

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/Volume 2010

Ročenky
Yearbooks

Hradec Králové, prosinec 2010
Hradec Králové, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 521011-10

Č. j./*Ref. no.*: 113/2010 - 7112

Statistická ročenka
Královéhradeckého kraje 2010
Statistical Yearbook
of the Královéhradecký Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Hradec Králové

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Hradec Králové

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

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

2010

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 978-80-250-2052-4

© Český statistický úřad, Hradec Králové, 2010
© *Czech Statistical Office, Hradec Králové, 2010*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Královéhradeckého kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. 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 (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích 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 je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 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, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, 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. Podrobnější 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 publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.hrdeckralove.czso.cz), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

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 značně 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 2011.

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 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

Ležatý 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 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

INTRODUCTION

The Statistical Yearbook of the Královéhradecký Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections - those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys - indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified - more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.

The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO (www.hrdeckralove.czso.cz), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.

The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part 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 2010 “ and the origin of statistics contained in it are given.

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 horizontal 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 20 October 2010 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. Ceny	73
Nej... Královéhradeckého kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009	73
Charakteristika Královéhradeckého kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	74
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009	23	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové	34	8. Životní podmínky	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jičín	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod	36	9. Trh práce	78
1-6. Vybrané ukazatele za okres Rychnov nad Kněžnou	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	78
2. Území, podnebí	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	79
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	79
2-2. Bilance půdy	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	80
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	81
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	82
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	83
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE	84
3. Životní prostředí	44	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	85
3-1. Chráněná území	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009	87
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009	45	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009	87
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009	88
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009	46	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009	89
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	46	9-15. Zaměstnaní cizinci	89
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008	47	10. Organizační statistika	90
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	90
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	90
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	91
3-10. Produkce komunálního odpadu	52	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	52	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	92
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	53	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009	93
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	53	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009	94
4. Obyvatelstvo	54	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009	94
4-1. Základní demografické údaje	54	11. Zemědělství	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	55	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství	95
4-3. Sňatky	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	96
4-4. Rozvody	56	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	97
4-5. Narození	57	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	98
4-6. Potraty	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	98
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	59	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	60	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	99
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	61	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009	100
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009	62	12. Lesnictví	101
4-11. Cizinci	66	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví	101
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009	66	12-2. Stav a lov zvěře	101
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)	67		
5. Makroekonomické ukazatele	68		
5-1. Makroekonomické ukazatele	68		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	69		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	69		
6. Územní rozpočty	70		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	70		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009	72		

13. Průmysl	102	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	137
13-1. Základní ukazatele průmyslu	102	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	138
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	103	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	139
14. Energetika	105	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009.....	139
14-1. Spotřeba paliv a energie	105	23. Kultura	140
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	105	23-1. Vybrané ukazatele kultury.....	140
15. Stavebnictví, bytová výstavba	106	24. Kriminalita, nehody	141
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení	106	24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	141
15-2. Bytová výstavba	107	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	142
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	108	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	142
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	108	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009.....	143
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	109	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	143
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	109	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	144
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	110	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	145
16. Cestovní ruch	111	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	146
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	111	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009.....	146
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	112	25. Volby	147
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	113	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	147
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009.....	114	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	147
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	115	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	148
17. Doprava	116	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji	149
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	116	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	149
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009.....	117	25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů	150
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009.....	117	26. Správní obvody, obce	151
18. Informační a komunikační technologie	118	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	151
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	118	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	152
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	119	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	153
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	119	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	154
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	120	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	155
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	120	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	156
19. Věda a výzkum	121	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	157
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	121	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	158
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009	122	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	159
20. Vzdělávání	123	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	160
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010	123	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009	161
20-1. Školy podle typu	125	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009	162
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	126	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009.....	164
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	127	27. Územní srovnání	170
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	128	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	170
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	128	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	178
21. Zdravotnictví	129	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod	180
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví	129	Metodické vysvětlivky	183
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	130	Informace o kraji na internetu	211
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	131	Zkratky krajů a okresů	214
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	132	Kartogramy	215
22. Sociální zabezpečení	133	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	133		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	134		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory... ..	135		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	135		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	136		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Královéhradeckého kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Královéhradeckém kraji.....	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji (průměr let 2005 – 2009).....	215
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji (průměr let 2005 – 2009).....	215
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009	216
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009.....	216
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030.....	217
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	217
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	218
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009.....	218
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	219
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	219
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009.....	220
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	220
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009.....	221
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009.....	221
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009.....	222
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009.....	222
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	223
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	223
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	224
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010.....	224
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009.....	49
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	64
Graf 4 Živě narození podle věku matky v Královéhradeckém kraji (1991, 2000, 2009)	65
Graf 5 Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji, 1994 – 2009.....	65
Graf 6 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100.....	72
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009.....	76
Graf 8 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008.....	81
Graf 9 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji.....	100
Graf 10 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby).....	102
Graf 11 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	110
Graf 12 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	137
Graf 13 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů.....	182

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 až 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2009
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2009
16-105. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009
16-106. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
18-104. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2009
18-105. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2009
18-106. Informační technologie ve školství podle krajů
18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009
19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009
19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2009
19-105. Patenty udělené v ČR národním přihlašovatelům podle krajů a roku přidělení
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009*)
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2009
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle krajů v roce 2009
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2009
24-106. Požáry podle krajů v roce 2009
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané hlasy za vybrané volební strany podle krajů
25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů
25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů v %
25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů
25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2009
26-102. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009
27-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2007 – 2009

CONTENTS

Introduction.....	5	7. Prices.....	73
The best ... of the Královéhradecký Region.....	17	7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009	73
Characteristics of the Královéhradecký Region.....	21	7-2. Average prices of selected real estate types.....	74
1. Basic characteristic, districts	23	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	74
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	23	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009	75
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009	26	7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009	76
1-3. Selected indicators: District of Hradec Králové	34	8. Living conditions	77
1-4. Selected indicators: District of Jičín	35	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	77
1-5. Selected indicators: District of Náchod	36	9. Labour market	78
1-6. Selected indicators: District of Rychnov nad Kněžnou	37	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	78
1-7. Selected indicators: District of Trutnov	38	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	78
2. Area and climate.....	39	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	79
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	39	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment	79
2-2. Land use.....	41	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	80
2-3. Land use: by district, 31 December 2009	41	9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	81
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009	42	9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	82
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations	43	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE	83
2-6. Extremes of weather elements.....	43	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	84
3. Environment.....	44	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	85
3-1. Protected areas.....	44	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009	87
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009	45	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	87
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office	45	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009	88
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	46	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009	89
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	46	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009	89
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	47	10. Organizational statistics	90
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person	48	10-1. Businesses: by selected legal form.....	90
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	50	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity	90
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009	51	10-3. Businesses: by number of employees.....	91
3-10. Generation of municipal waste	52	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	91
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	52	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units	92
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	53	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009	93
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	53	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009	94
4. Population	54	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009	94
4-1. Basic demographic data	54	11. Agriculture	95
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	55	11-1. Summary of data on agriculture	95
4-3. Marriages	56	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	96
4-4. Divorces	56	11-3. Harvest of farm crops	97
4-5. Births	57	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare	98
4-6. Abortions	58	11-5. Fruit trees and harvest of fruit	98
4-7. Deaths: by cause of death.....	59	11-6. Livestock and livestock yields	99
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	60	11-7. Meat production: in terms of carcass weight	99
4-9. Immigrants and emigrants.....	61	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	100
4-10. Basic demographic data: by district, 2009	62	12. Forestry	101
4-11. Foreigners	66	12-1. Summary of data on forestry	101
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	66	12-2. Game stock and hunting	101
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect)	67		
5. Macroeconomic indicators	68		
5-1. Macroeconomic indicators.....	68		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section	69		
5-3. Exports: by selected countries	69		
6. Territorial budget.....	70		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities	70		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities	71		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	72		

13. Industry	102	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	139
13-1. Key industry indicators.....	102	22-9. Handicapped person card holders: by district,	
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009	103	31 December 2009	139
14. Energy	105	23. Culture	140
14-1. Consumption of fuels and energy	105	23-1. Selected culture indicators	140
14-2. Consumption of fuels and energy: by point		24. Crime, accidents	141
of consumption	105	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents	
15. Construction, Housing construction	106	and fires	141
15-1. Construction, Building permits granted	106	24-2. Crime: by district, 2009.....	142
15-2. Housing construction	107	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	142
15-3. Construction work: by location of site, by district,		24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and	
2009.....	108	district, 2009.....	143
15-4. Building permits granted: by district, 2009	108	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within	
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009	109	30 days of the accident: by district, 2009	143
15-6. Housing construction: by district, 2009	109	24-6. Fires: by economic activity	144
15-7. Dwellings in completed constructions for housing:		24-7. Fires: by cause	145
by district, 2009	110	24-8. Fires: by district, 2009	146
16. Tourism	111	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service:	
16-1. Summary of data on tourism	111	by reason and district, 2009	146
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist		25. Elections	147
accommodation establishments: by category, 2009	112	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation		of Deputies of the Parliament of the CR: basic data	
establishments: by country, 2009.....	113	on voter turnout by district	147
16-4. Collective tourist accommodation establishments:		25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
by category and district, 31 December 2009	114	of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes	
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation		obtained by selected electoral parties, by district.....	147
establishments: by category and district, 2009.....	115	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of	
17. Transport	116	Deputies of the Parliament of the CR: valid votes	
17-1. Selected transport indicators.....	116	and seats obtained by electoral parties by region	148
17-2. Length of roads and motorways: by district,		25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
31 December 2009	117	of Deputies of the Parliament of the CR: elected	
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	117	deputies in region	149
18. Information and communication technology	118	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October	
18-1. Usage of information and communication		2010: basic data on voter turnout, by district.....	149
technologies	118	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October	
18-2. Information technology in public administration:		2010: seats obtained by selected electoral parties,	
by district, 2009	119	by district.....	150
18-3. Services for citizens made available by public		26. Administrative districts, municipalities	151
administration authorities: by district, 2009	119	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities	
18-4. Information technology in health institution:		with extended powers, 31 December 2009	151
by district, 2009	120	26-2. Population and vital statistics: by administrative	
18-5. Usage of information technology in health		district of municipalities with extended powers, 2009	152
institutions: by district, 2009	120	26-3. Land use: by administrative district of municipalities	
19. Science and research	121	with extended powers, 31 December 2009	153
19-1. Key R&D indicators.....	121	26-4. Unemployment: by administrative district of	
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise		municipalities with extended powers,	
sector: by district, 2009	122	31 December 2009	154
20. Education	123	26-5. Selected types of facilities in administrative districts	
Diagram of the educational system of the Czech		of municipalities with extended powers:	
Republic: school year 2009/2010		31 December 2009	155
20-1. Schools: by type.....	125	26-6. Businesses with head offices in administrative	
20-2. Nursery and basic schools: by district,		districts of municipalities with extended powers:	
school year 2009/2010	126	31 December 2009	156
20-3. Secondary schools: by district,		26-7. Housing construction and tourism: by administrative	
school year 2009/2010	127	district of municipalities with extended powers, 2009	157
20-4. Conservatoires and higher professional schools:		26-8. Basic data: by administrative district of municipalities	
by district, school year 2009/2010.....	128	with authorized municipal office, 31 December 2009	158
20-5. Students and graduates of public and private		26-9. Selected indicators: by administrative district	
universities , 2009	128	of municipalities with authorized municipal office,	
21. Health	129	31 December 2009	159
21-1. Selected health indicators	129	26-10. Basic data: by town, 31 December 2009	160
21-2. Incapacity for work due to disease or injury	130	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009	161
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009	131	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	162
21-4. Incapacity for work due to disease or injury:		26-13. Cadastral area and population by municipality	
by district, 2009	132	and administrative district of municipalities	
22. Social security	133	with extended powers, 31 December 2009	164
22-1. Selected social service indicators	133	27. Territorial comparisons	170
22-2. Pension recipients and average amount		27-1. Selected indicators: by district, 2009	170
of pensions: December.....	134	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	178
22-3. State social support benefits granted and paid	135	27-3. Selected indicators: by cohesion region	
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	135	NUTS2 Severovýchod	180
22-5. Social services provided in selected establishments:		Methodological notes	197
by district, 31 December 2009.....	136	Information on the regional websites	212
22-6. Pension recipients and average amount of pensions:		Regions and districts – abbreviations	213
by district, December 2009	137	Maps	215
22-7. State social support benefits granted:		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
by district, 2009	138		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Královéhradecký Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Královéhradecký Region.....	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Královéhradecký Region (2005–2009 average).....	215
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Královéhradecký Region (2005–2009 average).....	215
3. Unemployment rate: by municipality in the Královéhradecký Region, 31 December 2009	216
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Královéhradecký Region, 31 December 2009	216
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	217
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009.....	217
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009.....	218
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009.....	218
9. Households: by income level, 2008	219
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	219
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	220
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009.....	220
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	221
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009	221
15. Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009.....	222
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009.....	222
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009	223
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009.....	223
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	224
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010	224
Graph 1. Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2009.....	25
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	49
Graph 3. Age distribution of the population: Královéhradecký Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040.....	64
Graph 4. Live births by age of mother: Královéhradecký Region (1991, 2000, 2009).....	65
Graph 5. Deaths: by cause of death, Královéhradecký Region, 1994–2009	65
Graph 6. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100	72
Graph 7. Gross value added: by CZ-NACE, 2009	76
Graph 8. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	81
Graph 9. Harvest of selected farm crops in the Královéhradecký Region.....	100
Graph 10. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount)	102
Graph 11. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	110
Graph 12. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009	137
Graph 13. Selected indicators by cohesion regions: by region.....	182

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stag or more than 2-years return period: 2009
- 3-101. National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2009
- 3-102. Protected areas: by region, 31 December 2009
- 3-103. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-104. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-105. Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-106. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-107. Environmental protection investment: by region and by location investment
- 3-108. Emissions of main pollutants in air: by region, 2008
- 3-109. Waste generated by enterprises according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2009
- 3-110. Generation of municipal waste: by region, 2009
- 3-111. Public water-supply systems: by region, 2009
- 3-112. Public sewerage systems: by region, 2009
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2009
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009
- 4-101. Basic demographic data: by region, 2009
- 4-102. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2009
- 5-101. Gross domestic product (GDP): by region, 2009
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2008
- 5-103. Disposable Income of Households, Net: by region, 2009
- 5-104. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2009
- 5-105. Exports: by selected countries, by region, 2009
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009
- 7-101. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2009
- 7-102. Average prices of selected real estate types: by region, 2006 to 2008
- 7-103. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2009
- 7-104. Prices of selected agricultural products: by region, December 2009
- 8-101. Income and selected indicators of households in 2009 (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 8-102. Households by quintile distribution income per person in the CZ (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 9-101. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS):by region, 2009
- 9-102. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009
- 9-103. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE Rev. 2, by region, 2008
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region, 2009
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2009
- 9-107. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2009
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009
- 9-109. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2009
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009
- 9-111. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2009
- 9-112. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2009
- 10-101. Businesses: by region, 31 December 2009
- 10-102. Enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009
- 11-101. Harvest of selected farm crops: by region, 2009
- 11-102. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2009
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009
- 11-104. Livestock: by region, 1 April 2010
- 11-105. Livestock farming intensity: by region, 2009
- 11-106. Livestock yields: by region, 2009
- 11-107. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2009
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009
- 11-109. Size structure of agricultural holdings: by region, 2009
- 12-101. Selected forestry indicators: by region, 2009
- 12-102. Game stock and hunting: by region, 2009
- 13-101. Key industry indicators: by region, 2009
- 13-102. Average number of enterprises: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-104. Average registered number of employees: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-105. Average monthly gross wage: by CZ-NACE, region, 2009
- 14-101. Consumption of fuels and energy: by region, 2009
- 14-102. Consumption of fuels and energy: by point of consumption, by region, 2009
- 15-101. Construction, Building permits granted: by region, 2009
- 15-102. Housing construction: by region, 2009

16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009

17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
17-103. Transport, outputs: by region, 2009

18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
18-103. Public internet access points in libraries: by region
18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
18-106. Information technology at schools: by region
18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009

19-101. R&D Personnel: by region, 2009
19-102. Researchers: by region, 2009
19-103. R&D expenditure: by region, 2009
19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant

20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
20-104. Public and private universities: by region, 2009
20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009

21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009

22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009

23-101. Public libraries: by region, 2009
23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009

24-101. Offences: by region, 2009
24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
24-103. Traffic accidents: by region, 2009
24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
24-106. Fires: by region, 2009
24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009

25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district

26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009

27-101. Selected indicators: by region, 2009
27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

Královéhradecký kraj

Královéhradecký Region



Nej ... Královéhradeckého kraje

Nejvýše položený bod	Sněžka 1602 m n.m. pohoří Krkonoše
Nejnižše položený bod	hladina Cidliny 202 m n.m. okres Hradec Králové
Obec s největším počtem obyvatel	Hradec Králové 94 493 obyvatel okres Hradec Králové
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Kostelec 41 obyvatel okres Jičín
Obec s nejvyšším průměrným věkem	54,2 let Stárvkov 650 obyvatel okres Náchod
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,0 let Kozojedy 196 obyvatel okres Jičín
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009	34,7 °C - 23. července Meteorologická stanice Hradec Králové
Nejnižší naměřená teplota v roce 2009	-16,2 °C - 10. ledna 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 94,493 population Hradec Králové District
The least populated municipality	Kostelec 41 population Jičín District
Municipality with the highest average age	54.2 years Stárvkov 650 population Náchod District
Municipality with the lowest average age	33.0 years Kozojedy 196 population Jičín District
The highest daily maximum temperature in 2009	34.7 °C - 23 July Meteorological station Hradec Králové
The lowest daily minimum temperature in 2009	-16.2 °C - 10 January Meteorological station Hradec Králové

Administrativní členění kraje

Administrative breakdown of the region

Správní obvod ORP

Administrative districts of MEP

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| Broumov | Kostelec nad Orlicí |
| Dobruška | Nová Paka |
| Dvůr Králové nad Labem | Nové Město nad Metují |
| Hořice | Nový Bydžov |
| Hradec Králové | Náchod |
| Jaroměř | Rychnov nad Kněžnou |
| Jičín | Trutnov |
| | Vrchlabi |

- Obec s rozšířenou působností (ORP)
Municipality with extended powers (MEP)
- Obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal office (AMO)
- Správní obvod obce s POÚ
Administrative districts of municipality with AMO
- Hranice okresů
Border of districts



Města a městyse v Královéhradeckém kraji

Towns and market-towns in the Královéhradecký Region

31. 12. 2009

- Statutární města
Statutory cities
- Města
Towns
- Městyse
Market-towns
- Správní obvody obcí s rozšířenou působností
Administrative districts of municipalities with extended powers
- Obce s rozšířenou působností jsou podtrženy
Municipalities with extended powers are underlined



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. 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. 2009 představovala zemědělská půda 59 % 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 2009 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). V roce 2009 byla vyhlášena k 1. říjnu na území kraje nová národní přírodní památka Polické stěny (okres Náchod).

Ke konci roku 2009 měl Královéhradecký kraj celkem **554 402 obyvatel**, což je 5,3 % celkového počtu obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres Hradec Králové s více než 163 tisíci osobami. Naopak populačně nejmenší s 79 238 obyvateli je okres Rychnov nad Kněžnou. Hustotou 117 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. 2009 mělo **48 statut města** a 10 statut městyse. Podíl městského obyvatelstva dosáhl celkem 67,8 %. Hlavním centrem kraje je statutární město Hradec Králové s 94 493 obyvateli, druhým největším městem s 31 005 obyvateli je město Trutnov. Nejméně urbanizován je okres Jičín, kde žije i nejvíce obyvatel v obcích do 500 obyvatel (více než pětina). V kraji činil tento podíl 12,8 % obyvatel. Průměrná rozloha obce je 1 062 ha a průměrný počet obyvatel v obci dosáhl 1 238 osob.

Královéhradecký kraj měl k 31. 12. 2009 stále nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let ze všech krajů (69,5 %) a zároveň měl druhý nejvyšší podíl obyvatel ve věku nad 65 let (16,07 %) hned po Hl. m. Praze (16,09 %). Průměrný věk mužů i žen 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 2009 podílel pouze 4,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosáhl 84,3 % republikového průměru a byl mezi kraji až na 6. pozici.

Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2009 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 254,7 tisíc osob**, z toho 29 % ve zpracovatelském průmyslu, 12 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 10 % ve stavebnictví, 8 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 7 % ve vzdělávání, 4 % v zemědělství, lesnictví, rabářství a necelá 4 % v ubytování, stravování a pohostinství.

V **zemědělství** převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin (pšenice, ječmen), řepky a kukuřice, významná je též produkce cukrovky a pěstování ovoce, zejména jablek, rybízu a višní. 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 textilní výroba a výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků v roce 2009 činil 3,0 %.

V roce 2009 se v kraji v 958 statisticky sledovaných **hromadných ubytovacích zařízeních** ubytovalo přes 810 tisíc hostů, z toho cca 224 tisíc ze zahraničí, převážně z Německa (polovina), Polska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu byla necelých pět dní. Většina těchto zařízení (70 procent) je soustředěna v okrese Trutnov, na jehož území leží Krkonoše.

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

Na závěr několik nej- o Královéhradeckém kraji v mezikrajském srovnání v roce 2009:

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

nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let

nejnižší kojenecká úmrtnost

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

druhá nejvyšší naděje dožití mužů po Hl. městě Praze

druhá nejvyšší sklizeň třešní

druhý nejnižší objem tržeb z průmyslové činnosti podniků se 100 a více zaměstnanci

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

druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení

druhý nejvyšší průměrný počet přenocování a průměrná doba pobytu

druhý nejvyšší počet lékařů ambulantní péče na 10 000 obyvatel

druhá nejnižší průměrná pracovní neschopnost pro nemoc

třetí nejnižší podíl čištěných odpadních vod

třetí nejvyšší sklizeň jablek a višní

třetí nejvyšší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních

CHARACTERISTIC 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 lands rank it fifth among the Regions of the CR. As at 31 December 2009, agricultural land covered 59% 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 20.6% and as for the three remaining districts each has about 18.0%.

As at the end of 2009, the Královéhradecký Region had **554,402 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 79,238 inhabitants. With its 117 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 67.8%. The Region's main centre is the statutory town Hradec Králové with 94,493 inhabitants followed by the second largest town Trutnov with 31,005 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 1,238 inhabitants per municipality.

Of all the regions of the CR, in the Královéhradecký Region is still the highest share of inhabitants aged 15-64 (69.5%) and ranks second (right after the Capital City of Prague, 16.09%) as for the share of population aged 65+ (16.07%). 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 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 2009, when converted to GDP per inhabitant it amounts to 84.3% of national average and ranks sixth in the Czech Republic.

According to labour force sample surveys in 2009 there is a total about **254,700 employees** in Region, 29% for manufacturing, 12% for wholesale and retail trade; repair of motor vehicle, 10% on construction, 8% on human health and social work activities, 7% on education, 4% on agriculture, forestry and fishing and 4% on accommodation and food service activities.

Regarding **agriculture**, crop production focuses on cereals (wheat and barley), rape and maize, with industrial sugar beet production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. **Manufacturing** (mainly manufacture of textiles and textile products, electrical and optical equipment) prevails over the other industries. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2009 share in sales of industrial enterprises accounted for 3% of the CR's total.

