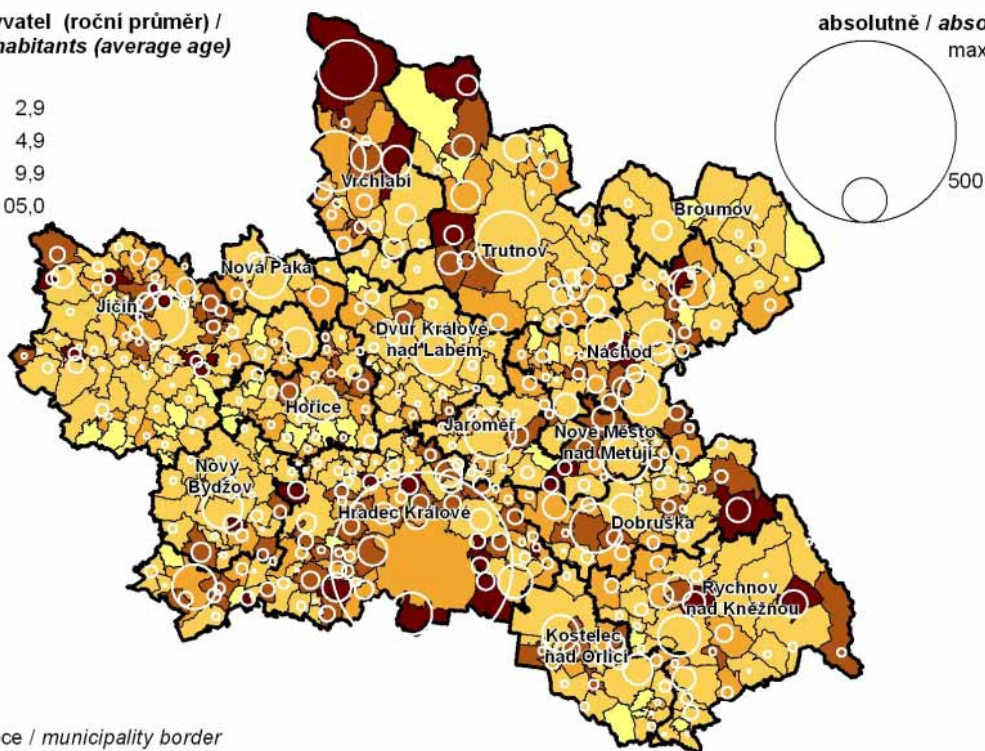
2. Dokončené byty podle obcí v Královéhradeckém kraji v letech 2007–2011

Completed dwellings by municipality in the Královéhradecký Region in 2007–2011


na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
per 1 000 inhabitants (average age)



absolutně / absolutely
max = 2 068

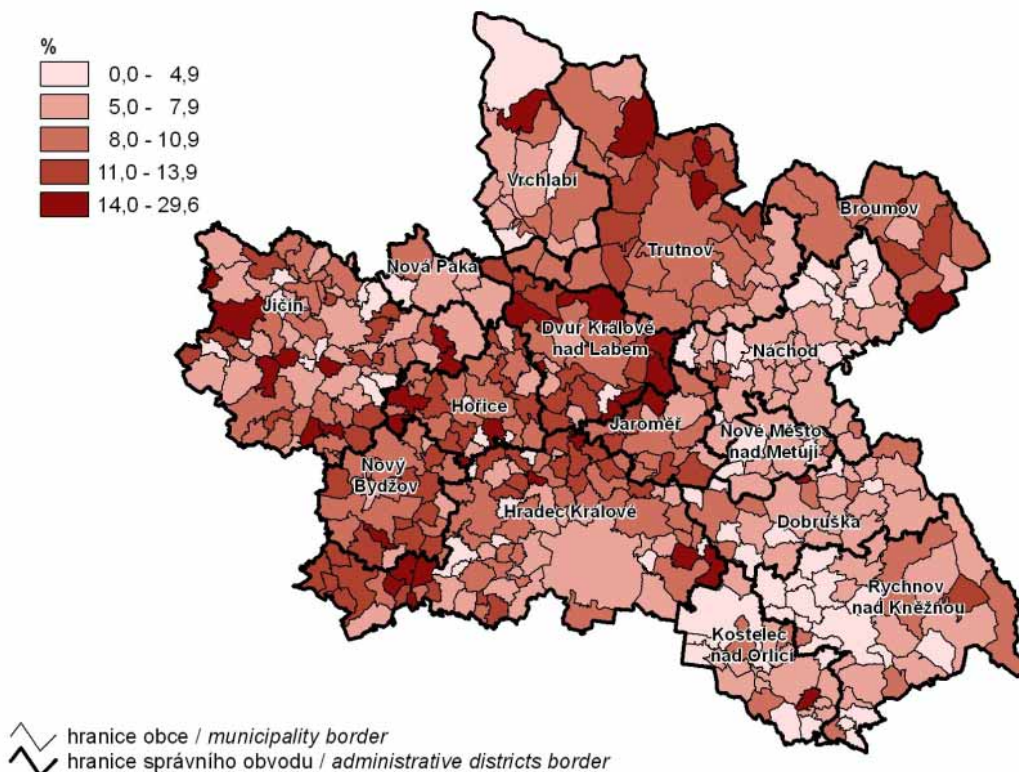


 hranice obce / municipality border

 hranice správního obvodu / administrative districts border

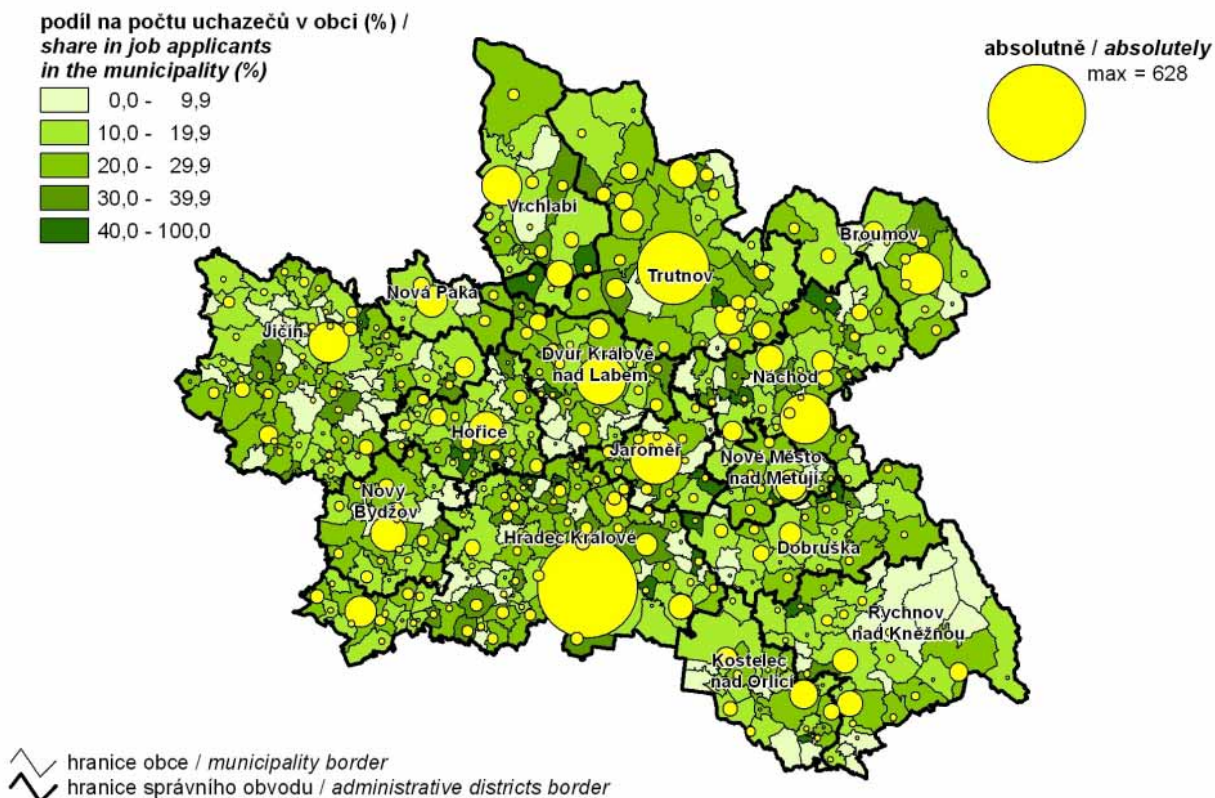
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2011



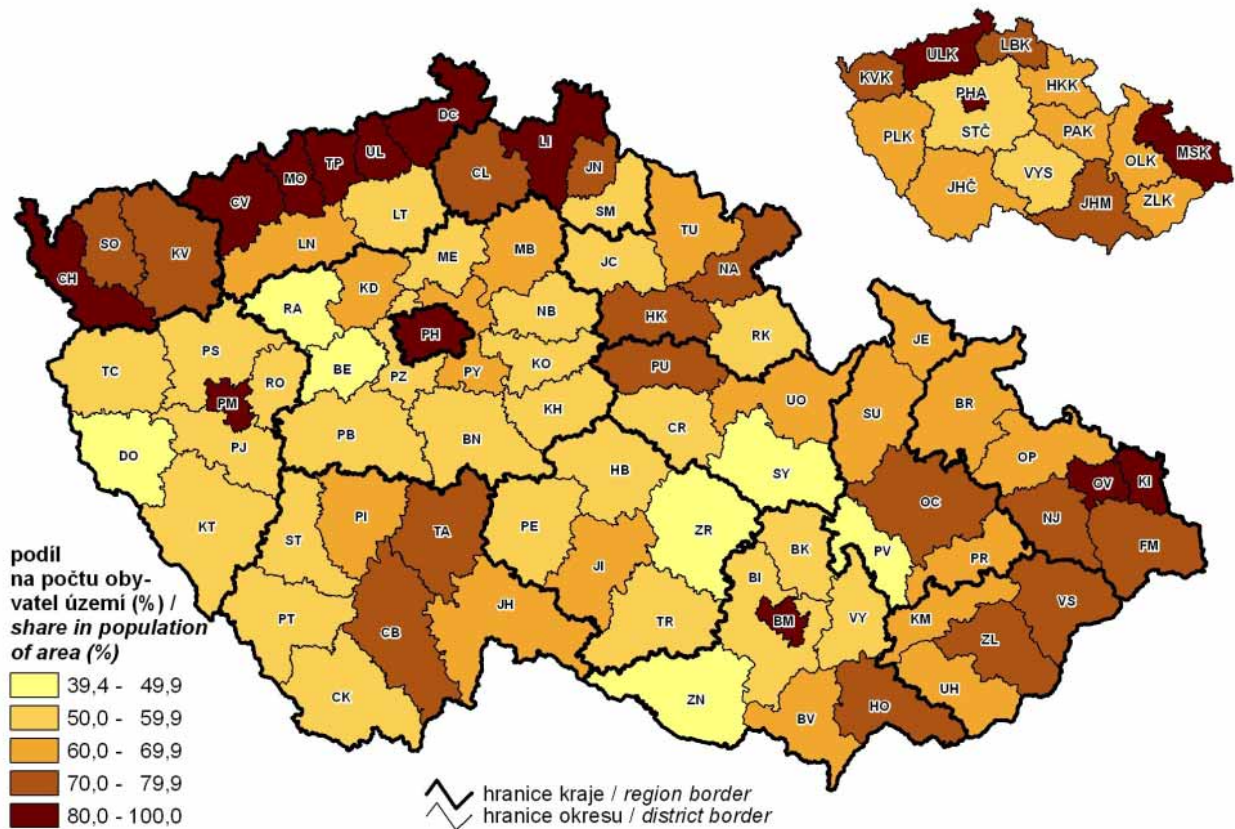
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Královéhradecký Region as at 31 December 2011



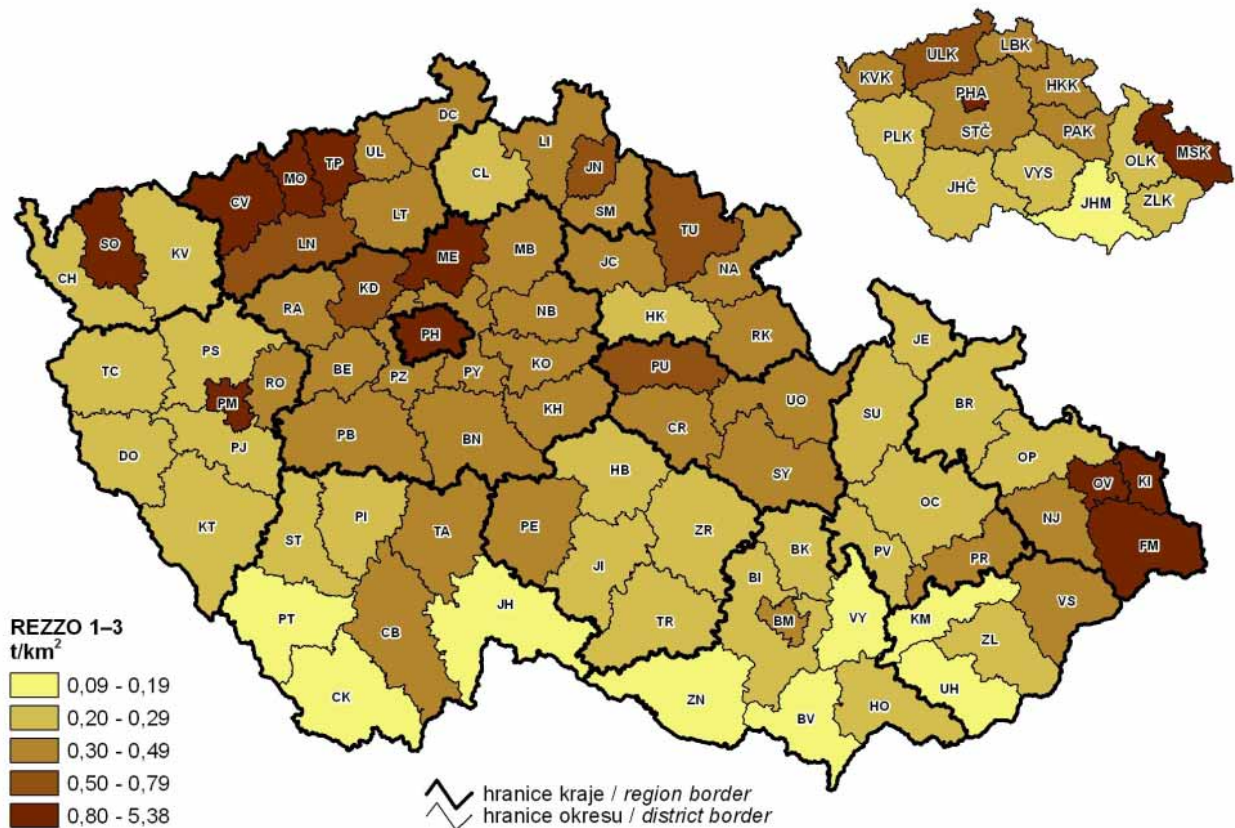
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