In 2009, the 958 statistically monitored **collective accommodation establishments** reported 810,000 guests, including about 224,000 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 2009:

the highest point: 1602m (Sněžka, the highest peak of the Czech Republic);

the lowest percentage of population by age 15 – 64;

the lowest infant mortality;

the highest harvest of currant bushes;

the second highest 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 highest males expectation of life after the Capital City of Prague;

the second highest cherry harvested;

the second lowest industrial activity sales in industrial enterprises with 100 employees or more ;

the second lowest average monthly gross wages per employees in industrial enterprises with 100 employees or more;

the second highest number of tourist accommodation establishments;

the second highest number of overnight stays and average time of stay in tourist accommodation establishments;

the second highest number of out-patient care physicians per 10 000 inhabitants;

the second lowest average percentage of incapacity for work due to disease;

the third lowest percentage of wastewater treated;

the third highest apple, cherry and sour cherry harvested;

the third highest number of beds in tourist accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009¹⁾

	Měřicí jednotka	Královéhradecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (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	116,5 ¹⁾	133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	67,8 ¹⁾	70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	554 402	5,3	persons	Population (31 December)
cizinci		15 244	3,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,3 ¹⁾	11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1 ¹⁾	40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,5 ¹⁾	39,1		Males
ženy		42,6 ¹⁾	42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	161 496	4,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	291 241 ¹⁾	345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	254,7	5,2	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	4,0 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,9 ¹⁾	38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	54,0 ¹⁾	58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,0 ¹⁾	58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	204,6	4,9	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	19 929 ¹⁾	21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybářství		18 196 ¹⁾	17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 624 ¹⁾	21 916		Industry
stavebnictví		18 975 ¹⁾	20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	23 373	4,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 333	4,3	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,97 ¹⁾	9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		129 399	5,0		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		11 284	3,4		Business companies
fyzické osoby		104 108	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	167 510	6,6	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	501 235	6,4	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	32 552	4,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	102 828	7,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	138 209	7,2	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	71 795	3,0	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Králové- hradecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	12 685	4,1	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 942	5,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 516	3,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,7	3,7 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		958	12,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		45 192	9,8		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	810 136	6,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		223 961	3,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		17 545	5,6		Nursery schools
základní školy		43 879	5,5		Basic schools
gymnázia		7 379	5,1		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		21 372	5,8		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 512	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,3 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 811	5,0		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		3 609	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5	6,0 ¹⁾		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	202 870	4,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,145	4,184 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 661	5,1	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	155 975	5,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 743	9 803 ¹⁾	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 932	10 045 ¹⁾		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		11 435	3,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		20,6	31,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 692	4,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7	7,1 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		53	6,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		236	6,7		Severely injured persons
Požáry		1 021	5,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

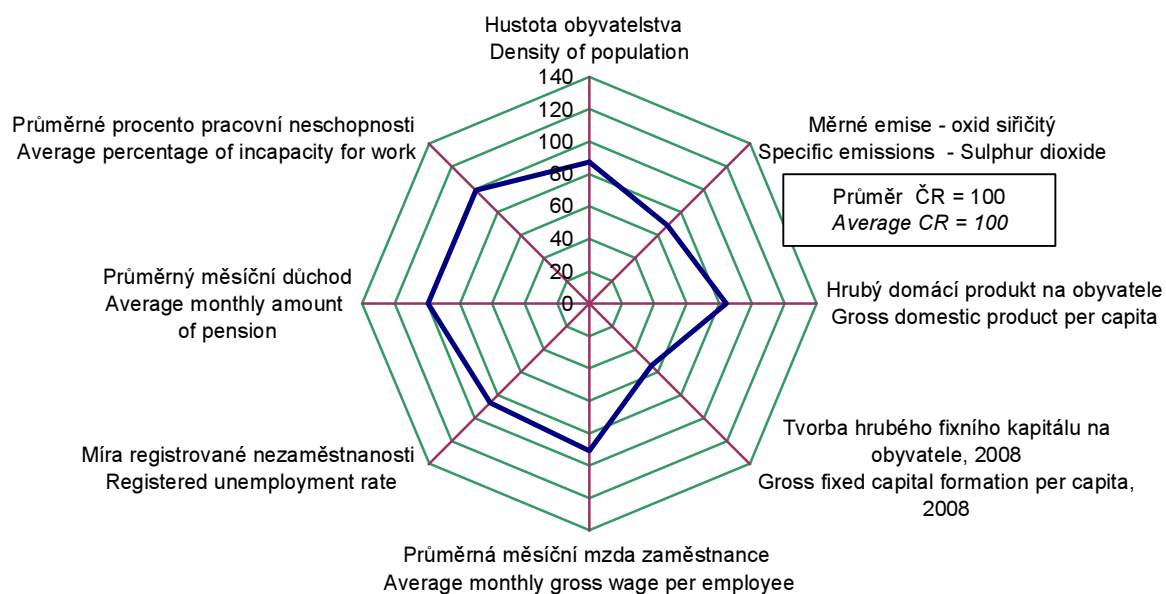
^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

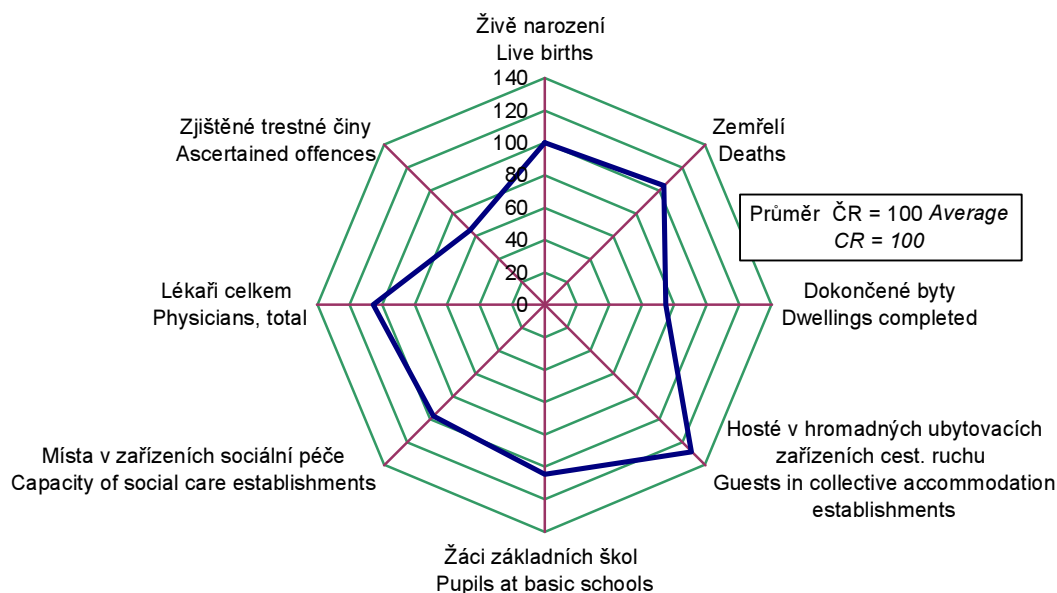
¹⁾ CR average

**Porovnání vybraných ukazatelů v Královéhradeckém kraji v roce 2009
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Královéhradecký Region in comparison
with the Czech Republic average: 2009*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 1993 - 2009

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	475 802	475 814	475 819	475 825	475 817	475 819
v tom: zemědělská půda		280 833	280 765	280 605	280 521	280 258	280 061
z toho orná		198 132	197 432	194 727	194 498	194 208	193 906
nezemědělská půda		194 969	195 048	195 214	195 304	195 559	195 758
z toho lesní pozemky		146 554	146 595	146 801	146 856	146 930	147 008
Počet obcí		446	448	448	448	448	448
z toho se statutem města		41	41	43	43	43	43
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	68,8	69,0	68,5	68,4	68,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,5	116,4	115,8	115,4	115,3	115,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1,6	1,7	1,7	1,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	2,4	2,4	2,3	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	5,5	5,5	5,2	5,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	1 942 644	631 621	600 028	720 584	651 708
OBVYATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	554 485	554 163	551 297	550 556	548 698	547 720
z toho ženy		285 810	285 253	283 125	282 437	281 771	281 158
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	554 500	553 827	550 780	549 329	548 437	547 563
ženy		285 753	284 973	282 809	282 046	281 547	281 085
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	8 117	8 603	9 386	9 269
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	106 652	100 850	90 121	88 130	86 220	84 476
z toho ženy		51 933	49 049	43 627	42 728	41 722	40 829
15 - 64	osoby	372 447	375 629	380 532	381 351	382 132	382 842
z toho ženy		187 103	188 319	190 314	190 758	191 156	191 581
65 a více	osoby	75 401	77 348	80 127	79 848	80 085	80 245
z toho ženy		46 717	47 605	48 868	48 560	48 669	48 675
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,1	37,6	39,0	39,3	39,6	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,9	9,4	9,0	9,0	9,0	9,3
zemřelí	‰	11,4	11,1	10,5	10,5	10,4	11,0
přistěhovalí	‰	7,5	6,3	5,7	6,1	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	7,2	5,5	5,8	7,4	8,7	9,6
přirozený přírůstek	‰	0,5	-1,7	-1,5	-1,5	-1,4	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	0,3	0,8	-0,1	-1,3	-0,2	0,1
celkový přírůstek	‰	0,8	-0,9	-1,6	-2,8	-1,6	-1,6
sňatky	‰	6,6	5,4	5,5	5,2	5,0	4,8
rozvody	‰	3,3	3,3	2,8	3,0	3,3	3,0
potraty	‰	8,0	5,7	4,5	4,3	4,3	4,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	9,3	9,4	2,8	3,8	4,0	3,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	6,2	6,9	2,0	2,8	3,0	1,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	67,1	60,7	50,2	47,2	47,5	46,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	73 382	111 179	117 037	120 189	124 135
na 1 obyvatele	Kč	.	132 420	201 667	212 580	219 043	226 640
průměr ČR = 100	%	.	93,3	94,6	92,4	90,7	89,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	105,3	100,1	100,7	102,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	20 111	30 363	23 630	34 659	28 000
na 1 obyvatele	Kč	.	36 290	55 076	42 921	63 165	51 121
průměr ČR = 100	%	.	81,2	92,4	66,6	95,1	75,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
475 824	475 835	475 838	475 849	475 853	475 855	hectares	Total land area
279 811	279 532	279 279	279 074	278 792	278 441		Agricultural land
193 636	193 233	192 972	192 678	192 391	192 025		Arable land
196 013	196 303	196 560	196 776	197 060	197 414		Non-agricultural land
147 070	147 181	147 316	147 382	147 467	147 546		Forest land
448	448	448	448	448	448		Number of municipalities, total
43	43	44	48	48	48		With status of town
68,0	67,8	67,8	68,3	68,1	67,8	%	Share of town population
115,0	115,2	115,5	116,0	116,5	116,5	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
4,6	4,6	4,2	4,1	3,9	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
776 117	877 526	972 619	833 466	1 325 938	1 048 385	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
546 995	547 849	549 122	550 523	553 513	554 511	persons	Mid-year population, total
280 833	280 780	281 015	281 260	282 312	282 706		Females
547 296	548 368	549 643	552 212	554 520	554 402	persons	Population, total (31 December)
280 778	280 846	281 055	281 879	282 717	282 669		Females
9 852	11 294	13 326	15 512	16 517	15 244		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
82 758	81 394	79 829	79 367	79 228	79 811	persons	0 - 14
40 008	39 305	38 627	38 438	38 267	38 639		Females
383 816	385 321	386 995	388 608	388 434	385 465	persons	15 - 64
191 927	192 238	192 595	192 911	192 605	190 983		Females
80 722	81 653	82 819	84 237	86 858	89 126	persons	65+
48 843	49 303	49 833	50 530	51 845	53 047		Females
40,1	40,3	40,6	40,7	40,9	41,1	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,5	9,9	10,0	11,1	11,3	11,3	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,1	10,0	10,7	‰	Death
9,7	11,1	12,4	14,9	11,9	9,2	‰	Immigrants
9,2	8,6	9,7	11,2	9,1	10,0	‰	Emigrants
-1,0	-0,6	-0,4	1,0	1,3	0,6	‰	Natural increase
0,5	2,5	2,7	3,7	2,9	-0,8	‰	Net migration
-0,5	2,0	2,3	4,7	4,2	-0,2	‰	Total increase
4,8	4,9	5,0	5,4	4,9	4,4	‰	Marriages
3,3	3,1	3,1	3,2	2,7	2,9	‰	Divorces
4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	4,1	‰	Abortions
5,4	2,2	3,1	2,9	1,9	1,4	‰	Infant mortality ²⁾
3,7	1,7	2,5	2,1	1,4	0,6	‰	Neonatal mortality ³⁾
44,2	42,0	40,2	36,7	35,5	35,9	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
135 420	139 985	146 242	160 439	163 748	161 496	CZK mil.	Gross domestic product
247 572	255 518	266 319	291 430	295 834	291 241	CZK	Per capita
89,8	87,6	84,9	85,1	83,6	84,3	%	CR average = 100
105,1	105,0	103,7	106,1	101,4	94,8	%	Y-o-y change, constant prices,
29 658	25 477	24 564	26 472	25 392	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
54 220	46 504	44 734	48 085	45 874	.	CZK	Per capita
76,1	64,2	57,7	55,8	54,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	259,4	273,8	263,5	260,6	263,8	257,4
zemědělství, lesnictví a rybářství		20,5	19,8	19,6	14,0	14,7	14,2
průmysl a stavebnictví		115,9	127,2	106,1	113,5	114,0	98,6
tržní a netržní služby		122,9	126,8	137,8	133,1	135,1	144,6
Míra ekonomické aktivity zaměstnanců ⁴⁾	%	60,8	62,5	61,0	60,2	59,6	59,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	osob	188,2	168,7	171,5	172,0	220,1	216,5
zemědělství, lesnictví a rybářství	Kč	5 455	7 480	12 312	13 183	13 615	14 519
průmysl		5 521	7 229	10 825	11 761	11 619	12 196
stavebnictví		5 292	7 174	12 625	13 301	13 870	14 503
stavebnictví		6 570	8 522	13 050	14 089	13 809	14 824
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	7 306	5 674	16 644	17 433	20 497	22 146
dosažitelní	
ženy		4 289	3 468	8 493	8 827	10 470	11 317
Volná pracovní místa	místa	4 359	5 864	5 031	3 950	2 764	2 298
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	2,58	1,99	5,89	6,30	7,30	7,89
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		74 400	73 287	108 377	111 450	116 262	121 334
z toho:							
obchodní společnosti		3 195	4 846	8 375	8 775	8 940	9 202
družstva		282	315	549	560	565	572
státní podniky		201	153	70	61	58	52
živnostníci		61 809	54 902	78 232	80 580	84 781	88 008
samostatně hospodařící rolníci		5 166	7 183	7 872	7 876	7 868	7 899
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	197 922	197 214	188 351	182 130	177 876	171 488
z toho: obiloviny celkem		92 448	93 583	95 131	93 425	96 545	91 278
brambory celkem		3 942	2 863	2 812	1 998	1 526	1 399
řepka		.	16 145	17 723	21 152	18 108	17 880
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	435 534	447 318	414 515	465 408	426 602	383 764
brambory celkem	t	95 350	47 540	53 501	37 634	33 869	26 245
řepka	t	26 523	49 801	47 477	64 981	41 212	31 552
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,69	4,77	4,34	5,01	4,42	4,18
brambory celkem	t	24,20	15,95	19,02	18,92	22,19	18,77
řepka	t	2,31	2,95	2,70	3,09	2,28	1,76
(k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	168 094	162 805	121 287,68	113 570	111 365	109 305
prasata celkem	kusy	301 662	306 069	257 447	264 116	243 983	239 151
drůbež celkem	kusy	1 634 935	1 835 799	1 873 447	1 751 434	1 957 410	1 774 185
ovce celkem	kusy	13 912	10 747	5 861	6 457	6 844	7 096
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	49,5	46,4	45,5	44,5
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	139,5	143,1	132,2	129,7

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělské podnikatele

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
LABOUR MARKET							
251,0	257,0	262,4	265,2	265,1	254,7	persons	Employed, total
15,3	12,6	10,3	10,8	10,3	10,3		Agriculture, forestry and fishing
99,0	110,9	109,4	114,9	121,0	106,8		Industry and Construction
136,7	133,5	142,7	139,5	133,7	137,2		Market and non-market services
57,9	58,0	59,3	58,7	58,2	58,0	%	Participation rate
213,2	209,9	207,6	209,9	204,6	.	thousand	of employees ⁴⁾
15 478	16 217	17 179	18 280	19 929	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 351	14 277	15 003	16 192	18 196	.		Agriculture, forestry and fishing
15 677	16 260	17 408	18 775	20 624	.		Industry
15 915	16 005	16 759	18 261	18 975	.		Construction
Unemployment (31 December)⁵⁾							
22 526	21 989	19 298	14 499	14 728	23 373	persons	Registered job applicants, total
21 277	20 840	18 305	13 681	14 078	22 958		Available
11 488	11 375	10 283	7 723	7 605	10 963		Females
2 075	2 731	4 413	5 329	4 052	1 333	vacancies	Vacancies
8,28	%	Registered unemployment rate
7,67	7,33	6,32	4,70	4,81	7,97	%	Previous methodology
							New methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
122 313	123 986	125 433	127 573	130 544	129 399		Registered entities (31 December)
9 574	9 926	10 214	10 531	10 974	11 284		Business companies and partnerships
578	587	586	594	598	588		Cooperatives
39	36	33	31	31	27		State-owned enterprises
88 077	88 537	89 318	90 764	92 652	96 886		Traders
¹⁰⁾ 7 889	¹⁰⁾ 8 033	¹⁰⁾ 7 964	¹⁰⁾ 7 933	¹⁰⁾ 7 972	¹¹⁾ 2 332		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
174 018	172 232	171 050	170 848	169 156	167 510	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
95 216	94 732	92 428	93 672	94 355	92 716		Cereals, total
1 318	1 397	1 309	1 535	1 269	1 243		Potatoes, total
20 250	19 927	21 384	22 820	22 995	22 769		Rape
537 018	470 978	404 900	461 763	529 989	501 235	tonnes	Harvest ⁶⁾
30 914	38 665	30 235	39 372	32 031	32 552	tonnes	Cereals, total
76 771	59 255	66 322	70 636	69 595	74 088	tonnes	Potatoes, total
5,64	4,91	4,37	4,83	5,61	5,34	tonnes	Rape
23,46	27,68	23,10	25,67	25,25	26,18	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
3,79	2,97	3,10	3,10	3,03	3,25	tonnes	Cereals, total
							Potatoes, total
							Rape
109 527	109 004	108 973	107 678	105 882	102 828	heads	as at 1 April of the following year ⁷⁾
209 737	215 525	220 522	169 423	131 721	138 209	heads	Cattle, total
1 519 845	1 772 331	1 145 585	1 548 609	2 732 408	2 690 420	heads	Pigs, total
8 863	9 070	10 835	12 368	12 955	13 218	heads	Poultry, total
46,0	46,8	46,3	45,4	44,9	43,7	heads/100 ha	Sheep, total
118,9	124,1	127,8	98,2	77,2	81,6	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
							Pigs farming intensity ⁹⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřící jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků	.	.	.	149	154	153	166
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	63 502	70 939	65 845	71 584
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾	.	.	110	115	117	116	121
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	.	12 285	12 005	10 632	10 864
Bytová výstavba							
Zahájené byty		336	784	1 780	1 582	1 293	1 400
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3 152	3 165	5 279	5 544	5 455	5 602
Dokončené byty		1 656	657	1 404	1 419	1 671	1 270
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	.	6 930	9 707	7 833	7 263	8 020
Předpokládaná hodnota staveb		.	6 490	14 783	12 607	10 317	10 441
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	979	999	1 010	995
lůžka		.	.	45 802	45 017	45 355	45 183
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	966 028	1 018 510	1 004 370	966 265
z toho nerezidenti		.	.	246 072	317 057	266 202	287 579
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	333 759	337 599	343 096	348 626
osobní automobily		.	.	190 793	195 654	199 087	204 548
nákladní automobily		.	.	14 668	15 814	17 065	17 839
autobusy		.	.	909	859	1 004	931
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	15 994	15 909	15 933	16 027
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	60 279	58 594	57 018	55 167
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	29 440
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	20	20	18	18
žáci, denní studium		.	.	7 310	7 293	7 450	7 523
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		21 163
nástavbového studia	
žáci, denní studium		754
Vyšší odborné školy		.	.	10	10	11	11
studenti celkem	osoby	.	.	1 039	1 025	1 029	1 224
Vysoké školy		1	1	1	2	2	2
(státní občanství ČR); podle místa studia	osoby	.	.	.	6 736	7 070	7 862
KULTURA							
Divadla		9	8	20	20	20	20
Stálá kina		77	66	46	48	48	48
Muzea (včetně poboček)		41	47	61	62	62	62
Veřejné knihovny (včetně poboček)		535	590	503	502	498	498

¹²⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
159	165	166	162	160	153		Number of enterprises
81 872	87 814	89 148	94 635	88 314	71 795	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
125	128	39	42	42	41		Number of enterprises ¹³⁾
12 906	10 782	13 378	13 220	11 769	12 685	CZK mil. cur. prices	subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
1 225	1 970	2 012	2 087	2 396	1 942		Dwellings started
5 563	6 151	6 945	7 236	7 713	.		Dwellings under construction (31 Dec)
1 322	1 423	1 218	1 796	1 919	1 516		Dwellings completed
							Building permits
8 540	7 454	6 491	5 612	5 973	5 589		Building permits granted
13 315	12 544	13 544	14 950	17 912	15 738	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
966	986	985	968	941	958		Accommodation establishments, total
43 985	45 132	47 919	45 331	45 170	45 192		Beds
955 513	972 391	982 077	909 319	902 713	810 136	persons	Guests in accommodation establishments
298 781	325 271	332 840	287 933	290 150	223 961		Non-residents
							TRANSPORT
357 399	368 761	381 677	398 067	412 244	412 534		Registered vehicles (31 December)
210 608	217 732	225 840	235 186	242 488	241 661		Passenger cars
19 297	21 098	22 814	25 473	27 601	27 513		Commercial vehicles
921	898	888	883	885	865		Buses and coaches
							EDUCATION
.	304	297	294	291	294		Nursery schools
16 243	15 924	15 856	16 310	16 813	17 545	persons	Children
.	307	276	272	268	268		Basic schools
52 793	50 666	48 855	46 937	45 266	43 879	persons	Pupils, total
.	.	90	88	84	85		Secondary schools, total
29 707	29 538	29 504	29 684	29 551	29 433	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
18	18	18	20	20	20		Grammar schools
7 530	7 485	7 475	7 442	7 382	7 379		Pupils, initial study
.	.	77	75	71	72		Vocational training, excl. Foll.-up cours.
21 363	21 256	21 296	21 350	21 152	20 960		Pupils, initial study
.	.	25	25	28	27		Follow-up courses
814	797	733	892	1 017	1 094		Pupils, initial study
11	11	10	11	11	11		Higher professional schools
1 181	1 169	1 047	1 112	1 005	1 044	persons	Students, total
2	1	1	1	1	1		Universities
8 741	9 551	10 421	11 372	11 783	12 148	persons	citizens); by studyplace
							CULTURE
20	18	17	.	.	.		Theatres
48	42	42	.	.	.		Cinemas
62	56	56	.	.	.		Museums (incl. branches)
498	466	466	441	435	436		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

¹³⁾ Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+). head office in the region

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20 employees and more

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Královéhradeckého kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

	Měsíční jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	1 947	2 059	2 090	2 111	2 124
z toho v nestátních zařízeních		.	1 006	1 221	1 201	1 222	1 627
na 1 000 obyvatel		.	3,5	3,7	3,8	3,8	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	285	268	263	260	258
Nemocnice		.	14	15	15	14	14
lůžka		5 076	4 782	3 950	3 976	3 990	3 961
lékaři (lůžková část)	osoby	513	488	415	427	447	471
Odborné léčebné ústavy		.	12	13	13	15	15
lůžka		815	824	897	903	963	963
nemocné		.	4	5	5	6	6
lůžka		.	296	426	426	472	472
Lékaři v ambulanci péči	osoby	1 209	1 391	1 551	1 563	1 564	1 573
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	459	399	355	352	351	348
Samostatné ordinace praktického lékaře		.					
pro dospělé		.	231	236	237	238	239
pro děti a dorost		.	124	123	123	122	122
stomatologa		.	307	306	305	302	301
Lékárny a výdejny		.	90	111	113	120	129
Místa v jeslích		.	392	160	155	145	147
Pracovní neschopnost							
nemocensky pojištěných	osoby	255 401	267 644	236 496	233 514	230 531	226 860
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,556	6,495	6,606	7,010	7,032	6,982
pro nemoc		4,871	5,931	5,997	6,383	6,340	6,296
pro pracovní úrazy		0,241	0,247	0,271	0,265	0,292	0,280
pro ostatní úrazy		0,444	0,318	0,338	0,361	0,400	0,405
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	58	60	60	63
místa		.	.	3 922	3 996	4 077	4 122
Příjemci důchodů celkem	osoby	137 857	138 370	143 073	144 002	143 973	144 913
z toho starobních plných		.	74 606	74 489	75 267	74 316	74 501
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 697	3 670	6 129	6 645	6 661	6 892
starobní plný		.	3 703	6 187	6 699	6 725	6 968
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		15 362	14 170	13 394	12 978	13 307	12 691
na 1 000 obyvatel		27,7	25,6	24,3	23,6	24,3	23,2
Dopravní nehody		.	.	10 648	9 023	9 087	9 362
usmrcení	osoby	.	.	83	80	102	91
těžce zranění	osoby	.	.	331	386	339	359
lehce zranění	osoby	.	.	1 357	1 410	1 362	1 411
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	374	416	431	445
Požáry		.	.	834	721	888	1 222

¹⁶⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Královéhradecký Region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH¹⁶⁾
						<i>ftt equiv.</i>	
2 151	2 186	2 180	2 464	2 450	2 512	<i>persons</i>	Physicians, total
1 642	1 670	1 665	1 795	1 773	1 811		<i>In non-state establishments</i>
3,9	4,0	4,0	4,5	4,4	4,5		<i>Per 1 000 population</i>
254	251	252	223	226	221	<i>persons</i>	Population per physician
12	12	11	11	11	10		Hospitals
3 728	3 720	3 685	3 645	3 634	3 609		Beds
441	444	445	563	563	561	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
15	14	14	14	14	14		Specialized therapeutic institutions
1 072	1 007	1 007	996	996	1 056		Beds
5	5	5	5	5	5		<i>for long-term patients</i>
459	458	458	458	458	458		Beds
1 615	1 645	1 639	1 747	1 762	1 822	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
339	333	335	315	314	304	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
239	244	242	239	239	240		<i>For adults</i>
121	121	119	117	116	116		<i>For children and youth</i>
300	297	300	300	297	296		Stomatologists
141	142	¹⁷⁾ 156	¹⁷⁾ 159	¹⁷⁾ 159	¹⁷⁾ 159		Pharmacies and dispensaries
148	139	.	148	153	98		Creches: capacity
							Incapacity for work
222 950	220 907	221 395	219 933	216 033	202 870	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,033	6,427	5,963	5,849	5,279	4,145	%	Average incapacity for work
5,374	5,744	5,277	5,195	4,675	3,568		<i>Due to disease</i>
0,272	0,282	0,275	0,268	0,260	0,260		<i>Due to industrial injury</i>
0,387	0,400	0,411	0,386	0,345	0,377		<i>Due to other injury</i>
							SOCIAL SECURITY
66	65	66	¹⁸⁾ 67	¹⁸⁾ 147	¹⁸⁾ 155		Social care establishments, total
4 326	4 195	4 197	¹⁸⁾ 3 893	¹⁸⁾ 3 711	¹⁸⁾ 3 661		Beds
146 737	147 774	149 651	151 779	153 919	155 975	<i>persons</i>	Pension recipients, total
75 963	76 914	78 448	80 373	82 742	85 565		Old-age pensions
7 069	7 517	7 949	8 496	9 362	9 743	CZK	Average monthly level of pension, total
7 162	7 631	8 066	8 624	9 523	9 932		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
12 572	11 674	11 521	13 601	12 511	11 435		Ascertained offences
23,0	21,3	21,0	24,7	22,6	20,6		<i>Per 1 000 population</i>
10 180	10 094	9 085	8 696	7 382	¹⁹⁾ 3 692		Traffic accidents
76	55	65	48	57	53	<i>persons</i>	Killed persons
354	332	236	273	221	236	<i>persons</i>	Severely injured
1 369	1 363	1 302	1 330	1 273	1 215	<i>persons</i>	Lightly injured
456	479	423	408	340	¹⁹⁾ 229	CZK mil.	Property damage
1 000	863	890	947	959	1 021		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