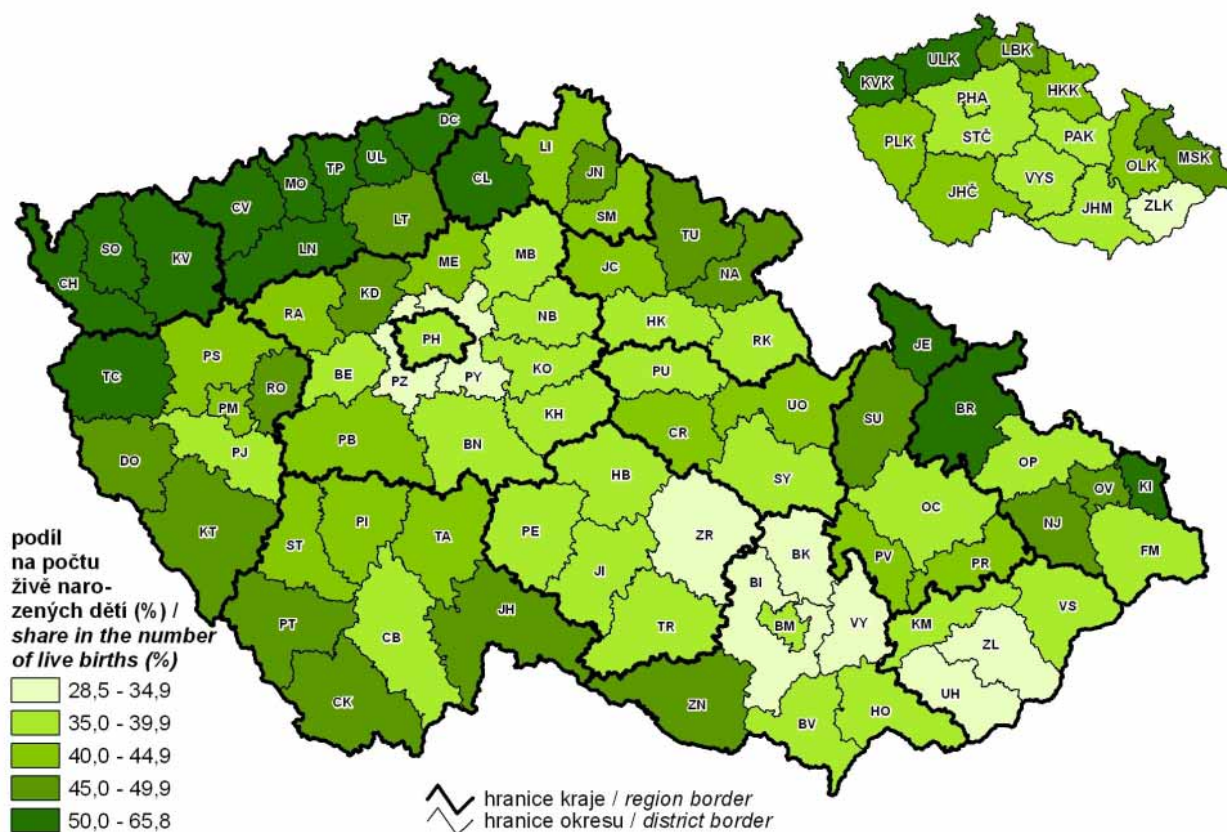


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

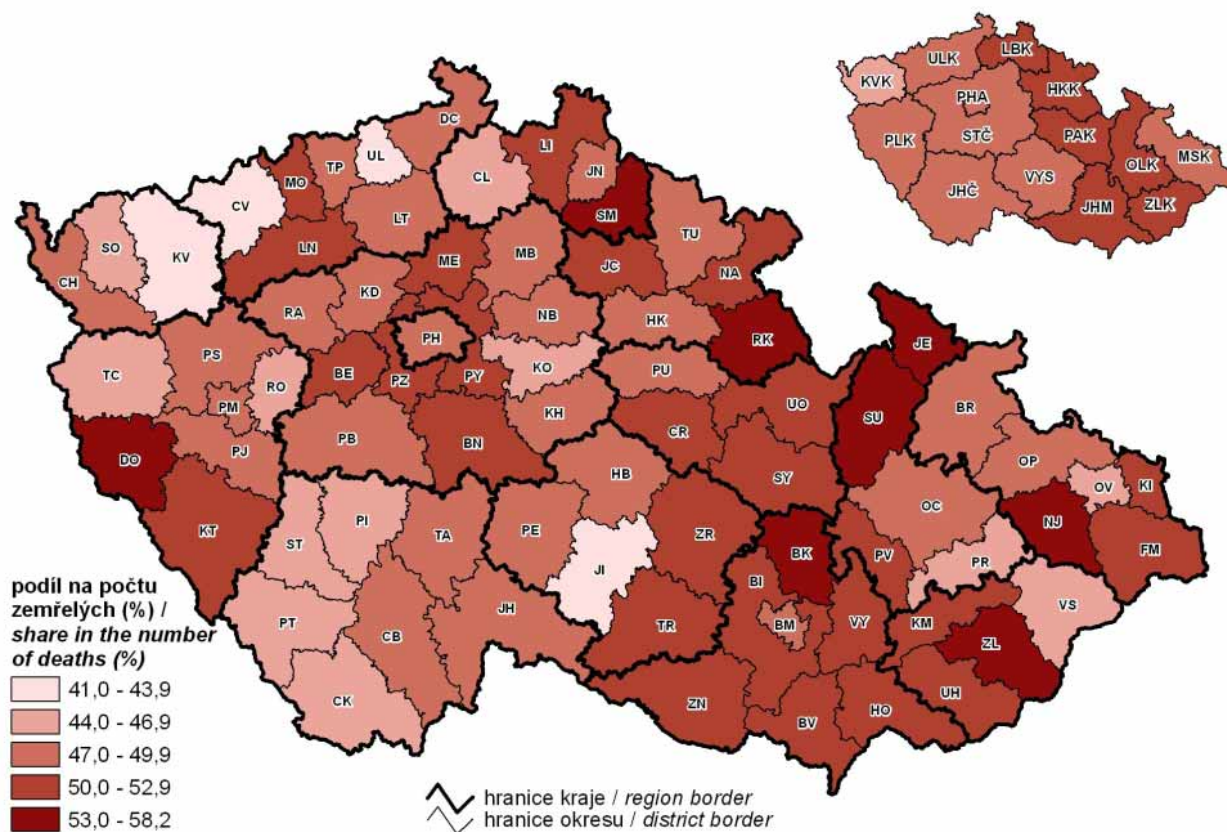
Specific emissions of solid substances in 2010



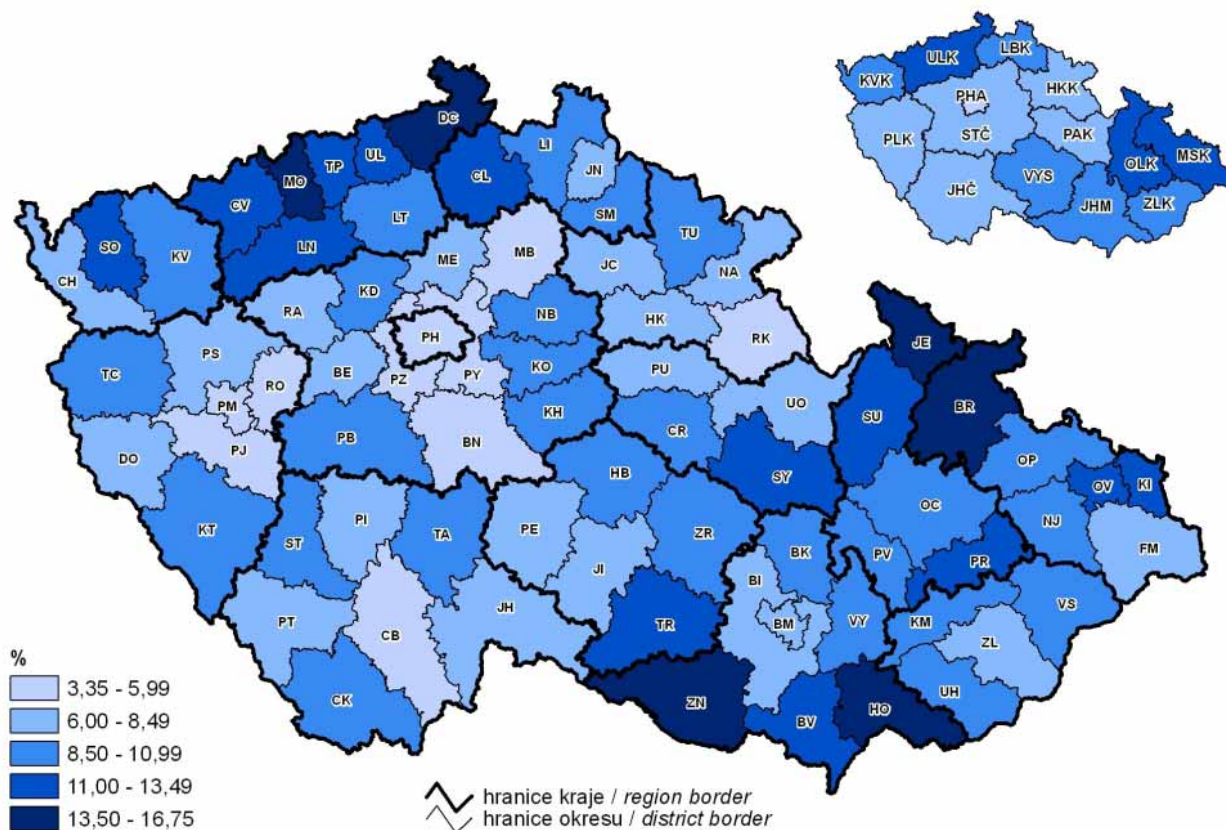
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011 Extramarital births in 2011



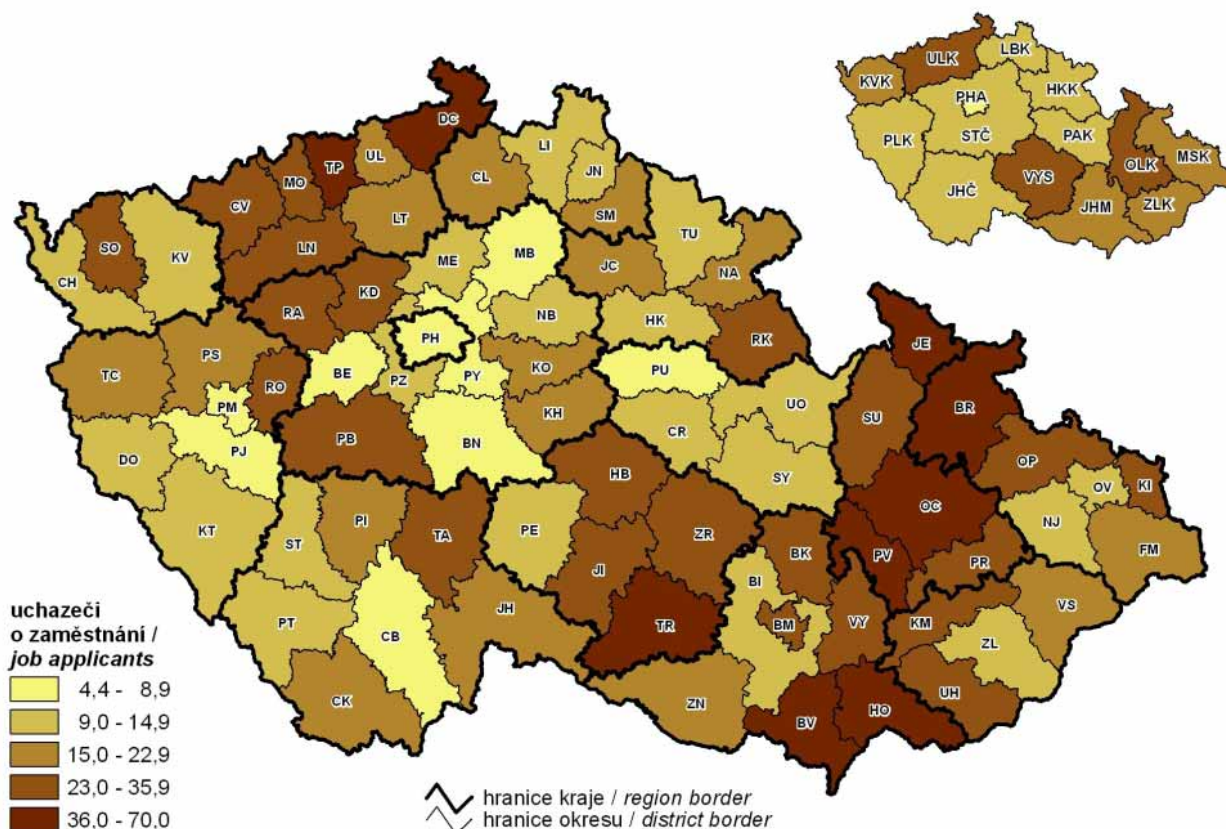
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011 Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