¹⁹⁾ Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

1-3. Vybrané ukazatele za okres Hradec Králové^{*)}Selected indicators: District of Hradec Králové^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	161 349	162 377	163 011	persons	Population ¹⁾
ženy		83 111	83 577	83 855		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,7	13,7	13,8	%	0 - 14
15 - 64	%	70,1	69,7	69,3	%	15 - 64
65 a více	%	16,2	16,6	16,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,5	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	39,9	40,0		Males
ženy		42,9	43,0	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 751	1 857	1 854	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 652	1 619	1 660	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 536	3 058	2 630	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 698	2 268	2 190	persons	Emigrants
Sňatky		857	829	722		Marriages
Rozvody		547	420	431		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,5	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,2	4,9	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,8	6,3	3,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 752	3 692	5 902	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 524	3 511	5 725		Available
ženy		2 002	1 920	2 764		Females
se zdravotním postižením		795	653	715		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,05	3,98	6,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 398	1 855	435	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,68	1,99	13,57		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		39 842	40 764	40 804		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		31 315	31 857	31 547		Natural persons
Zahájené byty		662	779	598		Dwellings started
Dokončené byty		771	900	542		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	96 319	107 125	91 992	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	4 639	4 969	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	12 919	12 517	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	7,5	7,3	7,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,237	4,607	3,693	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 337	44 979	45 535	persons	Pension recipients, total
starobních plných		24 215	24 889	25 525		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 669	9 559	9 960	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 857	9 780	10 213		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 007	3 202	3 028		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 165	2 674	1 315		Traffic accidents
Požáry		290	304	310		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	78 852	79 585	79 618	persons	Population ¹⁾
ženy		39 845	40 102	40 167		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,1	14,0	14,1	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,3	69,8	%	15 - 64
65 a více	%	15,4	15,6	16,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		42,5	42,6	42,7		Females
Živě narození	osoby	892	865	890	persons	Live births
Zemřelí	osoby	807	839	874	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 450	2 010	1 308	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 781	1 303	1 291	persons	Emigrants
Sňatky		416	375	312		Marriages
Rozvody		231	175	200		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	0,3	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	8,5	8,9	0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	9,6	9,3	0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 531	2 568	3 751	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 432	2 491	3 716		Available
ženy		1 337	1 376	1 746		Females
se zdravotním postižením		435	423	410		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,03	5,82	9,43	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	641	298	81	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,95	8,62	46,31		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 183	18 619	18 402		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 113	15 420	15 021		Natural persons
Zahájené byty		221	260	174		Dwellings started
Dokončené byty		240	241	135		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	99 573	79 631	73 947	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 339	2 459	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	6 377	6 108	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,699	5,179	4,024	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 856	21 248	21 574	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 219	11 615	12 023		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 443	9 308	9 677	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 487	9 369	9 757		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 772	1 668	1 570		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 346	1 171	505		Traffic accidents
Požáry		135	140	137		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

1-5. Vybrané ukazatele za okres Náchod^{*)}Selected indicators: District of Náchod^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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⁾		217	217	218		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 507	112 582	112 342	persons	Population ¹⁾
ženy		57 484	57 520	57 396		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,0	14,8	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	69,7	69,4	68,8	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,8	16,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,4		Males
ženy		42,0	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 225	1 281	1 292	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 161	1 128	1 205	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 450	1 186	1 050	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 309	1 264	1 377	persons	Emigrants
Sňatky		607	560	474		Marriages
Rozvody		355	342	314		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,4	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,3	-0,7	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	0,7	-2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 699	2 697	4 660	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 502	2 536	4 551		Available
ženy		1 410	1 341	2 115		Females
se zdravotním postižením		431	380	485		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,19	4,42	8,14	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 090	655	300	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,48	4,12	15,53		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 965	25 491	24 930		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 779	21 156	20 481		Natural persons
Zahájené byty		270	409	358		Dwellings started
Dokončené byty		226	301	218		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	111 847	102 786	98 242	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	3 562	3 679	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	9 711	9 445	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,472	6,056	4,627	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 338	31 824	32 252	persons	Pension recipients, total
starobních plných		17 423	17 882	18 519		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 378	9 225	9 592	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 434	9 307	9 701		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 706	2 715	2 522		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 475	1 168	704		Traffic accidents
Požáry		171	205	207		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	79 042	79 198	79 238	persons	Population ¹⁾
ženy		40 146	40 161	40 147		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,0	14,9	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	70,3	70,0	69,5	%	15 - 64
65 a více	%	14,7	15,1	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,8	39,1		Males
ženy		41,6	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	889	877	905	persons	Live births
Zemřelí	osoby	802	779	821	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 082	989	831	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	880	931	875	persons	Emigrants
Sňatky		420	385	359		Marriages
Rozvody		190	208	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,2	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,6	0,7	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	2,0	0,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 242	1 639	3 016	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 131	1 569	3 001		Available
ženy		728	904	1 511		Females
se zdravotním postižením		297	282	407		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	2,86	3,98	7,41	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	745	397	111	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,67	4,13	27,17		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 130	17 555	16 950		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 468	14 792	14 068		Natural persons
Zahájené byty		277	408	442		Dwellings started
Dokončené byty		183	163	243		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	87 119	80 074	65 752	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	2 585	2 646	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	6 653	6 495	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,616	5,074	4,117	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 501	21 645	21 936	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 012	11 284	11 712		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 392	9 255	9 637	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 582	9 484	9 897		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 512	1 421	1 313		Ascertained offences
Dopravní nehody		816	743	402		Traffic accidents
Požáry		131	123	132		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-7. Vybrané ukazatele za okres Trutnov^{*)}Selected indicators: District of Trutnov^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	165	164		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	120 462	120 778	120 193	persons	Population ¹⁾
ženy		61 293	61 357	61 104		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,5	14,4	14,5	%	0 - 14
15 - 64	%	71,3	71,0	70,4	%	15 - 64
65 a více	%	14,2	14,7	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		42,0	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 365	1 374	1 320	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 164	1 161	1 351	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 798	1 530	1 233	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 615	1 427	1 787	persons	Emigrants
Sňatky		664	589	554		Marriages
Rozvody		413	370	377		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,5	0,9	-4,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,2	2,6	-4,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 275	4 132	6 044	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 092	3 971	5 965		Available
ženy		2 246	2 064	2 827		Females
se zdravotním postižením		870	682	752		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,38	6,09	9,28	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 455	847	406	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,94	4,88	14,89		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 453	28 115	28 313		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 706	23 102	22 991		Natural persons
Zahájené byty		657	540	370		Dwellings started
Dokončené byty		376	314	378		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	514 461	533 097	480 203	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	3 688	3 792	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	9 606	9 314	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,573	5,942	4,656	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 747	34 223	34 678	persons	Pension recipients, total
starobních plných		16 504	17 072	17 786		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 476	9 330	9 707	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 606	9 503	9 911		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 604	3 505	3 002		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 894	1 626	766		Traffic accidents
Požáry		220	187	235		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 506 813	5 157 197	5 349 616	40,6	133	6 249
Hlavní město Praha	496	1 249 026	608 316	640 710	41,6	2 518	1
Středočeský kraj	11 015	1 247 533	616 058	631 475	40,0	113	1 145
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	64	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	127	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	221	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	82	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	145	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61	83
Jihočeský kraj	10 057	637 643	314 543	323 100	40,7	63	623
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	114	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	63	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	69	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 863	282 848	289 015	41,0	76	501
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	54	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	46	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	711	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 636	151 056	156 580	40,1	93	132
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	79	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 198	412 619	423 579	39,8	157	354
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 027	215 000	224 027	40,1	139	215
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 402	271 733	282 669	41,1	117	448
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 329	254 545	261 784	40,6	114	451
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
Vysočina	6 796	514 992	255 492	259 500	40,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 151 708	562 017	589 691	40,9	160	673
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
Olomoucký kraj	5 267	642 041	313 601	328 440	40,7	122	398
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
Zlínský kraj	3 964	591 042	288 372	302 670	40,9	149	305
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 247 373	610 997	636 376	40,4	230	299
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frýdek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	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: Královéhradecký Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	475 849	475 853	475 855	Area, total
Zemědělská půda	279 074	278 792	278 441	Agricultural land
v tom:				
orná půda	192 678	192 391	192 025	Arable land
zahrady	11 587	11 597	11 589	Gardens
ovocné sady	4 284	4 273	4 366	Orchards
trvalé travní porosty	70 523	70 530	70 461	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	1	1	1	Vineyards
Nezemědělská půda	196 776	197 060	197 414	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	147 382	147 467	147 546	Forest land
vodní plochy	7 304	7 355	7 389	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 253	9 259	9 223	Built-up areas
ostatní plochy	32 836	32 979	33 256	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009

Land use: by district, 31 December 2009

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-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	278 441	192 025	15 955	70 461	197 414	147 546	7 389	9 223	33 256
Hradec Králové	62 632	52 502	3 231	6 898	26 526	14 835	1 741	2 326	7 624
Jičín	60 530	46 089	4 071	10 370	28 135	19 197	1 362	1 834	5 742
Náchod	52 477	33 738	3 410	15 329	32 686	23 108	1 993	1 768	5 818
Rychnov nad Kněžnou	52 813	32 196	2 584	18 033	45 375	36 857	1 173	1 688	5 657
Trutnov	49 989	27 500	2 658	19 831	64 691	53 549	1 120	1 607	8 415

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

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 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Královéhradecký kraj	448	115	168	86	57	19	2	1
Hradec Králové	104	23	50	17	10	3	-	1
Jičín	111	46	39	14	9	3	-	-
Náchod	78	13	32	17	9	6	1	-
Rychnov nad Kněžnou	80	18	26	20	12	4	-	-
Trutnov	75	15	21	18	17	3	1	-

dokončení

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 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Královéhradecký kraj	554 402	15 621	55 557	58 399	108 577	169 990	51 765	94 493
Hradec Králové	163 011	3 257	16 706	12 080	18 049	18 426	-	94 493
Jičín	79 618	5 846	11 756	9 438	17 507	35 071	-	-
Náchod	112 342	1 948	11 420	10 843	16 673	50 698	20 760	-
Rychnov nad Kněžnou	79 238	2 288	8 315	13 216	24 436	30 983	-	-
Trutnov	120 193	2 282	7 360	12 822	31 912	34 812	31 005	-

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

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Královéhradecký regio.

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	-3,9	0,1	4,6	13,5	14,7	16,0	19,5	20,4	16,6	8,0	6,7	0,0	9,7
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
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	27,3	49,4	57,0	8,9	69,4	63,9	73,0	33,2	6,4	52,0	24,9	55,1	520,5
N	36,3	31,8	33,8	38,8	72,1	75,0	71,1	83,1	50,0	39,2	43,0	42,6	616,8
Sr	75,2	155,3	168,6	22,9	96,3	85,2	102,7	40,0	12,8	132,7	57,9	129,3	84,4
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
Hradec Králové (278 m n.m.)													
H	42,0	33,6	68,5	295,6	225,2	182,0	226,0	281,2	194,6	43,7	80,1	36,5	1 709,0
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	86,4	47,3	58,0	179,3	106,8	85,0	104,2	134,2	126,4	35,4	165,5	85,9	105,4

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

Sv - Average duration of sunshine in 2009

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Královéhradeckém kraji

Extremes of weather elements: Královéhradecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice Meteorological station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of 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.)								
2007	35,9	16. 7.	-8,1	22. 12.	35,0	21. 6.	17,0	27. 1.
2008	33,2	6. 9.	-10,7	17. 2.	24,3	15. 8.	4,0	7. 1.
2009	34,7	23. 7.	-16,2	10. 1.	24,0	18. 7.	17	6. 1.

3-1. Chráněná území v Královéhradeckém kraji

Protected areas: Královéhradecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	112	109	111	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	1	1	2	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	6	6	6	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	67	64	65	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	38	38	38	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	24 553	24 553	24 553	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblast ¹⁾	68 821	68 821	68 821	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	11 839	5 436	6 296	<i>Small protected areas total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	334	334	1 020	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	2 478	2 477	2 472	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	7 664	1 270	1 451	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 363	1 355	1 352	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009

Protected areas: by district, 31 December 2009

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje CR, regions	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small protected areas total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet ³⁾		Number ³⁾	
Královéhradecký kraj	1	3	111	2	6	65	38
Hradec Králové	-	-	15	-	2	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	6 296	1 020	2 472	1 451	1 352
Hradec Králové	-	-	202	-	6	166	31
Jičín	-	5 021	1 436	-	-	1 002	433
Náchod	-	37 145	3 613	1 020	2 015	22	557
Rychnov nad Kněžnou	-	22 800	493	-	116	56	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⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

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

Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office:

Královéhradecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
Celkem				Total
	Investice Investment			
	737 911	1 372 396	1 002 341	
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	86 584	22 206	5 030	climate
nakládání s odpadními vodami	259 874	812 354	678 405	Wastewater management
nakládání s odpady	308 287	349 676	189 258	Waste management
ostatní	83 166	188 160	129 648	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 822 542	1 952 548	2 294 413	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	41 067	27 442	22 794	climate
nakládání s odpadními vodami	341 948	429 102	483 712	Wastewater management
nakládání s odpady	1 341 968	1 423 564	1 707 280	Waste management
ostatní	97 559	72 440	80 627	Other

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009

Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

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		Investment	
Královéhradecký kraj	1 002 341	5 030	678 405	189 258	129 648
Hradec Králové	357 390	i.d.	74 445	164 553	i.d.
Jičín	327 917	i.d.	319 593	4 398	i.d.
Náchod	87 197	i.d.	80 245	757	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	24 942	895	11 390	7 950	4 707
Trutnov	204 895	i.d.	192 732	11 600	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Královéhradecký kraj	2 294 413	22 794	483 712	1 707 280	80 627
Hradec Králové	1 523 397	6 330	288 406	1 182 357	46 304
Jičín	201 345	6 578	48 293	139 176	7 298
Náchod	184 891	2 559	81 880	94 268	6 184
Rychnov nad Kněžnou	132 920	1 779	30 980	92 479	7 682
Trutnov	251 860	5 548	34 153	199 000	13 159

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Královéhradeckém kraji

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
REZZO 1				
Emise tuhé	311,7	291,0	234,2	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	5 611,9	5 429,6	4 857,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	1 633,2	1 516,8	1 611,1	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	814,1	674,2	572,7	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 890,6	1 997,8	1 960,3	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	8 140,8	7 748,3	7 237,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 528,1	2 359,9	2 189,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	7 775,6	7 245,3	7 059,8	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	3 443,4	3 549,5	3 429,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	8 172,2	7 781,9	7 269,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	9 546,4	9 417,8	9 065,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	20 131,5	19 612,1	18 342,1	Carbon monoxide

*) data byla převzata dne 1. 9. 2010

*)Data were received on 1 September 2010

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008^{*)}Emissions of main pollutants in air: by district, 2008^{*)}

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	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	234,2	1 960,3	4 857,3	7 237,1	1 611,1	2 189,8	572,7	7 059,8
Hradec Králové	20,2	204,7	197,3	507,3	95,0	209,7	106,8	1 019,5
Jičín	20,0	269,2	9,8	573,6	41,3	166,8	40,5	1 351,9
Náchod	10,2	287,9	958,6	1 485,0	248,4	372,3	15,3	1 568,6
Rychnov n. Kněžnou	97,4	353,0	690,9	1 154,4	249,9	344,3	216,2	1 520,7
Trutnov	86,4	616,4	3 000,7	3 516,8	976,5	1 096,7	193,9	1 599,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Královéhradecký kraj	0,0	0,4	1,0	1,5	0,3	0,5	0,1	1,5
Hradec Králové	0,0	0,2	0,2	0,6	0,1	0,2	0,1	1,1
Jičín	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	1,5
Náchod	0,0	0,3	1,1	1,7	0,3	0,4	0,0	1,8
Rychnov n. Kněžnou	0,1	0,4	0,7	1,2	0,3	0,4	0,2	1,5
Trutnov	0,1	0,5	2,6	3,1	0,9	1,0	0,2	1,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Královéhradecký kraj	0,4	3,5	8,8	13,1	2,9	4,0	1,0	12,8
Hradec Králové	0,1	1,3	1,2	3,1	0,6	1,3	0,7	6,3
Jičín	0,3	3,4	0,1	7,3	0,5	2,1	0,5	17,1
Náchod	0,1	2,6	8,5	13,2	2,2	3,3	0,1	13,9
Rychnov n. Kněžnou	1,2	4,5	8,7	14,6	3,2	4,3	2,7	19,2
Trutnov	0,7	5,1	24,9	29,1	8,1	9,1	1,6	13,2

*) data byla převzata dne 1. 9. 2010

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

*) Data were received on 1 September 2010

1) The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Královéhradeckém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Královéhradecký Region

v t				Tonnes
Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	486 984	458 808	337 235	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	18 402	7 005	8 936	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	370	327	477	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	222 073	207 094	148 213	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	33 287	33 684	36 375	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 648	2 608	2 504	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	0	0	0	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 868	5 818	5 430	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	95	58	57	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	402	299	315	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 331	2 857	4 248	<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	1 173	4 566	4 135	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	1 000	929	877	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	0	0	0	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	1 279	874	438	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	161	178	178	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	9 084	10 167	8 211	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	63 816	57 329	27 897	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	34 003	27 863	5 312	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	20 478	30 743	20 629	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 240	1 030	502	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 248	5 138	5 097	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	13 491	12 369	10 167	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 925	8 192	13 561	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	334	73	41	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	989	1 169	1 070	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 053	964	844	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	167	188	323	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	689	1 009	551	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Královéhradeckém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Královéhradecký Region

dokončení

End of Table

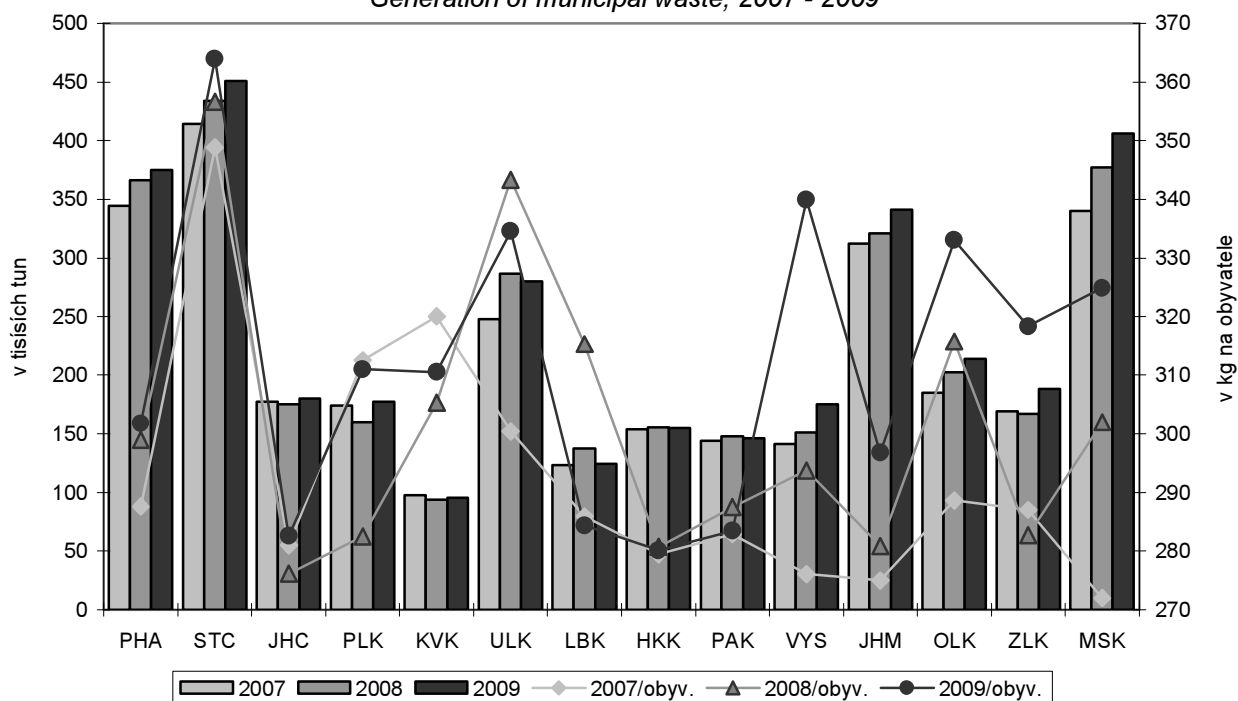
v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a	75 341	80 602	62 607	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	18 884	17 562	31 502	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	56 457	63 040	31 105	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	156 104	149 462	106 200	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 809	2 958	4 090	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	705	3 447	629	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	492	579	865	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	0	0	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	2 873	4 056	4 288	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	35	33	i.d.	Other service activities

Produkce komunálního odpadu, 2007 - 2009

Generation of municipal waste, 2007 - 2009



3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku⁷⁾ v Královéhradeckém kraji
Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person⁷⁾:
Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 467 004	1 493 284	1 442 962	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	173 226	192 064	151 124	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	2 620	1 469	7 666	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	426 893	481 844	453 546	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	102 329	80 919	53 219	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	941	836	1 847	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 647	6 889	2 255	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 364 674	1 412 365	1 389 743	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	173 226	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	1 680	633	5 819	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	424 246	474 955	451 291	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

⁷⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

⁷⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009¹⁾ v Královéhradeckém kraji
Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009¹⁾ :
Královéhradecký Region

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	1 442 962	53 219	1 389 743	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	266 503	9 246	257 257	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	2 670	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	174 063	550	173 513	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	79 317	7 265	72 053	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	511 053	21 175	489 878	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	453 546	2 255	451 291	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	51 665	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	4 996	1 846	3 150	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	665 406	22 798	642 608	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	57 851	-	57 851	<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 use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	330 444	16 217	314 227	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	16 104	-	16 104	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	5 578	i.d.	i.d.	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	173 345	-	173 345	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	21 855	-	21 855	<i>Composting (N13)</i>

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

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

3-10. Produkce komunálního odpadu v Královéhradeckém kraji

Generation of municipal waste: Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	153 837	155 391	155 336	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	116 289	107 414	114 349	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	6 503	11 973	9 476	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	29 389	33 258	29 825	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 656	2 747	1 686	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	279	281	280	Municipal waste per capita (kg)

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public water-supply and sewerage systems: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody Water-supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	501 841	505 389	508 027	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,2	91,3	91,6	(%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	34 044	33 461	33 085	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	26 192	25 337	24 704	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	16 702	16 238	16 254	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	401 732	404 511	404 843	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	365 035	361 310	367 499	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	73,0	73,1	73,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 992	24 874	25 204	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	23 258	23 123	23 035	Wastewater treated (excl. precipitated water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,1	93,0	91,4	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Královéhradeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	105	110	124	WWTPs total
v tom:				
mechanické	2	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	103	109	123	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	24	26	28	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	15	22	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	238 655	234 744	232 308	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Královéhradeckém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Královéhradecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	7 612	7 636	7 947	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	2 872	3 048	3 138	Direct application and land reclamation
kompostování	2 780	3 746	4 017	Composting
skládování	915	203	102	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	1 045	639	690	Other method

4-1. Základní demografické údaje v Královéhradeckém kraji

Basic demographic data: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	550 523	553 513	554 511	Mid-year population
v tom: muži	269 263	271 201	271 805	Males
ženy	281 260	282 312	282 706	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	552 212	554 520	554 402	Population (31 December)
v tom: muži	270 333	271 803	271 733	Males
ženy	281 879	282 717	282 669	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	79 367	79 228	79 811	0 - 14
15 - 64	388 608	388 434	385 465	15 - 64
65 a více	84 237	86 858	89 126	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,4	14,3	14,4	0 - 14
15 - 64	70,4	70,0	69,5	15 - 64
65 a více	15,3	15,7	16,1	65+
Sňatky	2 964	2 738	2 421	Marriages
Rozvody	1 736	1 515	1 597	Divorces
Narození celkem	6 138	6 268	6 284	Births, total
v tom: živě	6 122	6 254	6 261	Live births
mrtvě	16	14	23	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 144	2 245	2 429	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	398	431	481	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 250	2 228	2 256	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 546	1 358	1 401	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 586	5 526	5 911	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	12	9	Infant deaths
do 28 dnů	13	9	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	536	728	350	Natural increase
Přistěhovalí	8 208	6 595	5 086	Immigrants
Vystěhovalí	6 175	5 015	5 554	Emigrants
Přírůstek stěhováním	2 033	1 580	-468	Net migration
Celkový přírůstek	2 569	2 308	-118	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	4,9	4,4	Marriages
rozvody	3,2	2,7	2,9	Divorces
živě narození	11,1	11,3	11,3	Live births
potraty	4,1	4,0	4,1	Abortions
zemřelí	10,1	10,0	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	1,0	1,3	0,6	Natural increase
přistěhovalí	14,9	11,9	9,2	Immigrants
vystěhovalí	11,2	9,1	10,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	3,7	2,9	-0,8	Net migration
celkový přírůstek	4,7	4,2	-0,2	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	58,6	55,3	66,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,7	35,5	35,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	25,2	21,7	22,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,6	2,2	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,9	1,9	1,4	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,1	1,4	0,6	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,3	104,0	104,0	Females per 100 males (31 December)