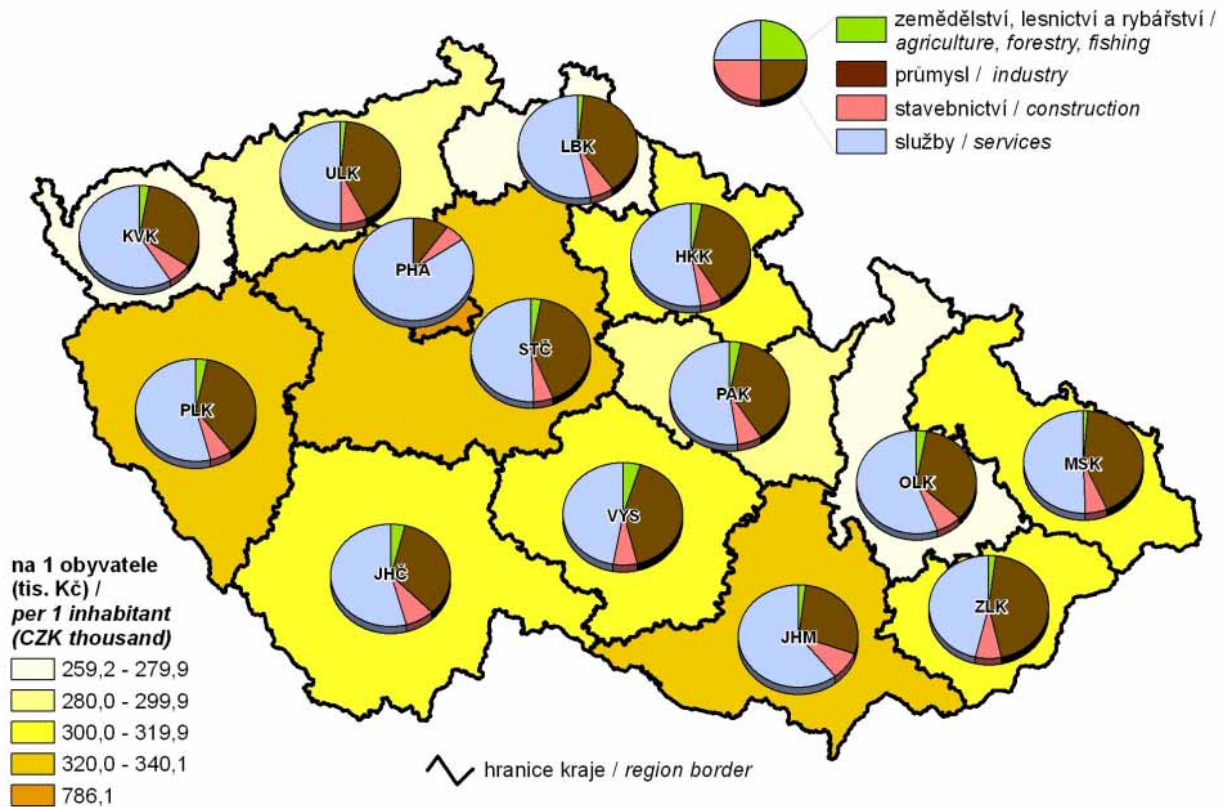
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



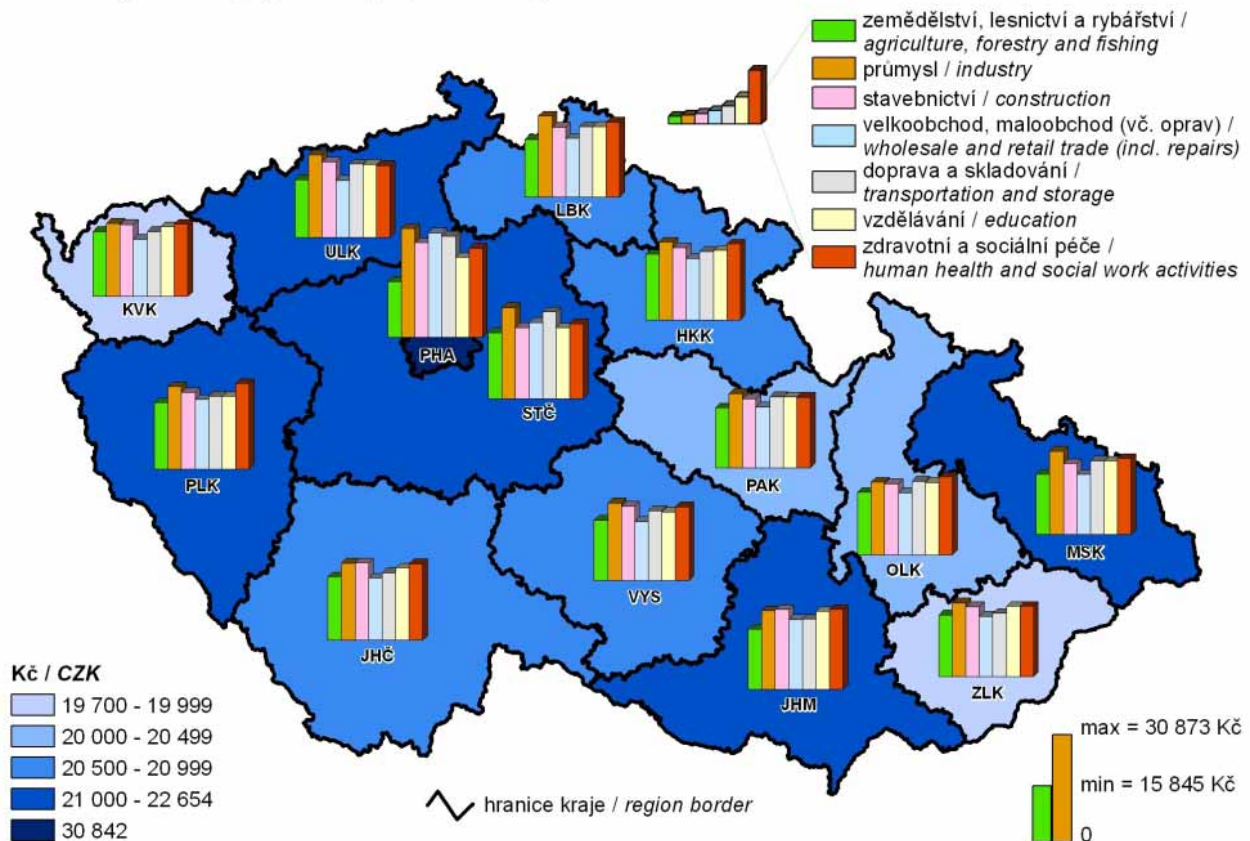
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



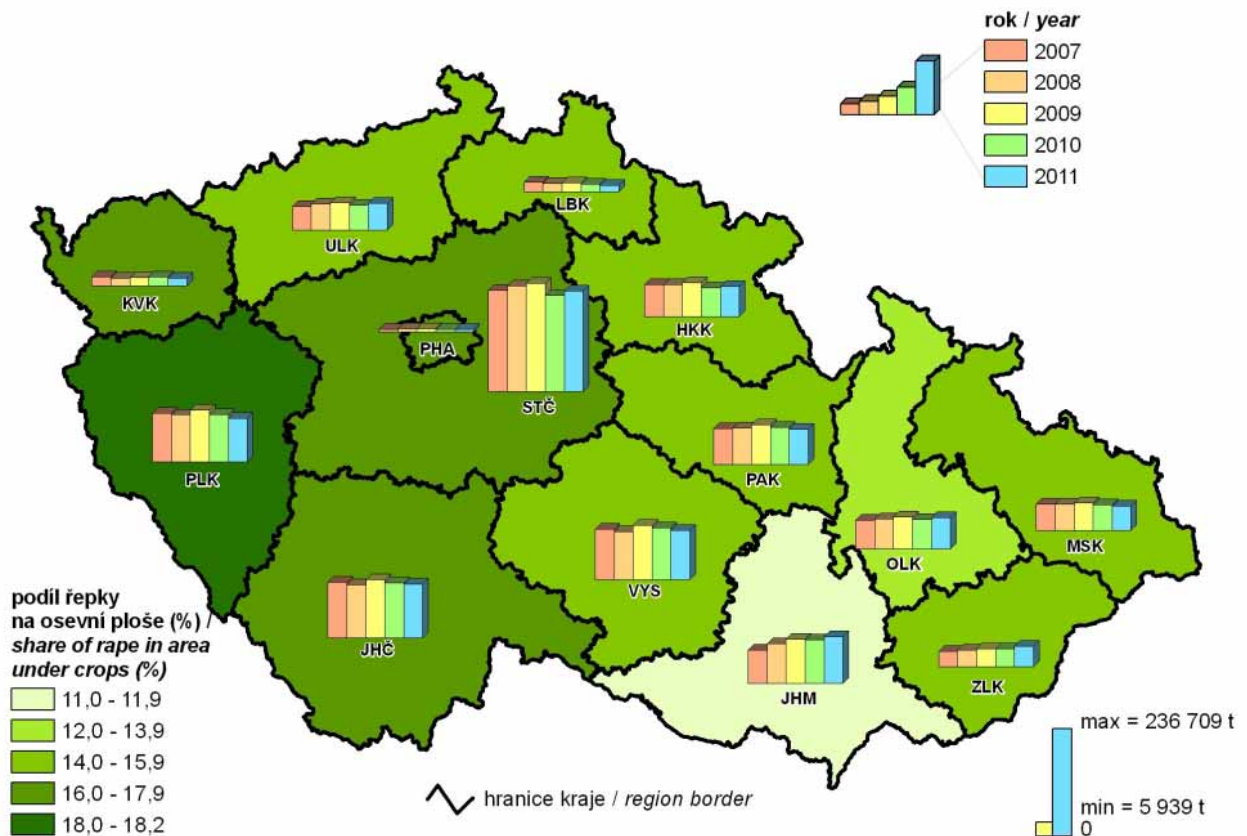
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



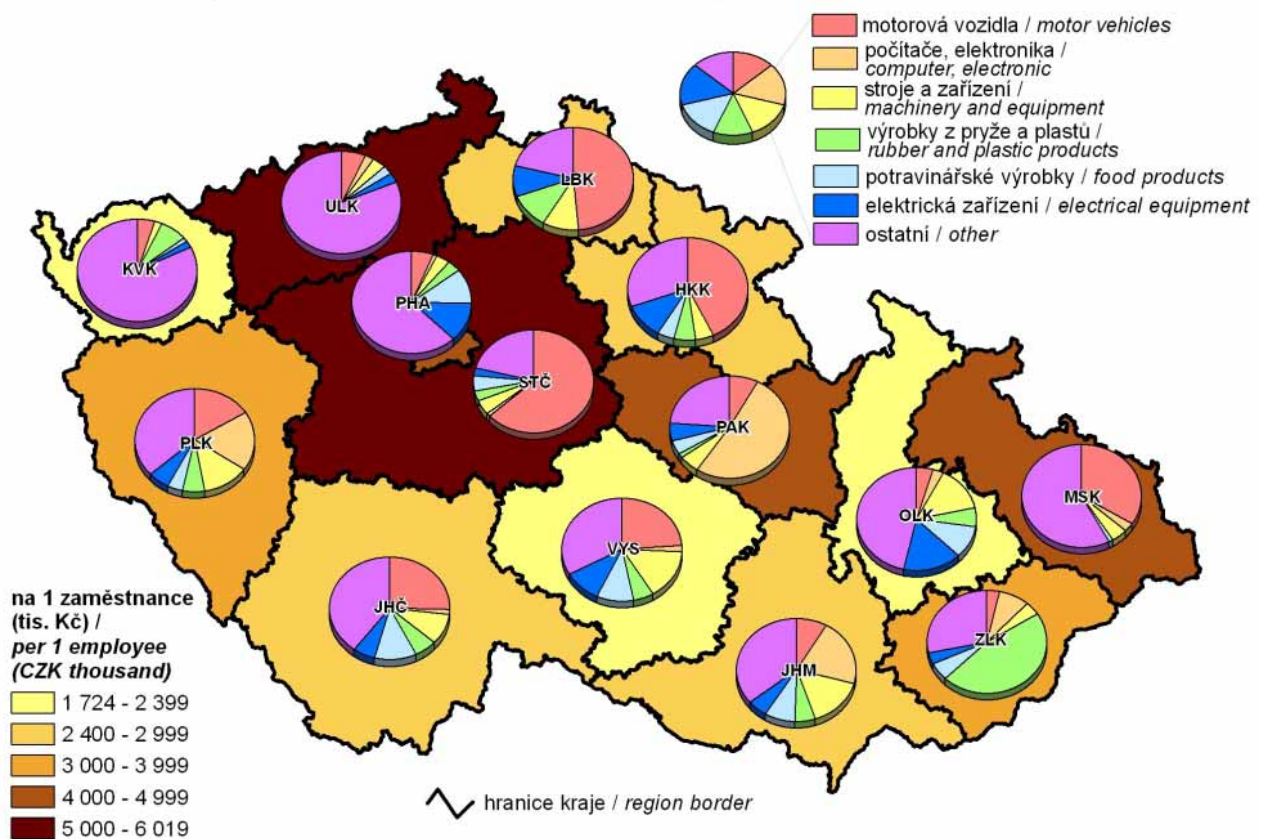
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



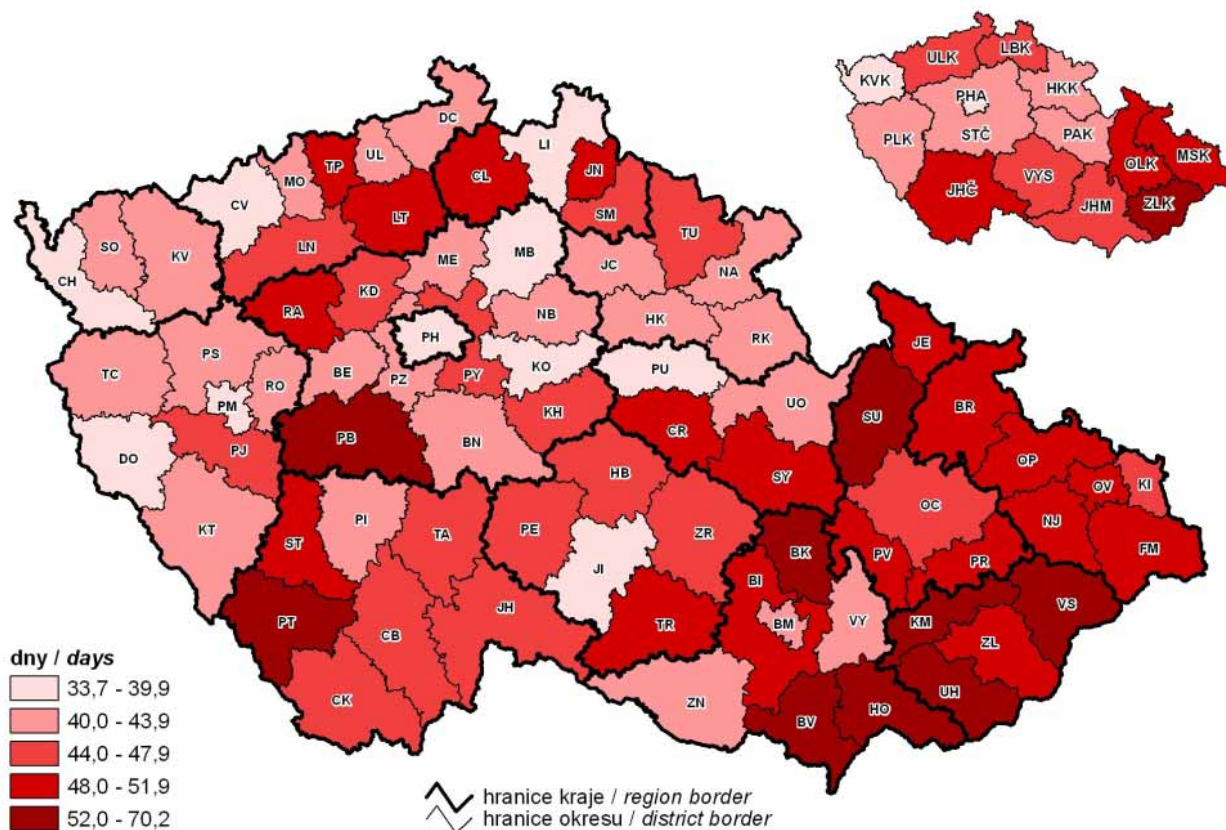
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