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

Distribution of the population: by sex and age (31 December), Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Celkem	552 212	554 520	554 402	Total
v tom ve věku:				By age:
0	6 100	6 248	6 259	0
1 - 4	21 122	22 188	23 329	1 - 4
5 - 9	24 619	24 778	25 002	5 - 9
10 - 14	27 526	26 014	25 221	10 - 14
15 - 19	34 515	34 121	32 904	15 - 19
20 - 24	36 682	36 721	36 343	20 - 24
25 - 29	41 109	39 319	37 885	25 - 29
30 - 34	48 098	48 189	46 598	30 - 34
35 - 39	38 954	41 266	43 660	35 - 39
40 - 44	36 342	36 139	35 901	40 - 44
45 - 49	32 792	33 289	34 296	45 - 49
50 - 54	40 251	38 783	36 797	50 - 54
55 - 59	42 068	41 654	41 581	55 - 59
60 - 64	37 797	38 953	39 500	60 - 64
65 - 69	25 259	27 270	29 236	65 - 69
70 - 74	20 262	20 025	20 042	70 - 74
75 - 79	18 796	18 712	18 452	75 - 79
80 - 84	12 878	13 065	13 191	80 - 84
85 - 89	5 402	6 258	6 599	85 - 89
90 - 94	1 247	1 112	1 168	90 - 94
95 a více	393	416	438	95+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,1	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	106,1	109,6	111,7	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	270 333	271 803	271 733	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	40 929	40 961	41 172	0 - 14
15 - 64	195 697	195 829	194 482	15 - 64
65 a více	33 707	35 013	36 079	65+
Průměrný věk	39,1	39,3	39,5	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	82,4	85,5	87,6	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,81	75,02	75,11	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,50	31,72	31,70	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,35	15,50	15,48	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	281 879	282 717	282 669	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	38 438	38 267	38 639	0 - 14
15 - 64	192 911	192 605	190 983	15 - 64
65 a více	50 530	51 845	53 047	65+
Průměrný věk	42,3	42,4	42,6	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	131,5	135,5	137,3	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,05	80,44	80,57	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,10	36,33	36,36	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,13	18,39	18,52	Life expectancy at age 65 (two-year period)

4-3. Sňatky v Královéhradeckém kraji

Marriages: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	2 964	2 738	2 421	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 118	2 001	1 738	<i>Single man</i>
svobodné	2 166	1 974	1 759	<i>Single woman</i>
rozvedení	808	703	655	<i>Divorced man</i>
rozvedené	755	729	632	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	38	34	28	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	43	35	30	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 118	2 001	1 738	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 166	1 974	1 759	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 843	1 713	1 532	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	740	620	588	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	686	670	570	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	106	117	95	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	112	94	92	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,7	34,0	34,4	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,6	31,0	31,5	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,8	30,3	30,4	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,1	27,4	27,6	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Královéhradeckém kraji

Divorces: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 736	1 515	1 597	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	326	274	299	<i>0 - 4</i>
5 - 9	363	312	326	<i>5 - 9</i>
10 - 14	293	235	269	<i>10 - 14</i>
15 a více	754	694	703	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	704	616	625	<i>None</i>
jedno	562	491	522	<i>One</i>
dvě	413	374	404	<i>Two</i>
tři a více	57	34	46	<i>Three and more</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 386	1 210	1 293	<i>Males: first</i>
druhý	307	266	273	<i>second</i>
třetí a další	43	39	31	<i>third and further</i>
ženy: první	1 401	1 220	1 286	<i>Females: first</i>
druhý	303	268	275	<i>second</i>
třetí a další	32	27	36	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,0	41,6	41,5	<i>Males</i>
ženy	38,3	38,9	38,7	<i>Females</i>

4-5. Narození v Královéhradeckém kraji

Births: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	6 138	6 268	6 284	Births, total
z toho mrtvě	16	14	23	Stillbirths
Živě narození	6 122	6 254	6 261	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 146	3 204	3 158	Males
ženy	2 976	3 050	3 103	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 735	2 804	2 810	First
druhé	2 341	2 463	2 467	Second
třetí	772	726	719	Third
čtvrté a další	274	261	265	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	1	- 14
15 - 17	42	47	40	15 - 17
18 - 19	134	127	127	18 - 19
20 - 24	877	908	859	20 - 24
25 - 29	2 346	2 090	2 050	25 - 29
30 - 34	2 035	2 350	2 279	30 - 34
35 - 39	595	646	783	35 - 39
40 a více	93	86	122	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 654	1 783	1 970	Single
vdané	3 978	4 009	3 832	Married
rozvedené	468	447	443	Divorced
ovdovělé	22	15	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	120	123	127	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,0	35,9	38,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,6	29,9	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,3	27,4	27,7	First child
druháho dítěte	30,1	30,7	30,8	Second child
třetího dítěte	32,8	33,2	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,492	1,528	1,559	Total fertility rate

4-6. Potraty v Královéhradeckém kraji

Abortions: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	2 250	2 228	2 256	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	624	765	793	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	1 546	1 358	1 401	<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 097	1 015	1 056	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	449	343	345	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	80	105	62	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	281	313	318	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,567	0,564	0,570	<i>Total abortion rate</i>

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji

Deaths: by cause of death, Královéhradecký Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	5 586	5 526	5 911	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	53	49	76	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 445	1 509	1 492	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 430	1 483	1 479	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	108	117	130	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	46	48	58	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	296	309	288	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	99	95	80	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	78	99	104	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	7	9	9	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	107	103	113	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	8	7	4	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	71	42	34	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 937	2 843	3 145	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	395	348	340	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	941	997	1 109	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	798	715	779	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	289	317	370	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	126	152	161	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	212	192	182	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	5	6	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	7	2	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	65	56	59	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	7	6	2	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	11	6	5	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	66	72	81	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	301	308	331	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	82	66	101	Suicides

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

Deaths: by sex, age and selected cause of death, Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	2 725	2 710	2 927	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	14	13	7	0 - 14
15 - 29	36	43	42	15 - 29
30 - 49	162	142	147	30 - 49
50 - 59	315	330	321	50 - 59
60 - 69	599	599	673	60 - 69
70 - 79	778	769	759	70 - 79
80 - 89	710	709	856	80 - 89
90 a více	111	105	122	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	772	821	851	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	46	37	40	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	41	18	19	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 282	1 252	1 385	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	147	159	200	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	113	110	100	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	35	24	24	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	37	35	43	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	212	206	229	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 861	2 816	2 984	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	11	9	5	0 - 14
15 - 29	10	9	15	15 - 29
30 - 49	73	64	71	30 - 49
50 - 59	162	170	151	50 - 59
60 - 69	316	337	343	60 - 69
70 - 79	702	691	659	70 - 79
80 - 89	1 221	1 221	1 394	80 - 89
90 a více	366	315	346	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	673	688	641	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	61	66	73	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	30	24	15	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 655	1 591	1 760	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	142	158	170	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	99	82	82	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	30	32	35	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	29	37	38	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	89	102	102	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Královéhradeckém kraji

Immigrants and emigrants: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	8 208	6 595	5 086	Immigrants, total
v tom: muži	4 626	3 586	2 687	Males
ženy	3 582	3 009	2 399	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	810	849	754	0 - 14
15 - 64	7 171	5 472	4 105	15 - 64
65 a více	227	274	227	65+
z toho z ciziny	4 275	2 472	1 051	From abroad
Vystěhovalí celkem	6 175	5 015	5 554	Emigrants, total
v tom: muži	3 302	2 610	2 988	Males
ženy	2 873	2 405	2 566	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	738	672	665	0 - 14
15 - 64	5 230	4 144	4 687	15 - 64
65 a více	207	199	202	65+
z toho do ciziny	756	112	1 161	Abroad
Přírůstek stěhování celkem	2 033	1 580	-468	Net migration, total
v tom: muži	1 324	976	-301	Males
ženy	709	604	-167	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	72	177	89	0 - 14
15 - 64	1 941	1 328	-582	15 - 64
65 a více	20	75	25	65+
z toho s cizinou	3 519	2 360	-110	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 316	9 225	8 466	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	4 505	4 446	4 038	Males
ženy	4 811	4 779	4 428	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 963	1 981	1 974	0 - 14
15 - 64	6 894	6 801	6 044	15 - 64
65 a více	459	443	448	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 108	2 178	1 966	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	7 208	7 047	6 500	Among municipalities of districts
CZ0521	1 695	1 618	1 519	
CZ0522	1 199	1 208	1 031	
CZ0523	1 537	1 591	1 422	
CZ0524	1 182	1 073	1 012	
CZ0525	1 595	1 557	1 516	

OBYVATELSTVO

4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
		Hradec Králové	Jičín
Střední stav obyvatelstva	554 511	162 761	79 515
v tom: muži	271 805	78 994	39 413
ženy	282 706	83 767	40 102
Stav obyvatel k 31. 12.	554 402	163 011	79 618
v tom: muži	271 733	79 156	39 451
ženy	282 669	83 855	40 167
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0 - 14	79 811	22 503	11 231
15 - 64	385 465	112 914	55 611
65 a více	89 126	27 594	12 776
z toho ženy ve věku			
0 - 14	38 639	10 889	5 451
15 - 64	190 983	56 678	27 019
65 a více	53 047	16 288	7 697
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,1	41,6	41,1
muži	39,5	40,0	39,5
ženy	42,6	43,1	42,7
Index stáří (k 31. 12.)	111,7	122,6	113,8
muži	87,6	97,3	87,9
ženy	137,3	149,6	141,2
Naděje dožití při narození v období 2005-2009			
muži	75,11	75,83	73,81
ženy	80,57	80,79	80,34
Sňatky	2 421	722	312
Rozvody	1 597	431	200
Narození celkem	6 284	1 863	892
v tom: živě	6 261	1 854	890
mrtvě	23	9	2
Potraty celkem	2 256	758	289
z toho umělá přerušení těhotenství	1 401	441	186
Zemřelí celkem	5 911	1 660	874
z toho: do 1 roku	9	1	2
do 28 dnů	4	1	-
Přirozený přírůstek	350	194	16
Přistěhovalí	5 086	2 630	1 308
Vystěhovalí	5 554	2 190	1 291
Přírůstek stěhováním	-468	440	17
Celkový přírůstek	-118	634	33
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,4	4,4	3,9
rozvody	2,9	2,6	2,5
živě narození	11,3	11,4	11,2
potraty	4,1	4,7	3,6
zemřelí	10,7	10,2	11,0
přirozený přírůstek	0,6	1,2	0,2
přistěhovalí	9,2	16,2	16,4
vystěhovalí	10,0	13,5	16,2
přírůstek stěhováním	-0,8	2,7	0,2
celkový přírůstek	-0,2	3,9	0,4
Rozvody na 100 sňatků	66,0	59,7	64,1
Potraty na 100 narozených	35,9	40,7	32,4
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,3	23,7	20,9
Mrtvorozenost	3,7	4,8	2,2
Kojenecká úmrtnost	1,4	0,5	2,2
Novorozenecká úmrtnost	0,6	0,5	-

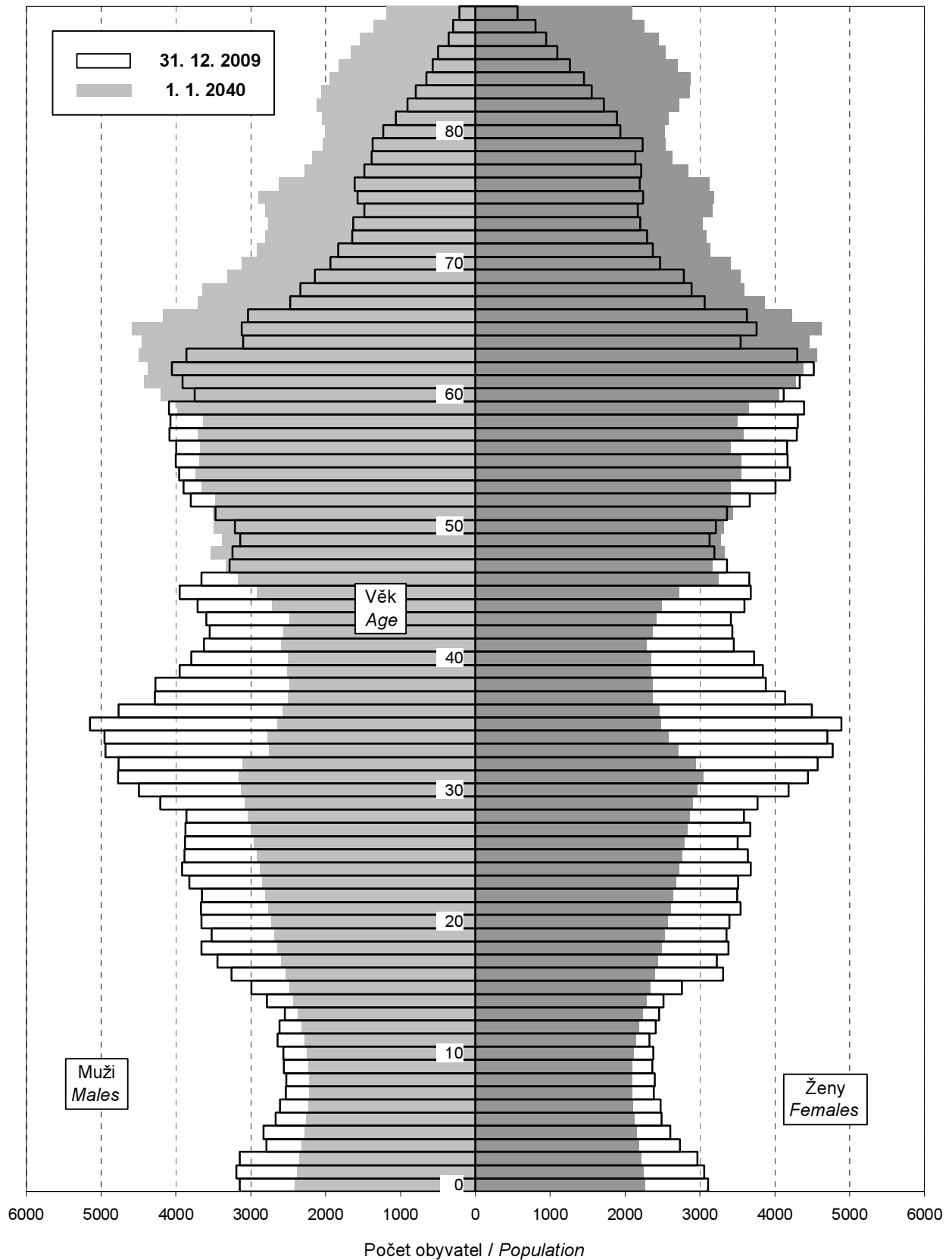
POPULATION

4-10. Basic demographic data: by district, 2009

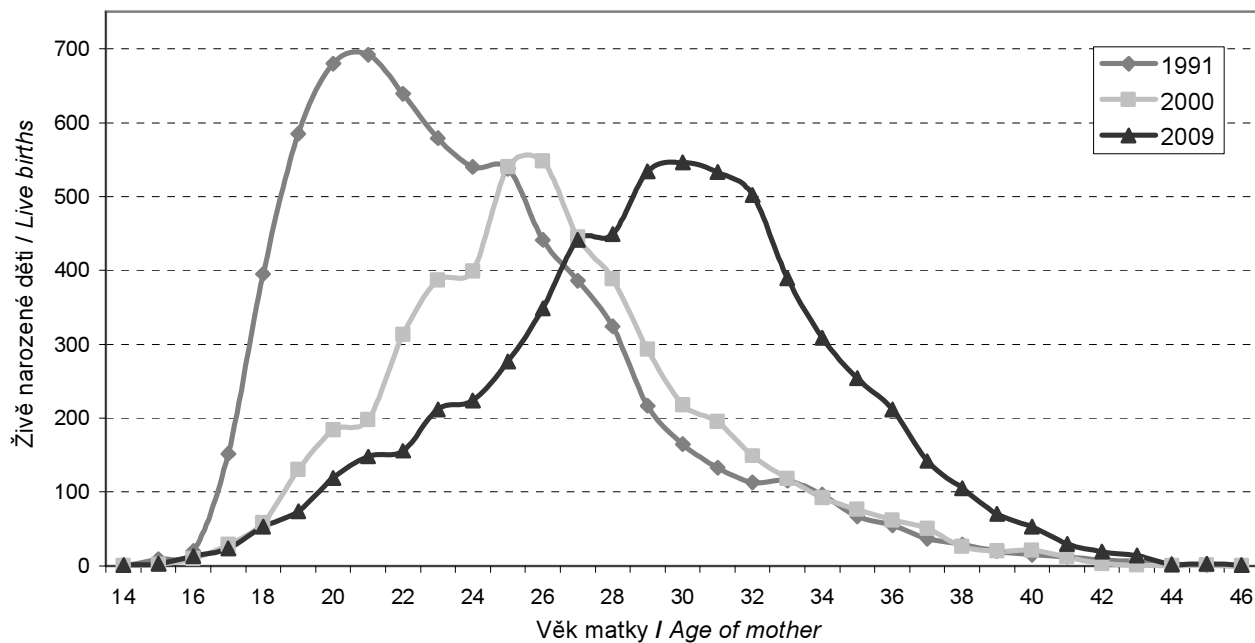
Districts			
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov	
112 472	79 289	120 474	Mid-year population
55 018	39 106	59 274	Males
57 454	40 183	61 200	Females
112 342	79 238	120 193	Population (31 December)
54 946	39 091	59 089	Males
57 396	40 147	61 104	Females
			Population: by age (31 December)
16 784	11 838	17 455	0 - 14
77 244	55 096	84 600	15 - 64
18 314	12 304	18 138	65 +
			Females: by age
8 150	5 732	8 417	0 - 14
38 331	27 124	41 831	15 - 64
10 915	7 291	10 856	65 +
40,9	40,5	40,8	Average age of population (31 December)
39,4	39,1	39,1	Males
42,4	41,9	42,4	Females
109,1	103,9	103,9	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
85,7	82,1	80,6	Males
133,9	127,2	129,0	Females
			Life expectancy at birth in 2005-2009
74,98	75,16	73,68	Males
80,34	80,38	79,54	Females
474	359	554	Marriages
314	275	377	Divorces
1 297	908	1 324	Births, total
1 292	905	1 320	Live births
5	3	4	Stillbirths
463	282	464	Abortions, total
291	184	299	Induced abortions
1 205	821	1 351	Deaths, total
1	3	2	Infant deaths
1	2	-	Neonatal deaths
87	84	-31	Natural increase
1 050	831	1 233	Immigrants
1 377	875	1 787	Emigrants
-327	-44	-554	Net migration
-240	40	-585	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,2	4,5	4,6	Marriages
2,8	3,5	3,1	Divorces
11,5	11,4	11,0	Live births
4,1	3,6	3,9	Abortions
10,7	10,4	11,2	Deaths
0,8	1,1	-0,3	Natural increase
9,3	10,5	10,2	Immigrants
12,2	11,0	14,8	Emigrants
-2,9	-0,6	-4,6	Net migration
-2,1	0,5	-4,9	Total increase
66,2	76,6	68,1	Divorces per 100 marriages
35,7	31,1	35,0	Abortions per 100 births
22,4	20,3	22,6	Induced abortions per 100 births
3,9	3,3	3,0	Stillbirth rate
0,8	3,3	1,5	Infant mortality
0,8	2,2	-	Neonatal mortality

**Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2009 a podle
projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**

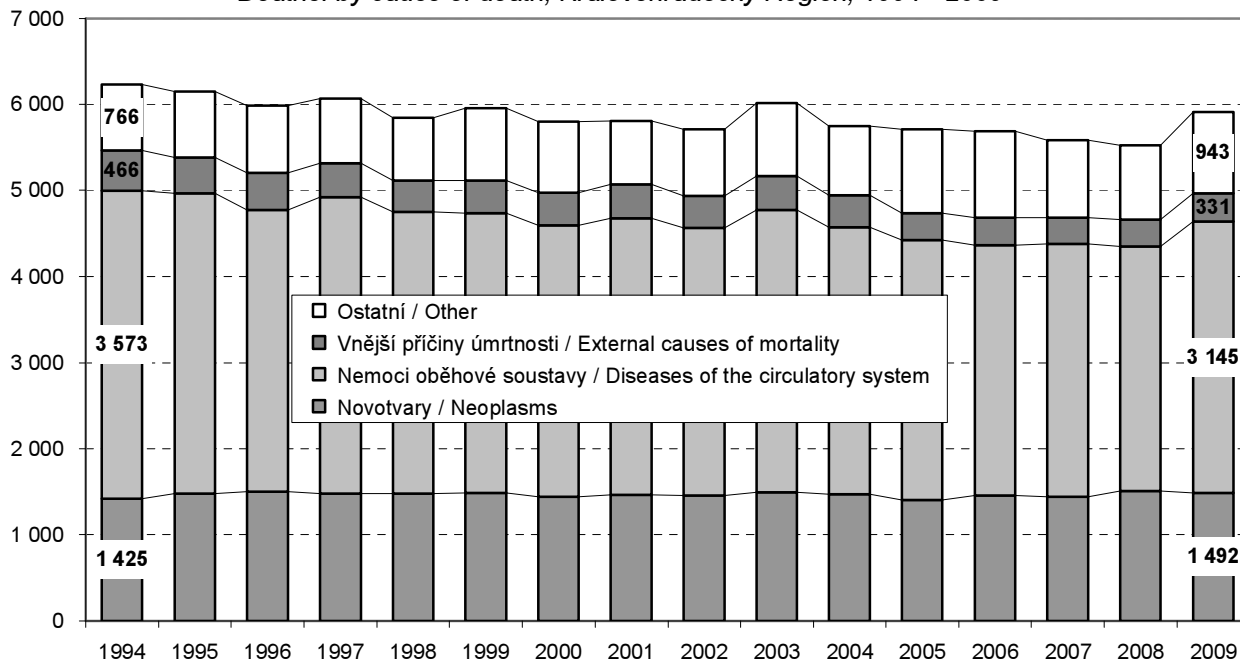
*Age distribution of the population: Královéhradecký Region, 31 December and by
population projection, 1 January 2040*



Živě narození podle věku matky v Královéhradeckém kraji (1991, 2000, 2009)
Live births by age of mother: Královéhradecký Region (1991, 2000, 2009)



Zemřelí podle příčin smrti v Královéhradeckém kraji, 1994 - 2009
Deaths: by cause of death, Královéhradecký Region, 1994 - 2009



CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Královéhradecký Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	15 512	16 517	15 244	Foreigners, total
v tom: muži	9 022	9 629	8 771	Males
ženy	6 490	6 888	6 473	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 388	6 904	5 998	From the EU 27
z ostatních zemí	9 124	9 613	9 246	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 686	5 696	5 510	Ukraine
Slovensko	2 305	2 542	2 376	Slovakia
Vietnam	1 506	1 571	1 606	Viet Nam
Rusko	244	251	281	Russian Federation
Polsko	2 885	2 960	2 303	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. 2009^{*)}Foreigners: by district, 31 December 2009^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Nizozemsko <i>Netherlands</i>
Královéhradecký kraj	15 224	5 510	2 376	2 303	1 606	430
Hradec Králové	5 334	2 554	629	189	570	13
Jičín	2 664	1 218	500	124	333	57
Náchod	2 530	661	324	640	353	72
Rychnov nad Kněžnou	1 537	331	374	448	121	17
Trutnov	3 179	746	549	902	229	271

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Královéhradeckém kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Královéhradecký Region

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	5 639	4 722	3 783	Live births
Zemřelí	5 681	6 648	6 728	Deaths
Přirozený přírůstek	-42	-1 926	-2 945	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,1	9,0	8,1	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	12,6	14,3	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,58	1,71	1,74	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	76,7	82,4	87,4	Males
ženy	82,1	87,3	91,4	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	555 897	526 857	470 649	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	29 298	22 823	18 968	0 - 4
5 - 9	29 381	21 674	19 852	5 - 9
10 - 14	25 009	22 616	21 457	10 - 14
15 - 19	25 175	25 137	22 949	15 - 19
20 - 24	32 781	27 255	23 601	20 - 24
25 - 29	36 088	29 146	22 763	25 - 29
30 - 34	37 979	29 175	21 590	30 - 34
35 - 39	46 644	24 745	22 483	35 - 39
40 - 44	43 462	24 784	24 921	40 - 44
45 - 49	35 611	32 086	26 927	45 - 49
50 - 54	33 837	35 021	28 651	50 - 54
55 - 59	35 916	36 381	28 483	55 - 59
60 - 64	39 840	43 714	23 869	60 - 64
65 - 69	36 813	39 283	23 374	65 - 69
70 - 74	26 337	30 274	29 255	70 - 74
75 - 79	16 992	26 354	30 503	75 - 79
80 - 84	13 837	23 768	29 115	80 - 84
85 - 89	7 892	19 629	28 953	85 - 89
90 a více	3 005	12 992	22 935	90+
Průměrný věk	42,2	47,9	50,3	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	125	227	272	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	273 252	259 616	233 287	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	43 054	34 566	31 044	0 - 14
15 - 64	186 352	157 366	126 381	15 - 64
65 a více	43 846	67 684	75 862	65+
Ženy celkem	282 645	267 241	237 362	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	40 634	32 547	29 233	0 - 14
15 - 64	180 981	150 078	119 856	15 - 64
65 a více	61 030	84 616	88 273	65+

5-1. Makroekonomické ukazatele v Královéhradeckém kraji

Macroeconomic indicators: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	160 439	163 748	161 496	CZK million
v mil. EUR	5 778	6 564	6 109	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 345	9 326	8 860	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,1	101,4	94,8	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,5	4,4	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	291 430	295 834	291 241	CZK
v EUR	10 496	11 859	11 017	EUR
v PPS ¹⁾	16 974	16 849	15 977	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,1	83,6	84,3	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67,9	67,1	67,7	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per employed, in CZK
v Kč	597 041	610 476	613 541	CZK
průměr ČR = 100	88,2	87,5	88,5	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	144 218	147 430	145 109	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	4,2	3,9	3,4	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,4	0,4	0,3	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	34,0	30,3	29,3	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,8	5,8	6,4	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,5	6,7	7,8	F Construction
G-Q Služby	50,1	52,8	52,7	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	26 472	25 392	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	1 542	1 446	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,0	2,9	.	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	48 085	45 874	.	CZK
průměr ČR = 100	55,8	54,2	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	89 830	96 819	95 929	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	5 183	5 333	5 141	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,1	5,1	5,1	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	163 173	174 917	172 998	CZK
průměr ČR = 100	96,4	96,3	96,2	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU

VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Královehradeckého kraje podle tříd SITC, rev. 4 ^{*)}

Exports: Královehradecký Region, by SITC REV. 4 ^{*)} commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	103 220	98 501	83 130	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	2 712	2 839	2 442	Food and live animals
nápoje a tabák	125	119	218	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2 574	2 858	2 622	Crude materials, inedible, except fuels
materiály	44	29	32	materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	14	6	8	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	3 361	3 386	2 943	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	31 166	30 214	26 379	material
stroje a dopravní prostředky	55 619	51 925	41 622	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	7 554	7 063	6 817	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	2,6	2,9	2,9	Food and live animals
nápoje a tabák	0,1	0,1	0,3	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2,5	2,9	3,2	Crude materials, inedible, except fuels
materiály	0,0	0,0	0,0	materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	3,3	3,4	3,5	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	30,2	30,7	31,7	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	53,9	52,7	50,1	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	7,3	7,2	8,2	Miscellaneous manufactured articles

^{*)} Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

^{*)} Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Královehradeckého kraje podle vybraných zemí

Exports: Královehradecký Region, by selected country

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	103 220	98 501	83 130	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	77 813	76 688	64 292	EU 27
Německo	34 465	33 147	27 595	Germany
Francie	4 587	5 349	3 865	France
Itálie	4 762	4 852	4 088	Italy
Rakousko	2 848	2 547	2 220	Austria
Polsko	5 410	6 139	5 068	Poland
Slovensko	4 691	5 141	4 918	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	75,4	77,9	77,3	EU 27
Německo	33,4	33,7	33,2	Germany
Francie	4,4	5,4	4,6	France
Itálie	4,6	4,9	4,9	Italy
Rakousko	2,8	2,6	2,7	Austria
Polsko	5,2	6,2	6,1	Poland
Slovensko	4,5	5,2	5,9	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 888	19 624	20 416	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 402	9 238	8 238	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 198	2 155	1 882	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 750	1 656	1 546	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	340	363	203	From self-employment
z kapitálových výnosů	107	136	133	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 272	2 715	1 949	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 006	2 431	1 699	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	250	260	232	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 054	3 467	3 413	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	579	596	566	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	230	234	261	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	122	121	117	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	183	192	135	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	298	302	427	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 719	1 656	1 790	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	376	347	346	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	182	136	141	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	659	650	723	Revenue from leased property
příjmy z úroků	101	84	46	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	175	167	149	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 067	934	903	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 021	904	720	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	7 700	7 796	9 485	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 541	6 909	7 552	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 290	6 547	7 235	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	8	16	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 159	887	1 933	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	800	397	487	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	97	110	125	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	37	37	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 027	19 605	21 911	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 320	15 219	16 075	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 325	1 403	1 472	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	430	459	454	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	287	283	298	Purchase of material
úroky vlastní	72	97	87	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 387	2 875	2 902	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	572	613	913	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	614	685	820	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 837	2 934	3 052	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 763	3 835	4 004	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 222	1 310	1 387	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 190	1 272	1 309	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 707	4 386	5 836	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 243	3 332	5 090	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	100	102	42	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	123	188	179	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	495	356	276	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-139	19	-1 496	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

**6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009
v Královéhradeckém kraji**

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure:

Královéhradecký Region, by function, 2009

Pramen: Ministerstvo financí ČR

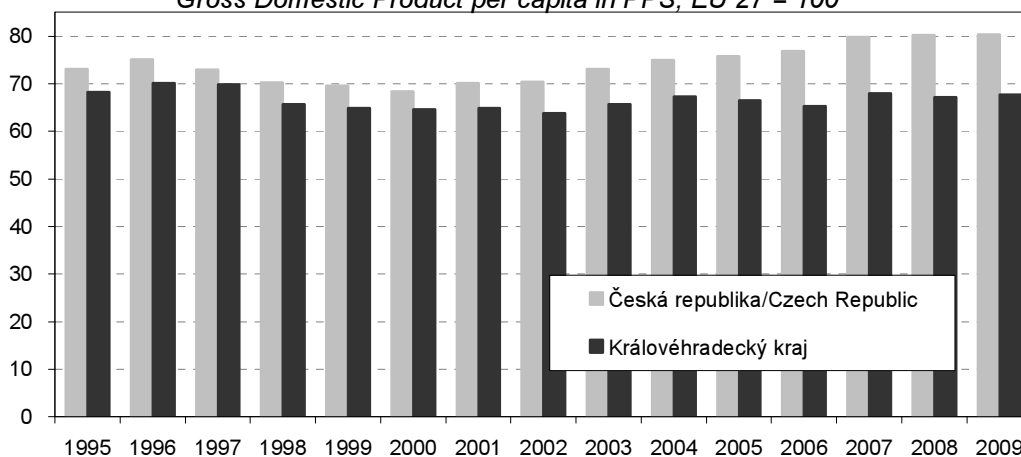
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 840	2 638	202	General public administration
Průmysl, obchod, služby	131	68	63	Industry, trade, services
Zemědělství	111	85	26	Agriculture
Doprava	3 425	1 945	1 480	Transport
Vodní hospodářství	830	133	697	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 321	1 169	1 152	Culture, physical training and hobbytry
Bydlení a komunální služby	1 856	988	868	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	6 164	5 618	546	Education
Zdraví	773	542	231	Health
Sociální věci	1 928	1 799	129	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	278	212	67	Defence and safety
Životní prostředí	894	694	200	Environment

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS, EU 27 = 100
Gross Domestic Product per capita in PPS, EU 27 = 100



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj Královéhradecký Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	19,43	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	36,82	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	10,65	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	32,60	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	36,81	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	103,98	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	106,63	101,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	63,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	132,27	144,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	84,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	599,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	117,83	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	172,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	56,18	55,72	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	97,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	109,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	26,67	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	12,40	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	129,82	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	127,41	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	169,10	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,87	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	47,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	115,67	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	41,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	28,95	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	26,58	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	19,41	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	8,36	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	28,87	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	49,03	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	11,62	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	9,05	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	18,83	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	12,00	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,44	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	309,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,10	8,88	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	146,00	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	307,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	18,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	350,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	723,00	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	21,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	550,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	33,50	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	266,67	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	87,87	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	75,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	42,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	71,67	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	58,34	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	21,25	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	19,50	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	19,50	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

Average prices of selected real estate types: Královéhradecký Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 119	1 340	1 089	3 548	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 329	1 511	1 711	1 515	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 660	1 921	2 168	1 914	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 431	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 368	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	13 686	17 408	20 495	17 585	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	384	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 020	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 362	1 515	1 583	1 497	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 813	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 394	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 542	1 616	1 670	1 610	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Královéhradeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Královéhradecký Region, by size group of municipalities, 2006 to 2008

	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	1 979	1 143	331	95	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 787	1 823	2 309	4 287	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	231	817	1 253	1 130	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	9 299	12 800	15 170	25 415	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	77	176	114	17	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 127	1 250	1 943	2 755	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	419	634	599	161	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 501	1 500	1 683	2 057	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj Královéhradecký Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	.	Spruce
borovice	1 956	2 533	Pine
modřín	3 462	3 140	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 509	Spruce
borovice	1 270	1 159	Pine
modřín	1 734	1 466	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 213	Spruce
borovice	1 017	1 030	Pine
modřín	1 228	1 022	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	813	Spruce
borovice	766	782	Pine
modřín	888	739	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	644	Spruce
borovice	641	608	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	591	Timber, quality VI - for fuelwood production

¹⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

²⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

¹⁾ Quality II - timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment)

²⁾ Quality III - timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C and D

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

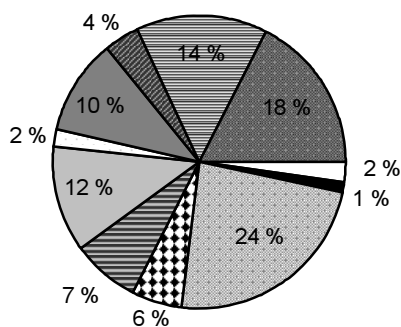
CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Královéhradecký kraj Královéhradecký Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 721	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 569	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	2 750	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 762	2 948	t	Consumer potatoes
Býci jateční tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	39 164	t	Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight
Jalovice jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	30 615	30 950	t	Heifers for slaughter, quality S,E,U live weight
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	25 489	t	Cows for slaughter, quality S,E,U live weight
Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	27 041	t	Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 493	1 000 l	Cow's milk, quality Q

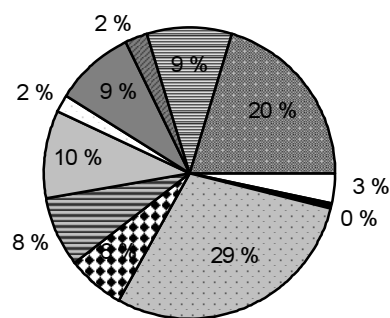
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009

Gross value added: by CZ-NACE, 2009

Česká republika / Czech Republic



Královéhradecký kraj / Královéhradecký Region



- A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov
- ▒ D Zpracovatelský průmysl
- ▓ F Stavebnictví
- H Ubytování a stravování
- ▒ J Finanční zprostředkování
- ▓ L-Q Veřejné služby aj.

- C Těžba nerostných surovin
- ▒ E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody
- ▓ G Obchod; opravy mot. vozidel aj.
- ▒ I Doprava, skladování a spoje
- ▓ K Činnosti v oblasti nemovitostí aj.

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Královéhradeckém kraji

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

Income¹⁾ and characteristics of households, Královéhradecký Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

	2007	2008	2009	
Počet domácností	217 888	217 518	216 986	Number of households
podíl na ČR (%)	5,4	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⁾	114 639	122 229	134 227	Average annual money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	63,6	53,8	44,6	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	31,8	40,6	49,2	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	3,0	4,4	4,3	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,6	1,2	2,0	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,7	2,8	1,4	under 40%
40 - 50 % M	1,7	1,9	1,7	40 - 50%
50 - 60 % M	6,0	3,6	4,6	50 - 60%
60 - 70 % M	4,8	7,0	6,9	60 - 70%
70 - 80 % M	6,9	8,1	10,5	70 - 80%
80 % a více M	78,8	76,5	75,0	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	49,0	48,2	48,0	own house
osobní vlastnictví	18,9	20,4	24,1	owner-occupier
družstevní	10,8	9,8	7,0	co-operative
nájemní	16,1	16,2	16,4	rented
ostatní	5,3	5,3	4,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 625	3 962	4 439	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	665	690	742	rent
elektřina	1 246	1 374	1 601	electricity
plyn z dálkového zdroje	619	702	757	gas
teplo a teplá voda	317	357	439	hot water, heat energy
vodné a stočné	279	307	348	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	247	272	291	solid and liquid fuels
ostatní služby	252	259	261	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,2	15,5	15,7	Housing costs (% of net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)
velkou zátěží	20,9	24,8	19,9	a heavy burden
určitou zátěží	69,3	67,5	73,9	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	9,9	7,7	6,2	not burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ Households income for the previous year

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

Economic activity of the population (LFSS): Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	550,9	553,8	555,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	276,7	275,9	276,0	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	265,2	265,1	254,7	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,5	10,9	21,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	274,2	277,8	279,4	Economically inactive
v tom: důchodci	119,8	120,2	125,6	Retired
studenti	51,3	53,5	49,9	Students
děti do 14 let	79,4	79,4	79,6	Children up to 14
ostatní	23,7	24,7	24,4	Others
z toho ženy	281,6	282,5	283,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	122,2	123,6	121,0	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	115,6	116,9	109,2	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,5	6,7	11,9	Unemployed
ekonomicky neaktivní	159,4	158,9	162,0	Economically inactive
v tom: důchodci	75,9	73,8	77,9	Retired
studenti	25,3	25,3	25,1	Students
děti do 14 let	38,5	38,4	38,5	Children up to 14
ostatní	19,8	21,4	20,5	Others

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

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

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

Population (LFSS): by educational attainment, Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	471,5	474,4	475,8	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	85,4	85,3	78,5	Basic and without education
střední bez maturity	181,8	178,5	184,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	157,5	160,2	157,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	46,8	50,5	54,5	University
Muži	228,4	230,3	231,3	Males
základní a bez vzdělání	29,9	30,3	27,2	Basic and without education
střední bez maturity	102,0	101,6	105,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	69,3	68,6	70,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	27,2	29,9	27,7	University
Ženy	243,1	244,1	244,5	Females
základní a bez vzdělání	55,6	55,0	51,3	Basic and without education
střední bez maturity	79,8	76,9	79,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	88,2	91,6	87,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	19,6	20,6	26,8	University

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

Activity status of population (LFSS): by age, Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	471,5	474,4	475,8	total
15 - 29 let	113,1	111,5	108,9	15 - 29
30 - 44 let	122,0	124,7	126,2	30 - 44
45 - 59 let	116,3	114,5	113,3	45 - 59
60 a více let	120,1	123,8	127,3	60+
Pracovní síla	276,7	275,9	276,0	Labour force
15 - 29 let	52,5	50,8	52,7	15 - 29
30 - 44 let	111,6	111,8	112,8	30 - 44
45 - 59 let	99,1	97,1	95,3	45 - 59
60 a více let	13,5	16,3	15,1	60+
Zaměstnaní v NH	265,2	265,1	254,7	Employed in national economy
15 - 29 let	49,5	48,4	45,8	15 - 29
30 - 44 let	107,3	107,4	105,8	30 - 44
45 - 59 let	95,4	93,1	88,6	45 - 59
60 a více let	13,0	16,0	14,6	60+
Nezaměstnaní	11,5	10,9	21,3	Unemployed
15 - 29 let	3,0	2,4	7,0	15 - 29
30 - 44 let	4,3	4,3	7,0	30 - 44
45 - 59 let	3,7	3,9	6,7	45 - 59
60 a více let	0,5	.	0,6	60+
Ekonomicky neaktivní	194,8	198,5	199,8	Economically inactive
15 - 29 let	60,6	60,7	56,2	15 - 29
30 - 44 let	10,5	13,0	13,4	30 - 44
45 - 59 let	17,2	17,4	18,1	45 - 59
60 a více let	106,6	107,5	112,2	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	265,2	265,1	254,7	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	49,5	48,4	45,8	15 - 29
30 - 44 let	107,3	107,4	105,8	30 - 44
45 - 59 let	95,4	93,1	88,6	45 - 59
60 a více let	13,0	16,0	14,6	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	12,3	13,9	10,9	Basic and without education
střední bez maturity	114,6	115,1	108,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	103,3	97,5	95,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	34,9	38,5	39,3	University
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,2	55,9	53,5	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	43,8	43,5	42,0	15 - 29
30 - 44 let	87,9	86,1	83,8	30 - 44
45 - 59 let	82,0	81,4	78,2	45 - 59
60 a více let	10,8	13,0	11,4	60+

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

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Královéhradecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	265,2	265,1	254,7	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10,6	10,0	10,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	1,3	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,9	93,4	74,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,5	1,9	1,4	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,8	2,7	4,4	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	18,5	21,5	25,5	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	30,7	30,6	30,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16,9	13,9	15,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,9	6,7	9,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	4,0	4,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	5,6	5,9	6,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	1,5	1,3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,8	7,9	8,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,4	4,5	4,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	16,6	16,8	13,8	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,2	16,2	18,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,7	17,5	20,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,7	3,9	2,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,2	4,9	3,5	Other service activities

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

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,
Královéhradecký Region

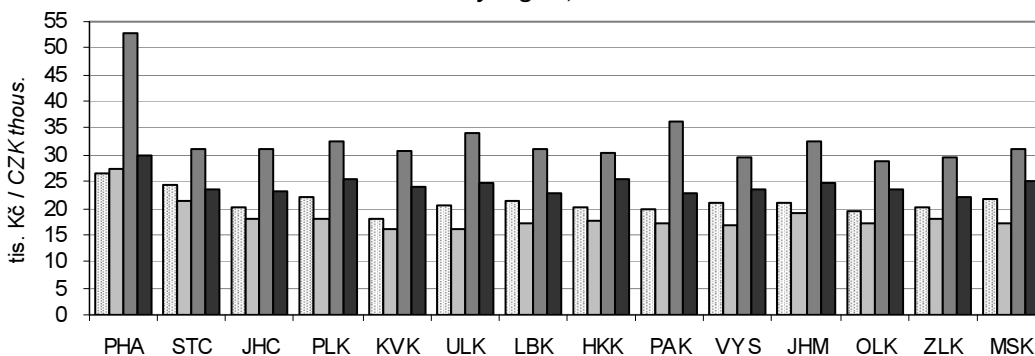
v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	265,2	265,1	254,7	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci.	19,6	17,3	15,3	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	23,6	28,1	27,9	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	61,9	58,2	57,9	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	16,0	15,8	20,6	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	27,8	28,5	28,3	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	4,5	4,6	3,3	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	48,3	48,6	46,2	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,5	21,5	18,2	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	216,6	221,9	208,6	Employees
Zaměstnavatelé	13,7	10,0	9,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,3	31,7	35,9	Own-account workers
Členové produkčních družstev	1,0	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,5	1,0	1,0	Contributing family workers

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008¹⁾

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity,
by region, 2008¹⁾



¹⁾ předběžně / preliminary

- ☐ Zpracovatelský průmysl
Manufacturing
- ▨ Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
- Peněžnictví a pojišťovnictví
Financial and insurance activities
- Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
Public adm. and defence; comp. soc. security

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

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	11,5	10,9	21,3	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	1,3	1,4	3,2	15 - 24
25 - 34 let	3,8	2,9	6,6	25 - 34
35 - 44 let	2,1	2,4	4,2	35 - 44
45 - 54 let	2,6	2,0	4,3	45 - 54
55 a více let	1,7	2,2	2,9	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	2,3	3,1	4,4	Basic and without education
střední bez maturity	6,2	4,7	10,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,4	2,8	5,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,5	.	0,9	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,2	3,9	7,7	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	6,5	7,5	15,0	15 - 24
25 - 34 let	5,2	4,0	9,3	25 - 34
35 - 44 let	3,0	3,4	5,7	35 - 44
45 - 54 let	3,8	3,0	6,6	45 - 54
55 a více let	3,8	4,7	6,5	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	16,0	18,1	28,7	Basic and without education
střední bez maturity	5,2	3,9	8,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,3	2,8	5,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,4	.	2,1	University

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)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	209,9	207,6	209,9	204,6	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,6	10,2	9,9	8,6	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,5	0,6	0,5	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,4	77,9	78,4	76,6	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	1,5	1,3	1,0	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,0	3,3	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	12,2	11,9	12,1	11,4	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,6	22,8	23,9	22,4	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	10,9	8,9	8,6	10,2	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,0	6,0	5,7	5,4	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,6	2,4	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	1,9	2,3	2,2	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,2	1,2	1,1	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,1	4,3	4,5	4,4	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,5	3,2	3,6	3,9	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,4	16,5	17,2	15,8	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,4	15,3	15,3	15,4	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,2	15,4	15,7	16,0	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	2,5	2,5	2,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,5	1,6	1,6	1,6	S Other service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)}

v Královéhradeckém kraji

Average monthly gross wages of employees : by CZ-NACE Rev. 2^{*)} : Královéhradecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	16 217	17 179	18 280	19 929	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 277	15 003	16 192	18 196	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 455	23 370	24 186	25 523	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 019	17 126	18 516	20 388	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 267	29 444	30 460	32 727	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	15 410	17 694	19 389	21 766	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 005	16 759	18 261	18 975	F Construction
a údržba motorových vozidel	14 033	14 943	15 900	17 746	of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 219	16 235	17 242	18 829	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 461	9 973	10 376	11 206	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25 744	25 891	25 969	29 851	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 570	29 807	25 816	30 386	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 229	13 760	15 399	15 818	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 452	18 858	19 847	20 825	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 580	11 582	13 411	13 304	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 102	22 152	22 698	25 349	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 320	17 411	18 314	19 225	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 620	17 697	18 528	19 899	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 625	14 227	15 624	16 720	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 088	12 580	14 140	14 012	S Other service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

^{*)} Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)- preliminary

9-10. 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: 31 December, Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	4,70	4,81	7,97	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	3,93	4,19	7,43	Males
ženy	5,70	5,59	8,69	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	14 499	14 728	23 373	Job applicants, total
z toho:				
ženy	7 723	7 605	10 963	Females
absolventi škol a mladiství	982	1 205	1 769	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 828	2 420	2 769	Handicapped citizens
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	710	831	1 202	under 19
20 - 24 let	1 638	1 992	3 243	20 - 24
25 - 29 let	1 513	1 519	2 580	25 - 29
30 - 34 let	1 741	1 762	2 874	30 - 34
35 - 39 let	1 438	1 501	2 501	35 - 39
40 - 44 let	1 393	1 365	2 292	40 - 44
45 - 49 let	1 405	1 420	2 332	45 - 49
50 - 54 let	2 299	1 996	2 963	50 - 54
55 - 59 let	2 007	1 915	2 858	55 - 59
60 - 64 let	354	426	527	60 - 64
65 let a více	1	1	1	65+
průměrný věk (roky)	40,4	39,5	39,1	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 246	4 120	5 888	Basic and without education
střední bez maturity	474	527	891	Secondary without GCSE
vyučení	5 911	5 955	10 129	Secondary vocational
vyučení s maturitou	510	606	1 105	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	446	438	635	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	2 297	2 396	3 622	Full secondary technical with GCSE
vyšší	99	116	193	Higher
vysokoškolské	516	570	910	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 328	7 141	8 765	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 721	3 056	5 728	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 240	1 397	3 229	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 010	737	2 287	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 614	1 033	2 193	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 586	1 364	1 171	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	455	305	258	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	13 681	14 078	22 958	Job applicants available
z toho:				
ženy	7 258	7 231	10 717	Females
absolventi škol a mladiství	935	1 170	1 761	Graduates and juveniles

**9-10. 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: 31 December,
Královéhradecký Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2007	2008	2009	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 891	7 502	9 656	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 951	3 762	4 218	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 428	4 882	5 871	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	1 769	1 948	2 741	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	431	483	777	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	227	167	251	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	36	22	16	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	-	-	-	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	55	51	55	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	1 205	523	213	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	624	1 225	2 207	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 213	1 257	1 455	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 012	1 388	1 497	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	737	1 134	1 436	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	402	756	1 130	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	249	471	606	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	159	283	389	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	235	414	668	<i>CZK 9 501 - or more</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 707	5 271	5 431	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	1 072	1 095	2 339	Partly unemployed
z toho ženy	759	783	1 401	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	5 329	4 052	1 333	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	843	807	352	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	90	88	100	<i>For handicapped citizens</i>

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009

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>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
Královéhradecký kraj	7,97	23 373	10 963	1 769	2 769	22 958	2 339	1 333
Hradec Králové	6,51	5 902	2 764	534	715	5 725	623	435
Jičín	9,43	3 751	1 746	284	410	3 716	417	81
Náchod	8,14	4 660	2 115	277	485	4 551	459	300
Rychnov n. Kněžnou	7,41	3 016	1 511	249	407	3 001	308	111
Trutnov	9,28	6 044	2 827	425	752	5 965	532	406

9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009
Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009

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</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	23 373	4 445	5 454	4 793	5 295	3 385	1	39,1
Hradec Králové	5 902	1 076	1 519	1 204	1 267	836	-	38,8
Jičín	3 751	702	839	746	934	529	1	39,4
Náchod	4 660	932	1 096	999	1 022	611	-	38,5
Rychnov n. Kněžnou	3 016	598	644	620	674	480	-	39,3
Trutnov	6 044	1 137	1 356	1 224	1 398	929	-	39,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
Královéhradecký kraj	5 888	891	10 129	1 105	635	3 622	193	910
Hradec Králové	1 394	241	2 296	292	179	1 047	65	388
Jičín	870	130	1 719	218	97	561	32	124
Náchod	1 284	179	2 035	238	106	671	25	122
Rychnov n. Kněžnou	711	130	1 286	147	83	497	35	127
Trutnov	1 629	211	2 793	210	170	846	36	149

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

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>under 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>over 24 months</i>	
Královéhradecký kraj	23 373	8 765	5 728	3 229	2 287	2 193	1 171	258
Hradec Králové	5 902	2 343	1 568	755	501	462	273	232
Jičín	3 751	1 282	832	516	358	426	337	347
Náchod	4 660	1 875	1 188	662	453	364	118	195
Rychnov n. Kněžnou	3 016	1 123	837	442	310	264	40	184
Trutnov	6 044	2 142	1 303	854	665	677	403	312

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>						24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>under 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>		
Královéhradecký kraj	9 656	5 871	2 741	777	251	16	-	
Hradec Králové	2 537	1 577	718	176	60	6	-	
Jičín	1 408	876	387	115	29	1	-	
Náchod	2 050	1 260	575	170	41	4	-	
Rychnov n. Kněžnou	1 325	723	434	124	43	1	-	
Trutnov	2 336	1 435	627	192	78	4	-	

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009

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>under 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 or more</i>	
Královéhradecký kraj	55	213	2 207	1 455	1 497	1 436	1 130	606	389	668	5 431
Hradec Králové	16	56	500	359	333	364	320	205	138	246	5 817
Jičín	3	25	384	192	257	197	130	81	49	90	5 248
Náchod	9	40	491	340	318	318	257	108	69	100	5 227
Rychnov n.Kněžnou	12	32	291	182	189	223	155	103	53	85	5 461
Trutnov	15	60	541	382	400	334	268	109	80	147	5 286

9-15. Zaměstnaní cizinci v Královéhradeckém kraji (stav k 31.12.)

Employed foreigners: Královéhradeckém Region, 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Bydlící cizinci celkem	15 594	16 517	15 244	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	13 305	14 723	12 007	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	6 718	6 685	5 849	From the EU 27
z ostatních zemí	6 587	8 038	6 158	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	10 831	12 116	9 030	Registered by labour offices
z toho ženy	3 441	3 959	2 971	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 474	2 607	2 977	Holding valid trade licence
z toho ženy	701	733	798	Females

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Královéhradeckém kraji k 31. 12.

Businesses: by selected legal form, Královéhradecký Region, 31 December

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	127 573	130 544	129 399	Total
Fyzické osoby	104 381	106 327	104 108	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	90 019	91 891	96 101	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	5 949	5 893	¹⁾ x	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	5 684	5 703	4 890	<i>Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	1 978	2 073	2 329	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
Právnícké osoby	23 192	24 217	25 291	Legal persons
Obchodní společnosti	10 531	10 974	11 284	<i>Business companies and partnerships</i>
112 Společnost s ručením omezeným	9 365	9 776	10 096	<i>Limited liability company</i>
121 Akciová společnost	756	797	793	<i>Joint-stock company</i>
205 Družstvo	594	598	588	<i>Cooperative</i>
421 Zahraniční osoba	2 871	3 090	3 493	<i>Non-resident</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 371	3 545	3 679	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
731 Organizační jednotka sdružení	1 964	1 974	2 010	<i>Organizational unit of an association</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji k 31. 12.

Businesses: by CZ-NACE principal activity, Královéhradecký Region, 31 December

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	130 544	129 399	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	10 578	5 818	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	18 005	18 362	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 234	16 985	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 879	32 991	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 259	3 378	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 033	8 525	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 856	2 065	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	3 484	2 740	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	4 546	4 814	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 554	12 721	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 620	1 601	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 129	1 132	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 002	2 037	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 788	1 793	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 987	3 063	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9 000	9 571	<i>Other service activities</i>
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	590	1 803	<i>Activity not specified</i>

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Královéhradeckém kraji k 31. 12.
Businesses: by number of employees category, Královéhradecký Region, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	127 573	130 544	129 399	Total
v tom:				
neuveдено	74 765	70 460	69 049	Not indicated
bez zaměstnanců	38 422	45 769	46 495	0 employees
1 - 5	9 665	9 586	9 230	1 - 5
6 - 9	1 516	1 550	1 550	6 - 9
10 - 19	1 440	1 453	1 459	10 - 19
20 - 24	371	374	301	20 - 24
25 - 49	693	646	661	25 - 49
50 - 99	391	402	385	50 - 99
100 - 199	193	192	166	100 - 199
200 - 249	35	29	22	200 - 249
250 - 499	41	46	46	250 - 499
500 - 999	29	22	18	500 - 999
1 000 a více	12	15	17	1 000+

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	4 696	5 215	5 445	2 523	2 424	6 586	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 121	3 562	3 562	1 726	1 930	1 745	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	79	89	189	396	61	276	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	28	37	32	59	45	4 137	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	570	610	624	206	187	227	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	241	198	212	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	28	29	9	19	19	16	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	3	10	2	24	8	14	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	419	428	588	36	108	118	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	171	202	188	11	20	17	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	21	27	29	21	17	24	Organizational units of associations

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

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Královéhradeckém kraji k 31. 12.
Businesses - Enterprise-type statistical units: Královéhradecký Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registrované subjekty celkem	65 744	72 156	71 265	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	45 521	49 541	52 340	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	3 387	3 410	3 034	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	3 451	3 427 ¹⁾	2 082	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	7 770	8 926	8 256	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	214	448	256	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	426	499	452	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	559	659	697	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 135	1 459	1 620	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 265	1 610	1 003	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	1 128	1 208	699	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	14 993	13 644	12 208	Not indicated
bez zaměstnanců	37 139	44 631	45 519	0 employees
1 - 9	10 643	10 809	10 528	1 - 9
10 - 19	1 329	1 412	1 420	10 - 19
20 - 49	970	971	942	20 - 49
50 - 249	591	608	567	50 - 249
250 - 499	39	44	46	250 - 499
500 - 999	28	22	18	500 - 999
1 000 a více	12	15	17	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	.	4 982	3 987	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	10 822	10 881	Industry, total
F Stavebnictví	.	10 412	10 808	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	15 226	14 765	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	2 245	2 307	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	4 265	4 603	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	1 176	1 356	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	1 405	1 136	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	2 230	1 889	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	7 670	7 726	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	891	900	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	943	688	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	1 361	1 423	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 534	1 510	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 731	1 400	Arts, entertainment and recreation

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

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

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009
Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Královéhradecký Region, 31 December 2009

	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	129 399	115 544	10 780	2 421	573	81	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	96 886	92 046	4 443	387	10	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	4 890	3 731	1 126	31	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	2 332	2 106	207	19	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	11 284	5 345	4 088	1 431	361	59	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 247	2 225	22	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	588	459	66	33	27	3	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	702	7	180	388	121	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 493	3 439	46	7	1	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 679	3 511	151	13	4	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 010	1 931	67	12	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 818	5 301	346	121	48	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	18 362	16 058	1 434	616	208	46	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 985	15 842	845	259	37	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 991	29 804	2 694	446	44	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 378	2 653	577	121	23	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 525	7 219	1 169	129	7	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 065	1 870	169	20	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 740	2 648	88	4	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 814	4 472	312	23	7	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 721	11 704	915	94	8	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 601	1 400	162	30	7	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 132	712	309	66	37	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 037	1 427	211	309	88	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 793	679	964	102	38	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 063	2 796	214	42	10	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 okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009

Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009

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 Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Královéhradecký kraj	129 399	99 218	96 886	2 330	25 291	11 284	3 493
Hradec Králové	40 804	29 713	29 202	510	9 257	4 724	1 256
Jičín	18 402	14 340	13 911	429	3 381	1 233	671
Náchod	24 930	19 624	19 108	515	4 449	1 916	630
Rychnov nad Kněžnou	16 950	13 429	12 929	500	2 882	1 033	235
Trutnov	28 313	22 112	21 736	376	5 322	2 378	701

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <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	129 399	69 049	46 495	13 201	573	46	18	17
Hradec Králové	40 804	21 344	14 683	4 567	179	18	5	8
Jičín	18 402	9 996	6 614	1 700	84	4	-	4
Náchod	24 930	12 783	9 505	2 498	126	10	6	2
Rychnov nad Kněžnou	16 950	9 302	5 939	1 629	73	3	4	-
Trutnov	28 313	15 624	9 754	2 807	111	11	3	3

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Královéhradeckém kraji

Summary of data on agriculture: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	2 745	2 829	2 891	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 657	1 728	1 759	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 851	8 695	¹⁾ 7 317	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 698	4 298	3 559	Crop output
živočišná produkce	3 731	3 964	3 366	Animal output
produkce zemědělských služeb	145	156	178	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda				
(ha)	237 428	235 749	235 462	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	172 541	170 582	169 473	Arable land
Trvalé travní porosty	62 335	62 601	63 321	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	461 763	529 989	501 235	Cereals, total
Brambory	39 372	32 031	32 552	Potatoes, total
Řepka	70 636	69 595	74 088	Rape
Ovoce - jablka	18 138	25 795	22 427	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	45,4	44,9	43,7	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasať ³⁾ (ks/100 ha)	98,2	77,2	81,6	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	25 288	25 637	23 629	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	214 465	220 818	218 939	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	160 472	156 666	273 890	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky²⁾ vztaženo k zemědělské půdě³⁾ vztaženo k orné půdě¹⁾ Semi-definitive Results²⁾ Relating to agricultural land³⁾ Relating to arable land

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

Areas under farm crops: Královéhradecký Region, as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	93 672	94 355	92 716	Cereals, total
Pšenice	53 539	53 658	55 288	Wheat
Ječmen	24 304	23 312	21 617	Barley
Luskoviny celkem	2 960	2 242	2 941	Pulses, total
Hrách setý	2 202	1 850	2 309	Peas for grain
Okopaniny celkem	10 900	10 657	11 193	Root crops, total
Brambory celkem	1 535	1 269	1 243	Potatoes, total
Cukrovka technická	9 274	9 311	9 857	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	28 774	30 400	30 381	Industrial crops, total
Řepka	22 820	22 995	22 769	Rape
Mák	4 369	5 611	4 496	Poppy
Hořčice na semeno	673	981	1 741	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	32 834	30 214	29 118	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	13 334	12 792	12 607	Green and silage maize
Jetel červený	3 057	2 591	2 479	Red clover
Vojtěška	7 582	7 003	6 650	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	700	736	644	Market vegetables, total
Zelí	129	126	108	Red/white cabbage
Cibule	245	324	216	Onion
Květiny a okrasné rostliny	152	82	66	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	290	62	57	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	567	407	394	Other areas, total
Jahody	32	57	35	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	170 848	169 156	167 510	Area under crops, total
Orná půda v klidu	1 696	1 425	1 723	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of farm crops: Královéhradecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	461 763	529 989	501 235	Cereals
Pšenice	268 612	321 736	303 890	Wheat
Ječmen	102 089	112 007	103 423	Barley
Luskoviny	6 129	4 999	7 048	Pulses
Hrách setý	5 194	4 419	6 078	Peas for grain
Okopaniny	542 604	570 284	605 491	Root crops
Brambory celkem	39 372	32 031	32 552	Potatoes, total
Cukrovka technická	500 375	535 837	570 606	Industrial sugar beet
Technické plodiny	74 759	75 617	80 311	Industrial crops
Řepka	70 636	69 595	74 088	Rape
Mák	2 523	3 846	2 721	Poppy
Hořčice na semeno	418	876	1 650	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	193 473	197 044	194 064	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	398 594	451 920	459 174	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	20 990	19 711	17 442	Red clover
Vojtěška	61 345	57 679	58 682	Lucerne
Zelenina konzumní	24 017	24 841	20 894	Market vegetables
Zelí	5 485	5 316	4 509	Red/white cabbage
Cibule	3 904	7 573	5 246	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	134	261	172	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	186 212	201 622	208 535	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Královéhradecký Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,83	5,61	5,34	Cereals
Pšenice	5,02	6,00	5,50	Wheat
Ječmen	4,20	4,80	4,78	Barley
Luskoviny	2,07	2,23	2,40	Pulses
Hrách setý na zrno	2,36	2,39	2,63	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,67	25,25	26,18	Potatoes, total
Cukrovka technická	53,95	57,55	57,89	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,10	3,03	3,25	Rape
Mák	0,58	0,69	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	0,62	0,89	0,95	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,27	6,56	6,93	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	35,08	35,77	39,90	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,87	7,61	7,04	Red clover
Vojtěška	8,09	8,24	8,82	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	42,52	42,18	41,78	Red/white cabbage
Cibule	15,93	23,35	24,25	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,19	4,57	4,88	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,99	3,27	3,36	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Královéhradeckém kraji

Fruit trees and harvest of fruit: Královéhradecký Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	1 793 516	1 768 094	1 761 479	Apple trees
Hrušně	101 311	116 254	119 099	Pear trees
Broskvoně	18 481	16 915	15 878	Peach trees
Meruňky	8 371	8 961	9 702	Apricot trees
Švestky pravé	21 479	39 933	40 909	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	84 781	95 708	77 573	Prunus domestica trees
Třešně	59 417	67 129	70 121	Cherry trees
Víšně	191 111	176 220	166 531	Sour cherry trees
Rybíz	1 028 228	997 721	942 376	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	18 138	25 795	22 427	Apples
Hrušky	695	478	765	Pears
Broskve	97	104	111	Peaches
Meruňky	37	21	73	Apricots
Švestky pravé	189	206	368	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	944	856	1 187	Prunus domestica fruit
Třešně	421	579	503	Cherries
Víšně	1 723	1 338	1 029	Sour cherries
Rybíz	680	881	780	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Královéhradeckém kraji

Livestock and livestock yields: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 136	2 115	2 180	Horses
Skot	107 678	105 882	102 828	Cattle
z toho krávy	43 214	42 865	41 286	Cows
Prasata	169 423	131 721	138 209	Pigs
z toho prasnice	12 632	9 626	8 736	Sows
Ovce	12 368	12 955	13 218	Sheep
Drůbež	1 548 609	2 732 408	2 690 420	Poultry
z toho slepice	518 704	1 107 090	1 119 836	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 465	6 695	6 889	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,0	96,8	99,0	Born
odchovaných	89,3	88,6	91,7	Weaned
Úhyn telat (%)	8,0	8,4	7,4	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,0	22,9	22,7	Born
odchovaných	20,3	20,2	20,2	Weaned
Úhyn selat (%)	11,8	11,8	11,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	303,4	313,9	272,9	Average annual egg-laying per 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, Královéhradecký Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	25 288	25 637	23 629	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	5 193	5 312	4 959	Beef meat
telecí	35	44	41	Calf meat
vepřové	20 047	20 263	18 611	Pig meat
skopové	1	2	3	Sheep meat
jehněčí	5	7	6	Lamb meat
kozí	0	0	0	Goat meat
koňské	7	9	9	Horse meat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excl. poultry meat

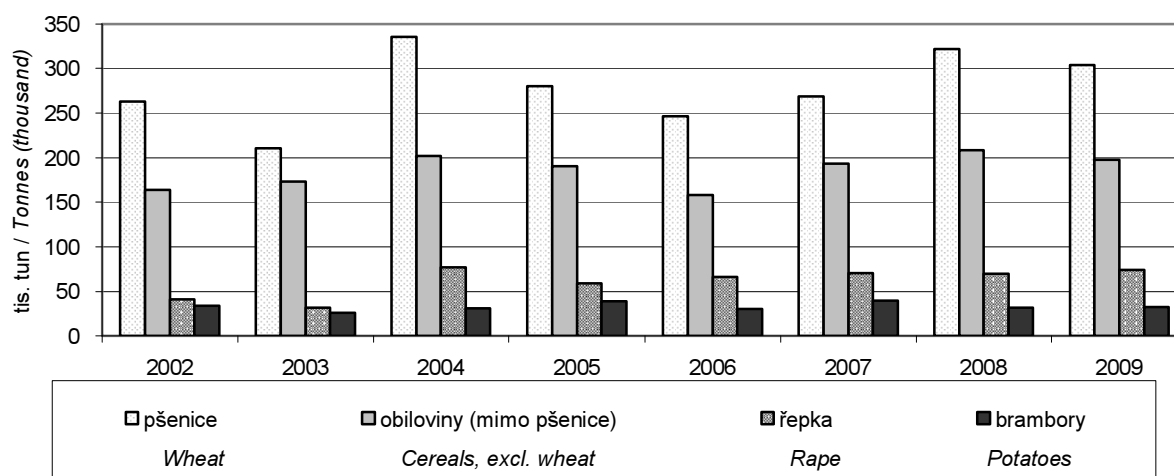
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>With agricultural land (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 and over</i>
Královéhradecký	2 891	98	1 276	385	684	156	179	113
Hradec Králové	512	35	193	53	120	45	40	26
Jičín	466	16	196	57	128	24	22	23
Náchod	679	17	317	104	142	28	51	20
Rychnov nad Kněžnou	632	18	298	86	145	27	34	24
Trutnov	602	12	272	85	149	32	32	20

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Královéhradeckém kraji

Harvest of selected farm crops in the Královéhradecký Region



12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Královéhradeckém kraji

Summary of data on forestry: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	147 382	147 467	147 546	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	756	922	925	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	469	584	578	Coniferous, total
z toho:				
smrk	302	398	421	Spruce
jedle	62	77	60	Fir
borovice všech druhů	95	95	84	Pines of all sorts
listnaté celkem	287	338	347	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	125	150	163	Oak
buk	127	145	144	Beech
javor	14	12	8	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	837 149	734 516	735 261	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	640 665	463 796	358 757	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	578 540	346 380	228 888	incl.: Natural disaster

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

12-2. Stav a lov zvěře v Královéhradeckém kraji

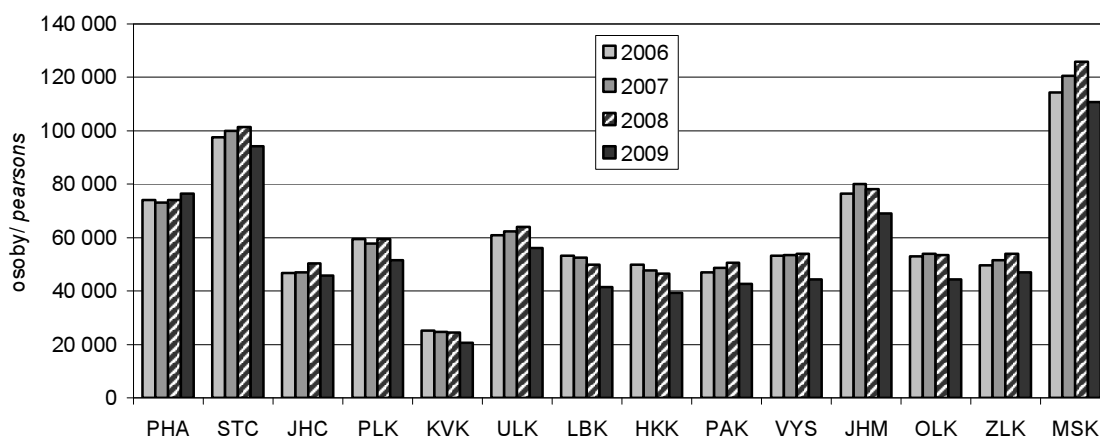
Game stock and hunting: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)	78 756	77 337	74 022	Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	1 532	1 635	1 740	Red deer
daňčí	1 077	1 205	1 192	Fallow deer
moufloní	1 276	1 339	1 357	Mouflon
srnčí	21 006	22 141	21 674	Roe deer
černá	3 278	3 349	3 309	Wild boar
zajíci	26 376	26 052	25 000	European hare
koroptve	5 390	5 240	5 226	Grey partridge
bažanti	18 821	16 376	14 524	Pheasant
Odstřel (kusy)	73 956	70 350	70 007	Shot (number)
jelení	914	897	1 004	Red deer
daňčí	487	566	498	Fallow deer
moufloní	437	491	442	Mouflon
srnčí	7 210	8 667	9 375	Roe deer
černá	5 245	6 813	5 517	Wild boar
zajíci	8 094	6 750	6 149	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	51 569	46 166	47 022	Pheasant

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

13-1. Základní ukazatele průmyslu v Královéhradeckém kraji^{*)}Key industry indicators, Královéhradecký Region^{*)}

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	162	160	153	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	94 635	88 314	71 795	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	48 723	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 982	1 896	1 830	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 757	46 582	39 227	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	18 887	20 536	21 458	Average monthly gross wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with head office in the regionPrůměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu^{*)} podle krajů (fyzické osoby)Average registered number of employees in the industry^{*)}: by region (headcount)^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with head office in the region

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji v roce 2009¹⁾Key industry indicators: by CZ-NACE, Královéhradecký Region, 2009¹⁾

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
Průmysl celkem	153	71 795	39 227	21 458	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	152	70 891	38 956	21 421	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	16	5 960	2 965	20 367	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	14	7 623	5 150	19 211	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	1 249	622	18 738	<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	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	i.d.	i.d.	i.d.	<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	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	4 719	3 562	18 082	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	4 486	1 858	25 656	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	1 773	493	25 716	<i>Manufacture of basic metals</i>

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Královéhradeckém kraji v roce 2009¹⁾Key industry indicators: by CZ-NACE, Královéhradecký Region, 2009¹⁾

dokončení

End of table

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	8 323	3 881	22 542	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	554	1 851	25 743	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	13	8 133	5 038	20 709	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	5 895	4 135	22 989	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e. c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přírůbů a návěsů	15	17 231	5 501	22 431	<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	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	7	2 030	2 078	21 468	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	733	230	360	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	19 725	5 222	8 295	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	47 428	39 051	23 937	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	752 718	594 187	353 421	GJ	
Koks	tuny	21 733	19 634	12 394	Tonnes	Coke
	GJ	591 612	448 194	276 219	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	155 800	148 146	141 057	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	5 297 190	5 036 972	4 795 953	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	1 766	1 886	1 107	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	71 346	76 194	44 723	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	1 327	1 410	-	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	52 947	56 259	-	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	10 457	10 419	9 884	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	338 163	336 932	319 638	GJ	
Motorová nafta	tuny	67 884	78 925	105 603	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	2 898 647	3 370 098	4 509 248	GJ	
Tepelná energie	GJ	7 045 693	6 844 717	6 285 021	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 309 032	1 264 710	1 158 438	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 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, Královéhradecký Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	9 337	9 108	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	208 215	203 108	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	681 768	694 124	534 948	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	8 726 630	8 884 787	6 847 334	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	12 376	12 572	11 811	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	400 222	406 545	381 937	GJ	
Motorová nafta	tuny	81 609	94 604	121 220	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	3 484 704	4 039 591	5 176 094	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	169 851	169 221	161 801	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	5 774 930	5 753 520	5 501 229	GJ	
Tepelná energie	GJ	18 644 899	19 952 286	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 637 896	1 657 200	1 439 910	MWh	Electricity

^{*)} v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 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, vydaná stavební povolení a ohlášení v Královéhradeckém kraji

Construction, Building permits granted: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by location of enterprises (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	42	42	41	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	4 671	4 870	4 820	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství		3 368	2 700	Building construction
inženýrské stavitelství		1 477	2 072	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 773	3 976	4 011	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	19 433	21 278	23 462	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 238	1 225	1 202	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	13 220	11 769	12 685	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	11 929	9 995	11 124	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	2 330	1 936	1 320	Residential buildings
inženýrské stavby	4 477	4 230	5 223	Civil engineering works
opravy a údržba	1 229	1 719	1 467	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	5 612	5 973	5 589	Total
budovy	3 129	3 257	2 995	Buildings
v tom: bytové	2 130	2 202	2 037	Residential
nebytové	999	1 055	958	Non-residential
na ochranu životního prostředí	992	1 215	1 201	Environment protection
ostatní stavby	1 491	1 501	1 393	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 559	3 618	2 590	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 950	17 912	15 738	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 573	13 466	10 943	Buildings
v tom: bytové	5 446	6 334	5 476	Residential
nebytové	6 127	7 132	5 467	Non-residential
na ochranu životního prostředí	885	1 522	1 735	Environment protection
ostatní stavby	2 492	2 924	3 060	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 664	2 999	2 816	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 087	2 396	1 942	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 936	2 183	1 706	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 128	1 142	1 144	<i>In family houses</i>
v bytových domech	624	834	407	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	184	207	155	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	98	117	106	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	86	90	49	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	25	47	12	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	88	135	158	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	38	31	66	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 796	1 919	1 516	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	123	307	5	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 657	1 734	1 440	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	790	1 013	845	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	725	945	781	<i>For own use</i>
na prodej	59	67	54	<i>For sale</i>
pro pronájem	6	1	10	<i>For rent</i>
v bytových domech	668	583	395	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	23	62	-	<i>Cooperative</i>
obecní	70	29	-	<i>Municipal</i>
ostatní	575	492	395	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	199	138	200	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	95	100	75	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	104	38	125	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	48	52	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	23	74	49	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	68	59	27	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	128 337	144 815	110 805	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	74 653	91 977	77 748	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	71,5	75,5	73,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,5	90,8	92,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	103,0	112,0	108,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	143,6	140,4	140,4	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné ceny

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom			ostatní práce <i>Other work</i>
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>		
Královéhradecký kraj	12 685	11 124	1 467	94	
Hradec Králové	6 477	5 804	665	8	
Jičín	1 346	1 123	182	40	
Náchod	1 571	1 334	233	4	
Rychnov nad Kněžnou	920	834	76	10	
Trutnov	2 371	2 028	311	32	

15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Královéhradecký kraj	5 589	2 037	958	1 201	1 393	2 590
Hradec Králové	1 362	589	251	186	336	756
Jičín	724	247	102	156	219	222
Náchod	1 011	352	194	244	221	408
Rychnov nad Kněžnou	1 071	464	163	275	169	719
Trutnov	1 421	385	248	340	448	485

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009

Approximate value of constructions: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Královéhradecký kraj	15 738	5 476	5 467	1 735	3 060	2 816
Hradec Králové	4 295	1 709	1 842	118	626	3 154
Jičín	1 814	629	487	277	421	2 506
Náchod	2 916	880	952	496	588	2 884
Rychnov nad Kněžnou	2 949	1 256	692	419	582	2 754
Trutnov	3 764	1 002	1 494	425	843	2 649

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009

Housing construction: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>				domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Královéhradecký kraj	1 942	1 144	407	155	12	158	66	
Hradec Králové	598	354	184	45	1	12	2	
Jičín	174	137	9	17	4	7	-	
Náchod	358	175	28	41	7	53	54	
Rychnov nad Kněžnou	442	299	113	22	-	5	3	
Trutnov	370	179	73	30	-	81	7	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Královéhradecký kraj	1 516	845	395	200	-	49	27	
Hradec Králové	542	278	218	33	-	7	6	
Jičín	135	112	8	9	-	2	4	
Náchod	218	136	16	50	-	10	6	
Rychnov nad Kněžnou	243	139	42	50	-	3	9	
Trutnov	378	180	111	58	-	27	2	