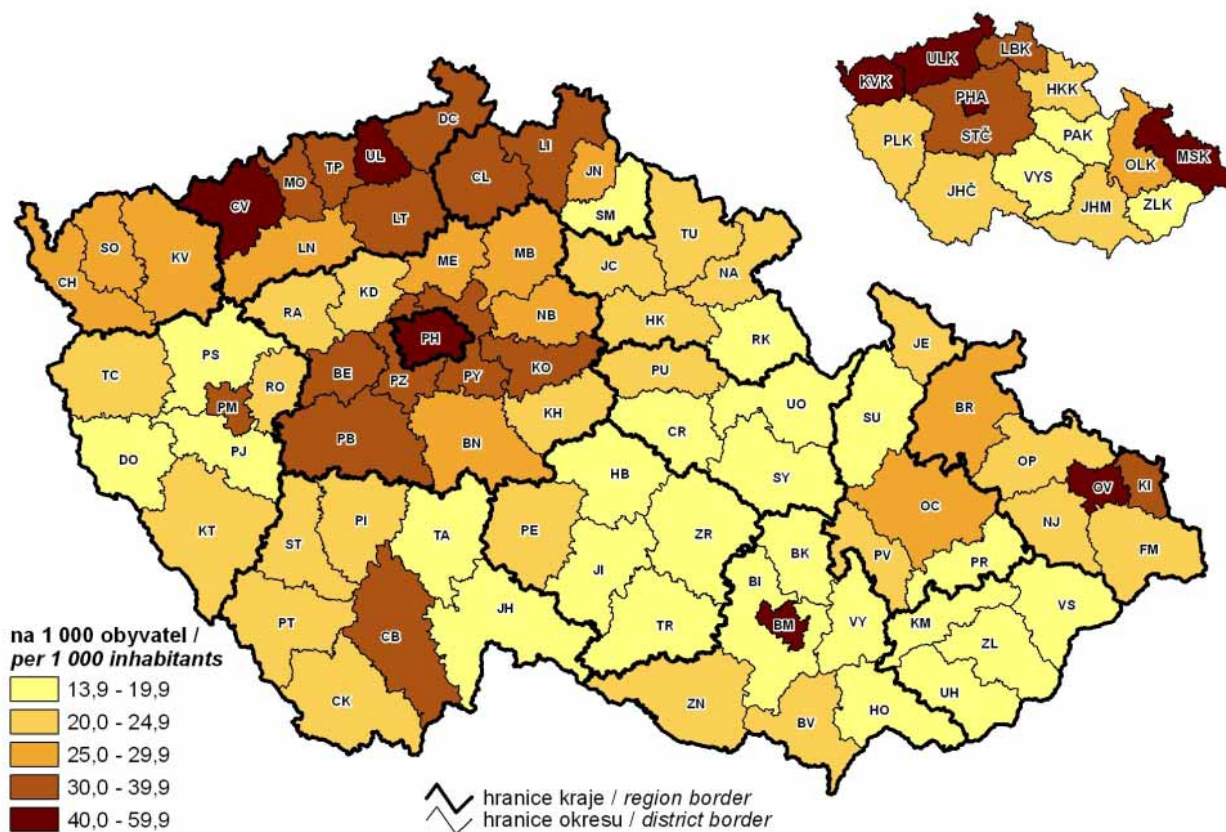
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