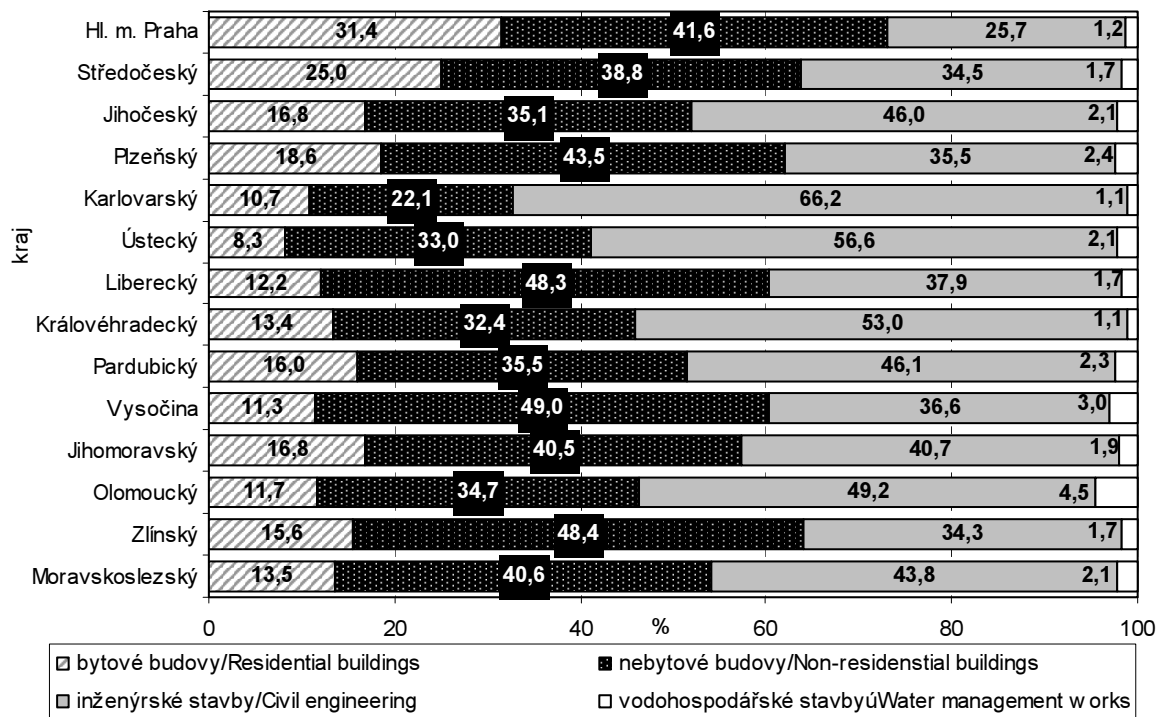
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na 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	845	781	54	10	395	-	-	395
Hradec Králové	278	241	37	-	218	-	-	218
Jičín	112	109	-	3	8	-	-	8
Náchod	136	134	2	-	16	-	-	16
Rychnov nad Kněžnou	139	129	7	3	42	-	-	42
Trutnov	180	168	8	4	111	-	-	111

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009



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

Summary of data on tourism: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	968	941	958	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	15 869	15 905	16 020	Rooms
Lůžka	45 331	45 170	45 192	Beds
Místa pro stany a karavany	5 438	5 467	5 481	Places for tents and caravans
Hosté	909 319	902 713	810 136	Guests
z toho nerezidenti	287 933	290 150	223 961	Non-residents
Přenocování	3 499 508	3 386 951	3 140 596	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 151 739	1 069 929	840 884	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,8	3,8	3,9	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	4,0	3,7	3,8	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	28,9	31,1	29,3	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,7	36,1	34,4	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	138	159	328	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	21 647	27 938	38 534	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)³⁾	665,3	454,5	702,7	Long trips of residents in Královéhradecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	5 346,2	2 899,8	4 988,8	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	6,4	7,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Královéhradeckého kraje (tis.)³⁾	1 228,5	939,6	1 153,6	Short trips of residents in Královéhradecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 551,2	1 697,4	2 280,5	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,8	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů¹⁾ For hotels and boarding houses²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu³⁾ Tourism sample survey data

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Královéhradeckém kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Královéhradecký Region, 2009

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	958	16 020	45 192	810 136	223 961	3 140 596	840 884	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	16	1 013	2 155	99 539	51 495	308 248	195 736	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	106	3 219	7 353	221 483	92 635	665 874	318 548	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	32	820	2 130	43 353	13 663	141 944	49 360	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	17	299	837	14 856	4 653	45 166	17 480	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	49	118	4 892	1 294	8 867	2 603	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	356	4 001	11 247	139 569	30 087	548 058	122 309	<i>Boarding houses</i>
kempy	40	820	3 076	93 271	18 104	296 759	81 903	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	20	630	2 341	10 647	857	49 066	3 328	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	83	1 010	3 598	34 654	1 439	136 598	6 528	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	285	4 159	12 337	147 872	9 734	940 016	43 089	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Královéhradeckém kraji v roce 2009**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country,
Královéhradecký Region, 2009*

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
Celkem	810 136	3 140 596	3,9	4,9	Total
v tom:					
Česká republika	586 175	2 299 712	3,9	4,9	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	223 961	840 884	3,8	4,8	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 834	6 465	3,5	4,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	269	942	3,5	4,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 524	23 886	4,3	5,3	<i>Denmark</i>
Finsko	572	1 378	2,4	3,4	<i>Finland</i>
Francie	2 113	4 405	2,1	3,1	<i>France</i>
Itálie	1 724	5 079	2,9	3,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 821	5 987	3,3	4,3	<i>Hungary</i>
Německo	111 919	464 193	4,1	5,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	20 887	114 282	5,5	6,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	769	2 469	3,2	4,2	<i>Norway</i>
Polsko	33 037	112 463	3,4	4,4	<i>Poland</i>
Rakousko	3 448	7 527	2,2	3,2	<i>Austria</i>
Rumunsko	418	805	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	8 985	14 728	1,6	2,6	<i>Russia</i>
Řecko	298	902	3,0	4,0	<i>Greece</i>
Slovensko	10 449	24 608	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	2 397	6 781	2,8	3,8	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	555	1 503	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 262	3 659	2,9	3,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	729	1 600	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Kanada	338	1 007	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	1 134	2 970	2,6	3,6	<i>USA</i>
Afrika celkem	325	1 693	5,2	6,2	<i>Africa, total</i>
Izrael	1 013	4 171	4,1	5,1	<i>Israel</i>
Japonsko	248	619	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	201	468	2,3	3,3	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009
Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely ***** <i>Hotels *****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem			Total		
Královéhradecký kraj	958	-	16	514	40	103	285
Hradec Králové	33	-	2	19	3	3	6
Jičín	65	-	-	27	13	16	9
Náchod	93	-	2	47	6	15	23
Rychnov nad Kněžnou	104	-	1	52	4	20	27
Trutnov	663	-	11	369	14	49	220
		Pokoje			Rooms		
Královéhradecký kraj	16 020	-	1 013	8 388	820	1 640	4 159
Hradec Králové	1 209	-	i.d.	606	81	63	404
Jičín	1 479	-	-	428	348	437	266
Náchod	1 919	-	i.d.	709	211	299	615
Rychnov nad Kněžnou	1 555	-	i.d.	754	46	260	464
Trutnov	9 858	-	i.d.	5 891	134	581	2 410
		Lůžka			Beds		
Královéhradecký kraj	45 192	-	2 155	21 685	3 076	5 939	12 337
Hradec Králové	2 787	-	i.d.	1 240	268	172	999
Jičín	4 411	-	-	1 121	1 120	1 560	610
Náchod	5 696	-	i.d.	1 827	806	1 083	1 812
Rychnov nad Kněžnou	4 721	-	i.d.	2 177	180	979	1 314
Trutnov	27 577	-	i.d.	15 320	702	2 145	7 602

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
Královéhradecký kraj	810 136	-	99 539	424 153	93 271	45 301	147 872
Hradec Králové	91 992	-	i.d.	54 767	i.d.	2 132	20 059
Jičín	73 947	-	-	26 963	33 163	i.d.	6 735
Náchod	98 242	-	i.d.	37 769	35 169	i.d.	14 314
Rychnov nad Kněžnou	65 752	-	i.d.	37 261	i.d.	i.d.	i.d.
Trutnov	480 203	-	i.d.	267 393	i.d.	i.d.	i.d.
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Královéhradecký kraj	223 961	-	51 495	142 332	18 104	2 296	9 734
Hradec Králové	28 950	-	i.d.	21 726	i.d.	89	2 485
Jičín	9 315	-	-	4 861	3 553	i.d.	499
Náchod	21 443	-	i.d.	12 980	4 569	i.d.	1 226
Rychnov nad Kněžnou	8 293	-	i.d.	5 486	i.d.	i.d.	i.d.
Trutnov	155 960	-	i.d.	97 279	i.d.	i.d.	i.d.
		Přenocování			Overnight stays		
Královéhradecký kraj	3 140 596	-	308 248	1 409 909	296 759	185 664	940 016
Hradec Králové	171 984	-	i.d.	89 966	i.d.	6 529	42 938
Jičín	296 413	-	-	61 762	104 926	i.d.	102 177
Náchod	341 576	-	i.d.	95 556	89 297	i.d.	127 284
Rychnov nad Kněžnou	207 593	-	i.d.	106 637	i.d.	i.d.	i.d.
Trutnov	2 123 030	-	i.d.	1 055 988	i.d.	i.d.	i.d.
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Královéhradecký kraj	840 884	-	195 736	510 300	81 903	9 856	43 089
Hradec Králové	49 002	-	i.d.	33 983	i.d.	840	4 973
Jičín	29 312	-	-	11 418	10 982	i.d.	5 378
Náchod	57 325	-	i.d.	37 149	11 337	i.d.	3 663
Rychnov nad Kněžnou	23 390	-	i.d.	13 921	i.d.	i.d.	i.d.
Trutnov	681 855	-	i.d.	413 829	i.d.	i.d.	i.d.

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Královéhradeckém kraji

Selected transport indicators: Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	3 770	3 766	3 773	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	16	16	17	Motorways
silnice I. třídy	437	437	443	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	894	894	893	Class II
silnice III. třídy	2 423	2 418	2 420	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	235 186	242 488	241 661	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	25 473	27 601	27 513	Commercial vehicles
Silniční traktory	1 071	916	802	Road tractors
Návěsy	2 734	3 020	3 062	Semi-trailers
Autobusy	883	885	865	Buses
Motocykly	59 954	61 440	61 474	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 203	4 192	3 836	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 539	4 862	4 901	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 399	13 666	12 689	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	17 248	15 063	16 180	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	26 162	26 073	26 164	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	18 174	18 254	18 222	Working day
v sobotu	3 702	3 630	3 730	Saturday
v neděli a svátek	4 286	4 189	4 212	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	41 137	40 136	39 863	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	29 670	28 965	28 754	Buses
trolejbusy	11 467	11 171	11 109	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	715	714	715	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 995	6 568	6 333	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 894	1 909	1 756	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 886	1 907	1 757	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	738	702	478	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 107	1 098	824	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	76	71	60	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	13 228	13 084	12 422	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 104	5 037	4 911	Working day
v sobotu	4 136	4 118	3 886	Saturday
v neděli a svátek	3 988	3 929	3 625	Sunday and holiday

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR

v km

Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Královéhradecký kraj	3 773	17	443	-	893	2 420
Hradec Králové	811	17	98	-	154	543
Jičín	887	-	91	-	153	643
Náchod	636	-	65	-	152	419
Rychnov nad Kněžnou	782	-	75	-	254	453
Trutnov	658	-	114	-	180	364

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Královéhradecký kraj	241 661	27 513	802	3 062	865	61 474
Hradec Králové	73 543	10 325	252	776	242	15 361
Jičín	35 087	4 014	138	896	84	11 489
Náchod	46 944	4 702	143	571	172	12 086
Rychnov nad Kněžnou	34 752	3 030	132	407	102	9 099
Trutnov	51 335	5 442	137	412	265	13 439

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

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				<i>Individuals using^{1) 2)}</i>
mobilní telefon	81,0	84,6	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	53,4	57,6	61,1	<i>Personal computer</i>
internet	47,7	53,1	57,9	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	14,0	17,9	21,1	<i>Internet shopping</i>
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				<i>Households using^{1) 3)}</i>
osobní počítač	42,2	50,1	56,9	<i>Personal computer</i>
internet	35,0	44,0	52,6	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	26,2	36,9	45,9	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	637	660	667	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,5	14,7	15,9	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	12,5	13,1	14,5	<i>With the Internet access</i>
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				<i>Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾</i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	71,8	72,0	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	.	45,3	44,9	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	14,0	9,2	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾</i>
vlastní webové stránky	10,8	9,1	15,8	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	74,2	76,4	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	10,4	9,3	<i>Their documentation system on the Internet</i>
Odborníci informačních technologií				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	3,4	3,9	4,9	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	31 586	33 637	34 855	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	34 389	36 559	38 203	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	27 535	29 372	30 202	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

¹⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Období sběru dat 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

³⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

⁴⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁵⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages. Data collection period 2nd quarter of 2006 to 2010 (e.g. Data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010).

²⁾ As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

³⁾ As percentage of all households in a given region

⁴⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

⁵⁾ As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009

Information technology in public administration: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband connection				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Královéhradecký kraj	86,5	85,9	79,3	96,1	94,9	92,2	98,8	100,0
Hradec Králové	83,5	83,8	73,3	92,9	96,9	95,6	100,0	100,0
Jičín	85,9	82,4	92,9	100,0	88,9	85,1	100,0	100,0
Náchod	88,9	89,7	82,4	93,8	97,2	97,4	94,1	100,0
Rychnov nad Kněžnou	89,2	92,5	73,7	100,0	95,9	92,5	100,0	100,0
Trutnov	86,1	85,7	76,5	95,0	97,2	94,3	100,0	100,0

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

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

**18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy
podle okresů v roce 2009**

Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities providing to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Královéhradecký kraj	72,0	70,3	80,5	68,4	44,9	44,1	45,1	47,4	9,2	9,0	11,0	7,9
Hradec Králové	82,5	83,8	86,7	71,4	43,3	45,6	46,7	28,6	10,3	10,3	13,3	7,1
Jičín	70,7	64,9	100,0	72,7	37,4	35,1	42,9	45,5	10,1	9,5	7,1	18,2
Náchod	69,4	59,0	94,1	68,8	47,2	41,0	52,9	56,3	11,1	10,3	17,6	6,3
Rychnov nad Kněžnou	73,0	75,0	68,4	73,3	50,0	55,0	31,6	60,0	6,8	7,5	10,5	0,0
Trutnov	61,1	62,9	58,8	60,0	50,0	51,4	52,9	45,0	6,9	5,7	5,9	10,0

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

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

18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Information technology in health institution: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physician having											
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection					vlastní webové stránky Own web pages						
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Královéhradecký kraj	47,9	57,1	51,9	43,0	57,1	43,6	15,8	13,2	14,4	7,9	16,1	23,3
Hradec Králové	47,1	61,3	53,1	44,7	52,9	39,5	21,2	14,5	25,0	14,1	23,5	27,9
Jičín	47,5	50,0	40,0	50,0	66,7	43,1	13,5	13,3	13,3	5,6	-	21,6
Náchod	53,0	60,0	63,2	49,1	58,3	46,3	13,1	13,3	10,5	7,5	8,3	20,4
Rychnov nad Kněžnou	51,0	61,3	50,0	37,1	55,6	53,4	14,1	9,7	6,3	2,9	33,3	22,4
Trutnov	42,8	50,0	50,0	33,9	55,6	41,6	12,5	13,6	9,1	3,6	11,1	19,5

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

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009

Usage of information technology in health institutions: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physician having their documentation system											
	na počítači On the PC					na internetu On the Internet						
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Královéhradecký kraj	76,4	76,4	67,3	74,7	78,6	79,9	9,3	13,2	9,6	4,9	8,9	10,3
Hradec Králové	82,5	82,3	90,6	84,7	76,5	79,8	12,3	19,4	18,8	4,7	5,9	13,2
Jičín	73,0	70,0	40,0	77,8	88,9	78,4	9,9	13,3	13,3	2,8	-	13,7
Náchod	77,6	82,2	73,7	75,5	75,0	77,8	4,9	4,4	5,3	3,8	-	7,4
Rychnov nad Kněžnou	71,1	71,0	56,3	54,3	66,7	86,2	10,1	22,6	-	8,6	22,2	5,2
Trutnov	72,1	70,5	54,5	69,6	88,9	77,9	7,7	6,8	4,5	5,4	22,2	9,1

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

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Královéhradeckém kraji

Key R&D indicators: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	1 453	1 447	1 750	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	397	342	463	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	1 130	1 130	1 397	Business enterprise sector
vládní	60	68	111	Government sector
vysokoškolský	262	250	242	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	740	701	804	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	189	150	206	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	476	445	560	Business enterprise sector
vládní	32	37	47	Government sector
vysokoškolský	231	218	197	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	1 268	1 213	1 651	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	546	585	793	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	696	776	875	Business enterprise
veřejné	536	403	570	General government
zahraniční	11	6	175	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	817	865	1 173	Business enterprise sector
vládní	73	63	126	Government sector
vysokoškolský	377	286	353	Higher education sector

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009
Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

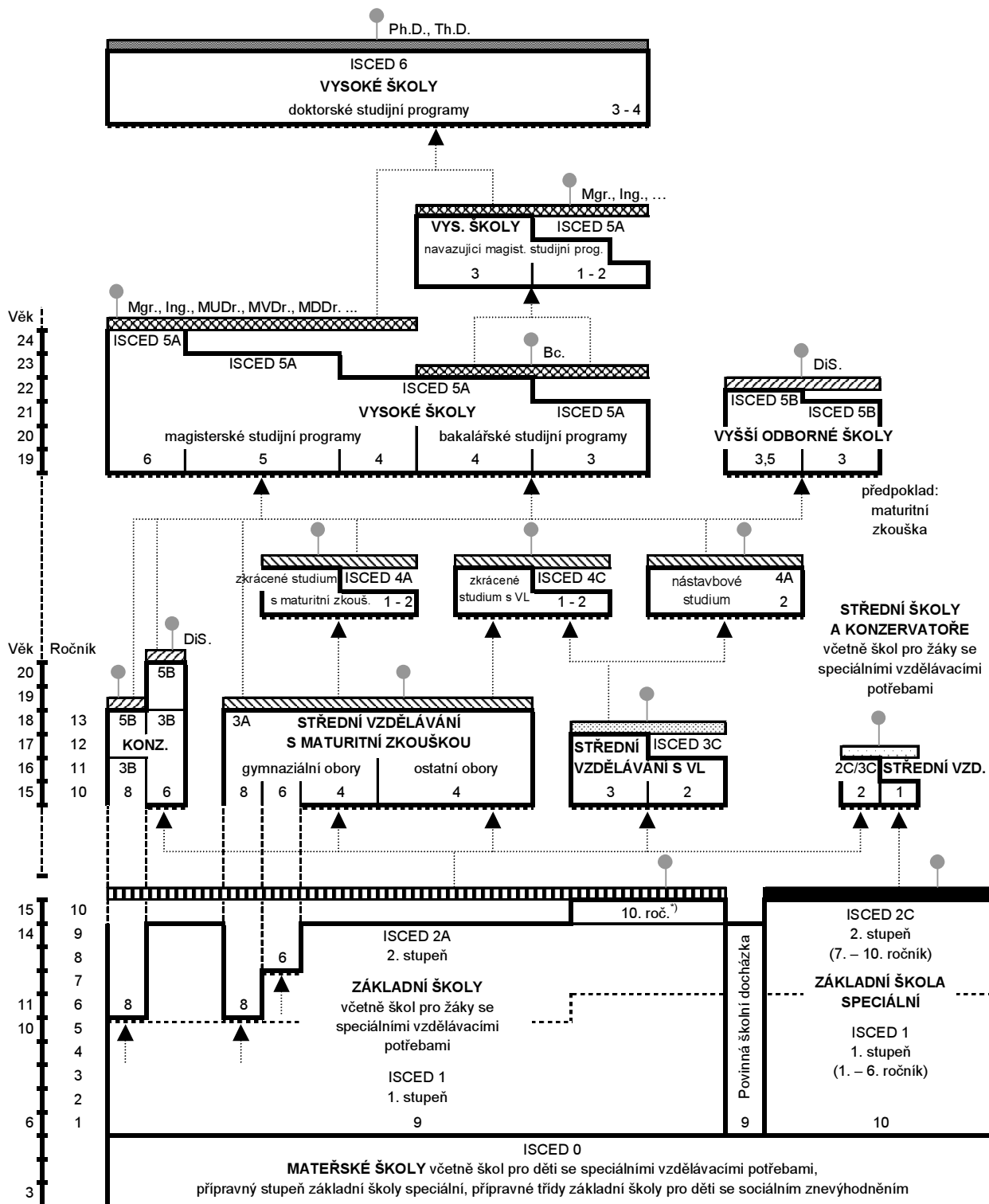
Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) <i>R&D Personnel (number, 31 December)</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>Thereof CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>		z toho			
				mzdové <i>Labour costs</i>	financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>	ženy <i>Women</i>		výzkumníci <i>Researches</i>	
								fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>
Královéhradecký kraj	100	4	1 172 860	632 397	143 126	1 755	1 397	377	277	615	560
v tom:											
Hradec Králové	36	2	478 168	275 924	29 710	659	584	132	115	189	168
Jičín	11	1	206 335	121 022	66 658	280	267	65	64	124	123
Náchod	18	-	144 192	61 062	27 616	273	164	63	34	57	46
Rychnov nad Kněžnou	12	-	73 569	40 950	6 314	107	81	13	8	49	41
Trutnov	19	1	162 482	69 240	12 575	306	189	80	36	103	94
nerozlišeno	4	-	108 114	64 199	253	130	113	24	19	93	89

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

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

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



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. – konzervatoř

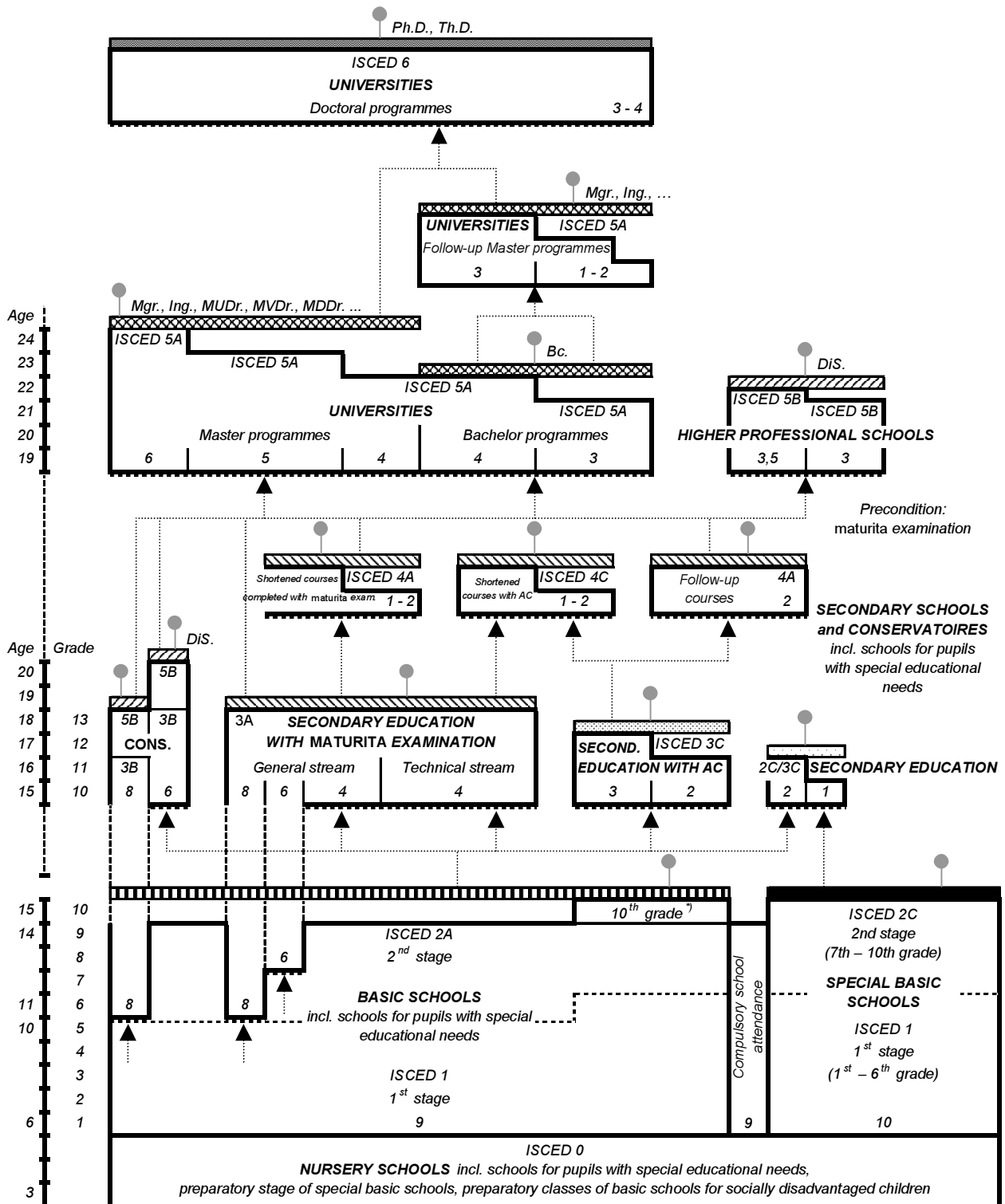
VL – výuční list

DIS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Matura examination (also 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
 - Basics of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure

CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DIS. – Certified specialist ⁷ For pupils with special educational needs

20-1. Školy podle typu v Královéhradeckém kraji

Schools: by type, Královéhradecký Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
Mateřské školy	294	291	294	Nursery schools
třídy	719	733	759	<i>Classes</i>
děti	16 310	16 813	17 545	<i>Children</i>
učitelé	1 311	1 346	1 403	<i>Teachers</i>
Základní školy	272	268	268	Basic schools
třídy	2 446	2 390	2 363	<i>Classes</i>
žáci	46 937	45 266	43 879	<i>Pupils</i>
učitelé	3 488	3 379	3 325	<i>Teachers</i>
Střední školy celkem¹⁾	88	84	85	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 283	1 301	1 308	<i>Classes</i>
žáci	31 186	31 215	30 949	<i>Pupils</i>
učitelé	2 615	2 617	2 622	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	20	20	20	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	260	259	262	<i>Classes, initial study</i>
žáci	7 442	7 382	7 379	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	75	71	72	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	913	914	924	<i>Classes, initial study</i>
žáci	21 350	21 152	20 960	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	25	28	27	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	35	42	46	<i>Classes, initial study</i>
žáci	892	1 017	1 094	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	11	11	11	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	47	45	45	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 112	1 005	1 044	<i>Students</i>
učitelé	85	79	81	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	15 983	16 982	17 929	<i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i>

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⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