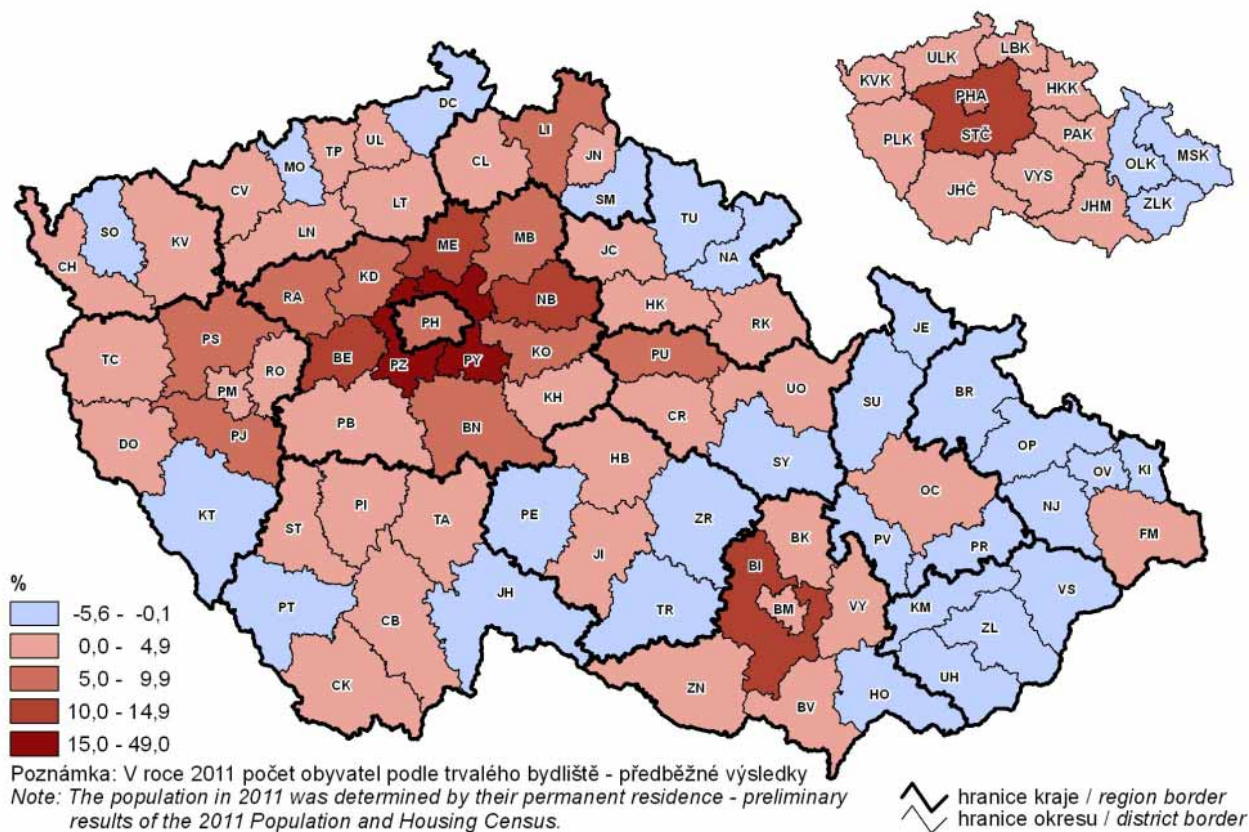


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



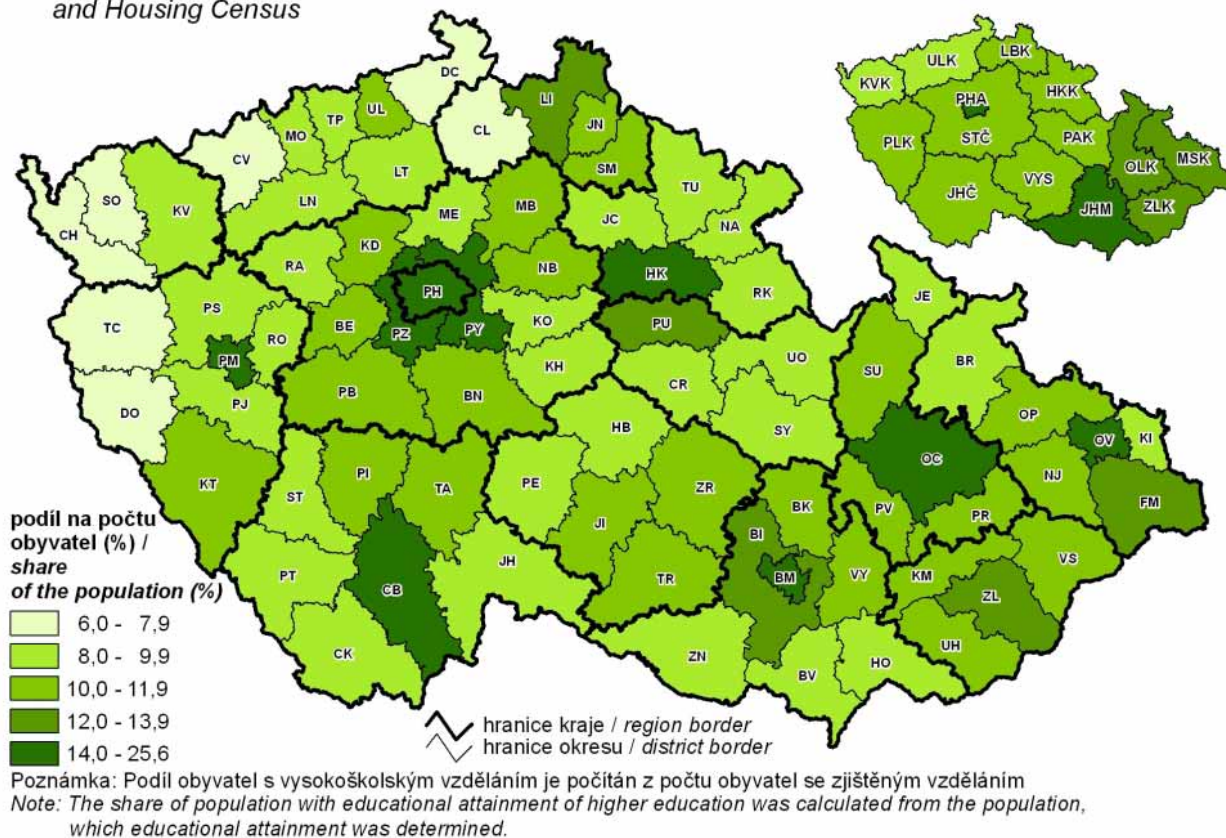
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses



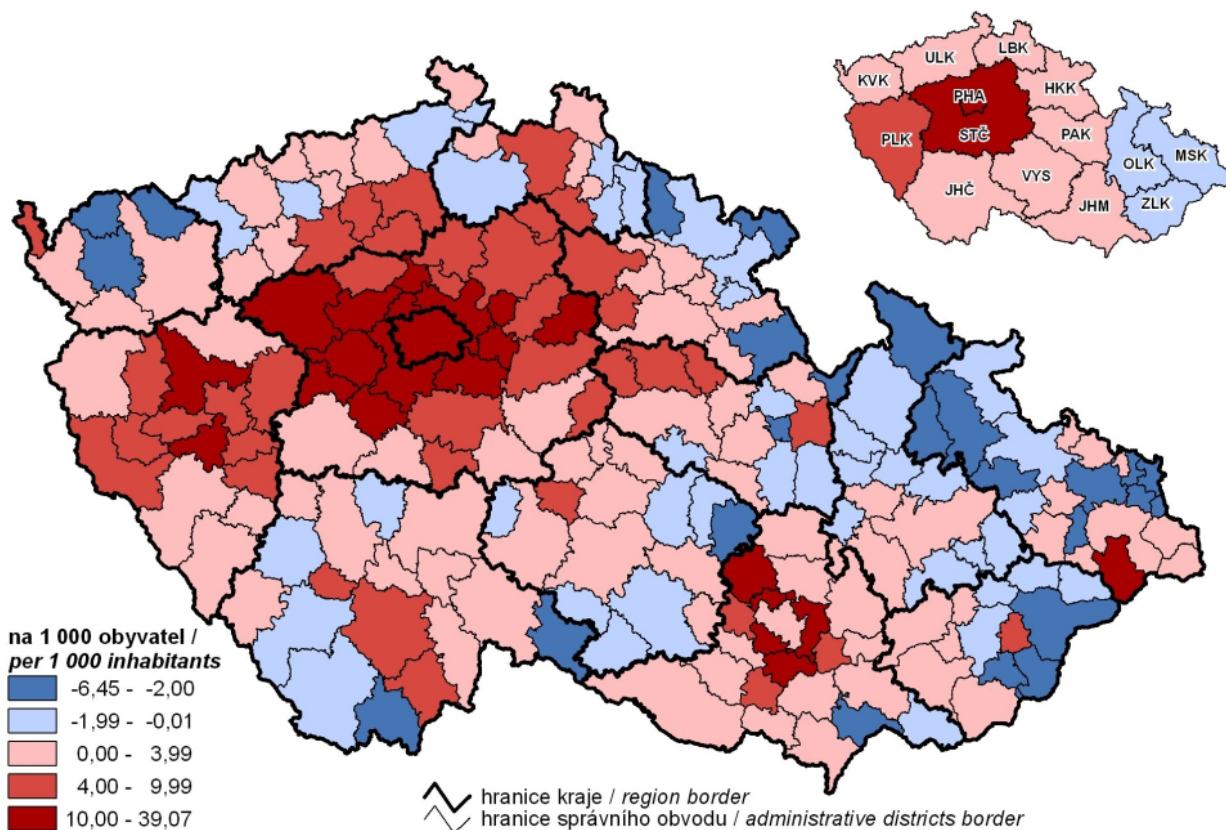
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