²⁾ Students of public and private universities according to the region of permanent residence

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Královéhradecký kraj	294	759	17 545	1 403	268	2 363	43 879	3 325
Hradec Králové	71	218	4 969	401	58	650	12 517	911
Jičín	50	106	2 459	195	40	326	6 108	456
Náchod	63	161	3 679	293	57	505	9 445	699
Rychnov nad Kněžnou	53	109	2 646	205	52	368	6 495	516
Trutnov	57	165	3 792	311	61	514	9 314	743

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	gymnází Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study
Královéhradecký kraj	85	1 308	30 949	29 433	2 622	20	262	7 379	7 379
Hradec Králové	28	.	11 655	11 087	981	6	85	2 421	2 421
Jičín	14	.	4 637	4 308	384	3	37	1 068	1 068
Náchod	16	.	5 666	5 511	488	4	50	1 424	1 424
Rychnov nad Kněžnou	9	.	3 287	3 118	270	2	28	834	834
Trutnov	18	.	5 704	5 409	499	5	62	1 632	1 632

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Initial study	celkem Total			z toho denního studia Initial study	
Královéhradecký kraj	72	924	21 372	20 960	27	46	2 198	1 094
Hradec Králové	23	346	8 344	8 243	10	.	890	423
Jičín	13	152	3 168	3 071	5	.	401	169
Náchod	14	161	3 873	3 873	6	.	369	214
Rychnov nad Kněžnou	7	98	2 100	2 100	3	.	353	184
Trutnov	15	167	3 887	3 673	3	.	185	104

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

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils	z toho denního studia Initial study	učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students	z toho denního studia Initial study	učitelé Teachers
		celkem Total					celkem Total		
Královéhradecký kraj	-	-	-	-	11	45	1 044	963	81
Hradec Králové	-	-	-	-	4	21	474	474	40
Jičín	-	-	-	-	2	7	263	182	12
Náchod	-	-	-	-	1	3	69	69	7
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	-	2	8	151	151	14
Trutnov	-	-	-	-	2	6	87	87	10

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Královéhradeckém kraji v roce 2009Students and graduates²⁾ of public and private universities: Královéhradecký Region, 2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta University, faculty	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	státního občanství ČR Czech nationals			jiného státního občan- ství ¹⁾ Other natio- nals ¹⁾	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
			celkem Total	v tom studium Education				
				prezenční Full-time	distanční a kombi- nované Distance and com- bined			
Univerzita Hradec Králové/University of Hradec Králové	8 577	5 560	8 465	5 408	3 095	112	1 661	1 148
Pedagogická fakulta/Faculty of Education	5 243	4 085	5 210	3 322	1 899	33	1 119	931
Fakulta informatiky a managementu/ Faculty of Informatics and Management	2 334	944	2 262	1 475	795	72	438	179
Filozofická fakulta/Faculty of Arts	1 034	556	1 027	625	404	7	104	38

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia²⁾ Persons - headcount; data for all types and forms of education¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined education

21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Královéhradeckém kraji

Selected health indicators: Královéhradecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 464	2 450	2 512	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 795	1 773	1 811	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,4	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	223	226	221	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 821	5 837	5 909	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	11	11	10	Hospitals
počet lůžek	3 645	3 634	3 609	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	114 119	112 596	109 824	Number
na 1 000 obyvatel	207	203	198	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	932 655	893 645	892 022	Number
na 1 000 obyvatel	1 694	1 614	1 609	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8	8	8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	254	247	247	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	14	14	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	996	996	1 056	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	For long-term patients
počet lůžek	458	458	458	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	239	239	240	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	117	116	116	GPs for children and adolescents
stomatologů	300	297	296	Stomatologists
gynekologů	57	58	59	Gynaecologists
specialistů	384	378	396	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	231	229	234	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	159	159	159	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⁾ Incl. detached workplaces

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

Incapacity for work due to disease or injury: Královéhradecký Region

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	219 933	216 033	202 870	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	138 138	105 457	68 181	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	126 872	95 781	60 516	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	4 702	4 117	2 838	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	6 564	5 559	4 824	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 695 181	4 174 299	3 068 902	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4 170 359	3 696 163	2 642 148	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	214 883	205 186	147 672	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	309 939	272 950	278 888	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	62,81	48,82	33,61	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	34,0	39,6	45,0	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	32,9	38,6	43,7	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	45,7	49,8	52,0	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	47,2	49,1	57,8	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	12 864	11 405	8 408	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,849	5,279	4,145	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,195	4,675	3,568	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,268	0,260	0,199	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,386	0,345	0,377	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	6	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent 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>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Královéhradecký kraj	2 512	1 811	4,5	221	5 909
Hradec Králové	1 222	539	7,5	133	2 921
Jičín	286	280	3,6	278	576
Náchod	340	340	3,0	331	809
Rychnov nad Kněž.	235	235	3,0	337	550
Trutnov	430	417	3,6	280	1 053

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>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Královéhradecký kraj	10	234	14	5	159
Hradec Králové	2	76	3	2	53
Jičín	1	34	1	1	20
Náchod	1	39	1	-	33
Rychnov nad Kněž.	2	34	1	1	26
Trutnov	4	51	8	1	27

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>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Královéhradecký kraj	240	116	296	59	396
Hradec Králové	68	37	103	18	141
Jičín	37	16	38	9	59
Náchod	49	21	57	12	59
Rychnov nad Kněž.	33	17	37	10	60
Trutnov	53	25	61	10	77

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

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	202 870	68 181	33,61	3 068 902	45,0	4,145
Hradec Králové	75 893	24 355	32,09	1 022 928	42,0	3,693
Jičín	25 904	8 761	33,82	380 473	43,4	4,024
Náchod	37 580	13 327	35,46	634 629	47,6	4,627
Rychnov nad Kněž.	24 487	8 459	34,54	367 987	43,5	4,117
Trutnov	39 006	13 279	34,04	662 885	49,9	4,656

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Královéhradeckém kraji

Selected social service indicators: Královéhradecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the
Czech Republic and CZSO field research

	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments: 31 December
Domovy pro seniory	34	31	32	Homes for seniors
místa	2 396	2 145	2 236	Places
Denní stacionáře	5	11	16	Day care centres
místa	109	130	270	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	12	11	11	Homes for people with disabilities
místa	827	770	727	Places
Domy s pečovatelskou službou	73	73	68	Houses with community care service
bytové jednotky	2 439	2 418	2 348	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	92	100	Social services in other establishments
místa	.	629	862	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	3 544	1 842	2 010	Homes for seniors
azylové domy	2	4	2	Homeless shelters
domy na půl cesty	8	3	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	6	14	15	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	217	317	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	180	306	Homes with special care
týdenní stacionáře	-	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	4 884	4 157	6 533	Community care service
osobní asistence	87	118	214	Personal assistance
tísňová péče	-	-	249	Distress care
odlehčovací služby	107	129	303	Relief services
centra denních služeb	70	83	88	Day service centres
denní stacionáře	129	166	256	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	85 017	75 910	126 831	Community care service
osobní asistence	2 315	4 103	9 398	Personal assistance
tísňová péče	-	-	3 713	Distress care
odlehčovací služby	3 892	4 146	9 152	Relief services
centra denních služeb	4 471	3 955	7 951	Day service centres
denní stacionáře	13 052	14 161	33 255	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	24 267	25 745	24 375	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 629	4 258	4 449	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	15 909	16 523	15 333	Very severely handicapped
s nutností průvodce	4 729	4 964	4 593	in need of companion
z toho osoby do 18 let:	801	868	788	Persons under 18:
těžce postižené	62	70	55	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	158	178	148	Very severely handicapped
s nutností průvodce	581	620	585	Very severely handicapped in need of companion

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

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

Pension recipients and average amount of pensions in the Královéhradecký Region: December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	151 779	153 919	155 975	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	80 373	82 742	85 565	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	91	80	67	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 584	20 099	19 483	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	11 142	11 577	11 652	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	31 842	31 656	31 427	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 230	5 338	5 389	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 517	2 427	2 392	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 496	9 362	9 743	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 624	9 523	9 932	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 073	5 743	5 885	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 493	9 328	9 669	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 149	5 890	6 074	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 411	10 283	10 676	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 197	11 120	11 591	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 232	4 945	5 141	<i>Orphan's pension</i>
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	58 357	59 729	61 049	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	34 607	36 019	37 700	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4	4	2	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	11 356	11 041	10 639	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	6 014	6 231	6 224	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 230	5 338	5 389	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 146	1 096	1 095	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 970	9 876	10 304	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 529	10 474	10 935	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 613	5 305	5 189	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 064	9 911	10 271	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 417	6 161	6 345	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 197	11 120	11 591	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 211	4 917	5 108	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	93 422	94 190	94 926	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	45 766	46 723	47 865	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	87	76	65	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 228	9 058	8 844	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 128	5 346	5 428	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	31 842	31 656	31 427	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 371	1 331	1 297	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 199	9 035	9 382	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 941	8 789	9 143	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 094	5 766	5 906	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 790	8 617	8 945	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 834	5 574	5 763	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 411	10 283	10 676	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 250	4 967	5 168	<i>Orphan's pension</i>

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Královéhradeckém kraji^{*)}

State social support benefits granted and paid: Královéhradecký Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
Přiznané dávky celkem	1 600 427	971 601	817 726	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 156 813	589 435	439 487	Child benefit
sociální příspěvek	146 477	97 726	87 545	Social benefit
příspěvek na bydlení	55 377	38 940	44 477	Housing benefit
rodičovský příspěvek	217 046	228 398	229 169	Parental benefit
pěstounská péče	9 819	10 110	10 617	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 998	5 035	5 164	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 779	4 993	5 369	Foster's remuneration
převzetí dítěte	35	79	83	For taking child into care
motorové vozidlo	7	3	1	Motor vehicle
porodné	6 044	6 210	6 248	Birth grant
pohřebné	5 495	693	183	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 576 137	2 186 149	2 123 315	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	577 253	343 132	253 573	Child benefit
sociální příspěvek	231 308	156 574	148 723	Social benefit
příspěvek na bydlení	57 482	57 387	86 765	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 529 107	1 499 935	1 507 963	Parental benefit
pěstounská péče	38 762	40 125	42 448	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	20 888	21 140	22 096	To cover the child's needs
odměna pěstouna	17 332	18 232	19 621	Foster's remuneration
převzetí dítěte	293	685	725	For taking child into care
motorové vozidlo	248	68	6	Motor vehicle
porodné	111 359	85 442	82 928	Birth grant
pohřebné	27 475	3 465	915	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Královéhradeckém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Královéhradecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 689 268	1 504 003	1 159 385	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 375 958	1 176 556	818 293	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	263 018	282 787	299 557	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	50 184	44 575	41 407	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	109	84	127	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009^{*)}

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</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 <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Královéhradecký kraj	32	16	2	11	68	100
Hradec Králové	5	3	-	2	8	42
Jičín	7	4	-	1	13	11
Náchod	9	2	-	2	13	20
Rychnov n. Kněžnou	4	4	1	4	13	12
Trutnov	7	3	1	2	21	15
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Královéhradecký kraj	2 236	270	i.d.	727	2 348	862
Hradec Králové	496	51	-	i.d.	580	340
Jičín	459	65	-	i.d.	279	20
Náchod	539	i.d.	-	i.d.	356	231
Rychnov n. Kněžnou	229	39	i.d.	314	357	170
Trutnov	513	76	i.d.	i.d.	776	101

^{*)} Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

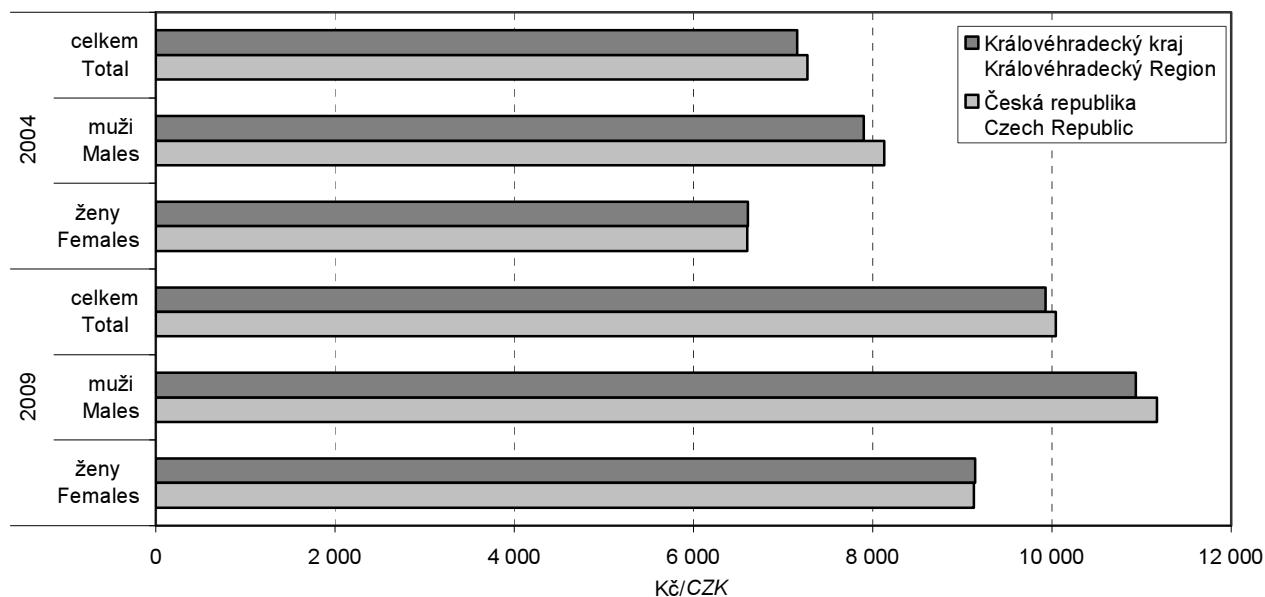
Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions						
		starobní plné Full old-age	starobní poměrné Proportional old-age	invalidní plné Full disability	invalidní částečné Partial disability	vdovské ¹⁾ Widow's ¹⁾	vdovecké ¹⁾ Widower's ¹⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients								
Královéhradecký kraj	155 975	85 565	67	19 483	11 652	31 427	5 389	2 392
Hradec Králové	45 535	25 525	29	5 600	3 125	9 064	1 528	664
Jičín	21 574	12 023	3	2 317	1 242	4 877	777	335
Náchod	32 252	18 519	12	3 613	2 253	6 248	1 102	505
Rychnov n. Kněžnou	21 936	11 712	7	2 679	1 928	4 504	756	350
Trutnov	34 678	17 786	16	5 274	3 104	6 734	1 226	538
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)								
Královéhradecký kraj	9 743	9 932	5 885	9 669	6 074	10 676	11 591	5 141
Hradec Králové	9 960	10 213	5 891	9 612	6 030	10 859	11 842	5 220
Jičín	9 677	9 757	7 064	9 497	6 032	10 558	11 270	5 079
Náchod	9 592	9 701	6 175	9 627	6 051	10 559	11 480	5 117
Rychnov n. Kněžnou	9 637	9 897	5 175	9 538	6 051	10 607	11 447	5 108
Trutnov	9 707	9 911	5 746	9 899	6 166	10 668	11 671	5 126

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009

Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009



22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

State social support benefits granted: by district, 2009^{*)}

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 benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Královéhradecký kraj	817 726	439 487	87 545	44 477	229 169	6 248
Hradec Králové	202 470	102 913	20 823	9 759	65 218	1 848
Jičín	116 857	63 828	11 867	5 833	32 582	887
Náchod	201 545	112 702	24 236	13 654	47 290	1 302
Rychnov n. Kněžnou	107 428	57 524	9 839	3 855	33 532	906
Trutnov	189 426	102 520	20 780	11 376	50 547	1 305

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 benefits and grants</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>Motor vehicle</i>
Královéhradecký kraj	183	10 617	5 164	5 369	83	1
Hradec Králové	45	1 864	892	961	11	-
Jičín	34	1 826	800	1 013	13	-
Náchod	33	2 328	1 249	1 056	22	1
Rychnov n. Kněžnou	28	1 744	841	892	11	-
Trutnov	43	2 855	1 382	1 447	26	-

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Vyplicené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009¹⁾

State social support benefits paid: by district, 2009¹⁾

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 <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Královéhradecký kraj	2 123 315	253 573	148 723	86 765	1 507 963	82 928
Hradec Králové	582 846	59 166	34 812	20 524	435 925	24 713
Jičín	299 629	37 312	19 925	11 068	212 358	11 700
Náchod	469 327	64 875	41 722	25 668	309 852	17 329
Rychnov n. Kněžnou	294 506	33 243	16 696	7 035	218 450	12 000
Trutnov	477 007	58 978	35 567	22 471	331 379	17 186

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</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>Motor vehicle</i>
Královéhradecký kraj	915	42 448	22 096	19 621	725	6
Hradec Králové	225	7 481	3 901	3 488	92	-
Jičín	170	7 097	3 344	3 643	110	-
Náchod	165	9 717	5 591	3 928	192	6
Rychnov n. Kněžnou	140	6 943	3 601	3 244	98	-
Trutnov	215	11 211	5 659	5 318	233	-

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Královéhradecký kraj	24 375	788	4 449	55	15 333	148	4 593	585
Hradec Králové	7 892	208	711	4	5 805	45	1 376	159
Jičín	3 262	140	974	11	1 679	26	609	103
Náchod	2 397	96	534	7	1 439	20	424	69
Rychnov n. Kněžnou	3 292	134	504	4	2 111	26	677	104
Trutnov	7 532	210	1 726	29	4 299	31	1 507	150

23-1. Vybrané ukazatele kultury v Královéhradeckém kraji

Selected culture indicators: Královéhradecký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	377	372	373	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	64	63	63	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	4 170	4 179	4 205	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	85	82	83	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	4 155	4 124	4 190	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 133	1 149	³⁾ 2 141	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	3 245	3 704	3 638	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	637	660	667	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	23	25	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	773	735	732	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	953	751	725	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	40	50	49	Independent exhibitions
samostatné koncerty	124	123	109	Independent concerts
dramatická vystoupení	61	50	55	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	484	360	405	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Incl. other documents

³⁾ Incl. persons using electronic services of a library

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Královéhradeckém kraji
Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Královéhradecký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	13 601	12 511	11 435	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 941	1 486	1 372	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	8 971	8 353	7 678	<i>Other offences</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25	23	21	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 549	6 133	5 862	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 110	763	718	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	2 898	2 805	2 846	<i>Other offences</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 957	5 690	5 462	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 681	2 658	2 670	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	155	156	113	<i>The underaged</i>
mladiství	363	292	298	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	8 696	7 382	3 692	Traffic accidents
Usmrcené osoby	48	57	53	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 603	1 494	1 451	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 330	1 273	1 215	<i>Lightly</i>
těžce	273	221	236	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	407 525	340 441	228 685	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	947	959	1 021	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	136	147	150	<i>Carelessness</i>
technické závady	150	171	178	<i>Technical defects</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	6 408	5 569	5 631	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	926	941	989	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	1 579	1 366	1 290	<i>Traffic accident</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009

Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy ¹⁾		Ascertained offences ¹⁾			
Královéhradecký kraj	11 435	1 372	7 678	111	384	20	3
Hradec Králové	3 028	437	1 956	36	106	10	1
Jičín	1 570	153	1 097	11	47	1	1
Náchod	2 522	305	1 762	29	72	-	1
Rychnov nad Kněžnou	1 313	158	824	7	40	2	-
Trutnov	3 002	319	2 039	28	119	7	-
		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
Královéhradecký kraj	5 862	718	2 846	58	115	18	2
Hradec Králové	1 531	219	687	13	38	9	1
Jičín	823	83	429	7	15	-	-
Náchod	1 219	163	611	18	11	-	1
Rychnov nad Kněžnou	743	97	326	3	16	2	-
Trutnov	1 546	156	793	17	35	7	-

¹⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

¹⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009

Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
Královéhradecký kraj	3 692	53	1 451	1 215	236	228 685
Hradec Králové	1 315	18	460	385	75	101 717
Jičín	505	9	205	178	27	36 929
Náchod	704	10	255	208	47	28 110
Rychnov nad Kněžnou	402	13	221	186	35	23 588
Trutnov	766	3	310	258	52	38 341

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009

Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
Královéhradecký kraj	3 692	1 786	898	518	144	3 216	130	56	7	246	286
Hradec Králové	1 315	685	249	232	59	1 186	39	17	-	63	72
Jičín	505	230	132	62	21	432	13	4	-	51	53
Náchod	704	341	168	105	24	613	25	9	2	47	66
Rychnov nad Kněžnou	402	148	152	49	11	340	20	7	-	35	35
Trutnov	766	382	197	70	29	645	33	19	5	50	60

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Královéhradecký kraj	1 166	403	372	269	56	97	
Hradec Králové	370	134	91	101	25	18	
Jičín	170	61	56	39	8	21	
Náchod	203	78	60	46	6	22	
Rychnov nad Kněžnou	169	41	83	33	4	16	
Trutnov	254	89	82	50	13	20	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Královéhradeckém kraji

Fires: by economic activity, Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	947	959	1 021	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	31	40	28	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	23	70	63	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	32	26	27	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	7	11	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	9	5	6	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	7	8	6	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	11	16	22	Hotels and restaurants
doprava, skladování	125	131	150	Transport, storage
spoje	0	1	-	Communications
finanční zprostředkování	1	1	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	70	94	103	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	3	3	4	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	1	3	4	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	3	2	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	36	38	31	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	99	72	98	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	492	440	466	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

²⁾ Incl. Fishing

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

Fires: by cause, Královéhradecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	947	959	1 021	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	55	51	80	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	12	12	14	<i>Children at play</i>
nedbalost	136	147	150	<i>Carelessness</i>
komíny	19	15	30	<i>Chimneys</i>
topidla	7	12	12	<i>Heaters</i>
technické závady	150	171	178	<i>Technical defects</i>
samovznícení	6	5	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	273 613	112 102	104 935	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	10 437	9 579	12 903	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 019	1 406	6 567	<i>Children at play</i>
nedbalost	12 141	13 456	13 053	<i>Carelessness</i>
komíny	2 364	179	1 384	<i>Chimneys</i>
topidla	215	2 618	1 070	<i>Heaters</i>
technické závady	17 175	20 175	22 196	<i>Technical defects</i>
samovznícení	330	50	53	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2 800	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	6	11	8	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	1	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	2	<i>Children at play</i>
nedbalost	1	-	1	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	56	68	58	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	10	2	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	2	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	23	26	26	<i>Carelessness</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	9	16	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2009
Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Královéhradecký kraj	1 021	104 935,2	634 632,3	8	58
Hradec Králové	310	23 419,0	84 640,0	2	15
Jičín	137	20 972,8	71 661,0	-	3
Náchod	207	26 896,7	284 250,0	1	24
Rychnov nad Kněžnou	132	12 233,2	104 185,3	3	8
Trutnov	235	21 413,5	89 896,0	2	8

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009
Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Královéhradecký kraj	5 631	989	1 290	261	187	2 642	-	2	260
Hradec Králové	1 484	307	412	39	59	618	-	1	48
Jičín	957	127	206	87	22	448	-	-	67
Náchod	1 192	202	238	44	38	612	-	-	58
Rychnov nad Kněžnou	873	122	201	13	28	487	-	-	22
Trutnov	1 125	231	233	78	40	477	-	1	65

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**základní údaje o volební účasti podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout 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	448 399	291 129	64,93	290 949	288 981	99,32
Hradec Králové	131 463	89 321	67,94	89 255	88 681	99,36
Jičín	65 104	41 776	64,17	41 736	41 450	99,31
Náchod	90 321	57 646	63,82	57 624	57 290	99,42
Rychnov nad Kněžnou	63 588	41 298	64,95	41 281	40 999	99,32
Trutnov	97 923	61 088	62,38	61 053	60 561	99,19

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
	absolutně <i>Number</i>	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Královéhradecký kraj	288 981	57 427	19,87	58 165	20,12	55 615	19,24	30 791	10,65	35 425	12,25
Hradec Králové	88 681	17 599	19,84	17 452	19,67	20 060	22,62	9 494	10,70	9 461	10,66
Jičín	41 450	8 516	20,54	7 757	18,71	8 399	20,26	4 643	11,20	5 353	12,91
Náchod	57 290	10 886	19,00	11 869	20,71	10 084	17,60	5 198	9,07	7 646	13,34
Rychnov nad Kněžnou	40 999	8 370	20,41	7 960	19,41	6 705	16,35	4 933	12,03	5 026	12,25
Trutnov	60 561	12 056	19,90	13 127	21,67	10 367	17,11	6 523	10,77	7 939	13,10

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Královéhradeckém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties by Královéhradecký Region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
Královéhradecký kraj	288 981	100,00	11	100,00	
1 Občané OBČANÉ.CZ	777	0,26	-	-	<i>citizens.cz</i>
4 VV Věci veřejné	35 425	12,25	1	9,09	<i>Public Affairs</i>
5 KONS Konzervativní strana	234	0,08	-	-	<i>Conservative Party</i>
6 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	30 791	10,65	1	9,09	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	57 427	19,87	3	27,27	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	10 825	3,74	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14 STOP STOP	162	0,05	-	-	<i>STOP</i>
15 TOP 09 TOP 09	55 615	19,24	3	27,27	<i>TOP 09</i>
16 ES EVROPSKÝ STŘED	154	0,05	-	-	<i>European Centre</i>
17 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	10 956	3,79	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18 PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	1 790	0,61	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
20 SZ Strana zelených	7 237	2,50	-	-	<i>Green Party</i>
21 Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana	10 817	3,74	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23 ČPS Česká pirátská strana	2 219	0,76	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	3 753	1,29	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25 Svobodní Strana svobodných občanů	2 634	0,91	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26 ODS Občanská demokratická strana	58 165	20,12	3	27,27	<i>Civic Democratic Party</i>

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách nebo v tabulkách 25102 a 25103 na přílohovém CD.¹⁾ For the full name of a party see its website or tables 25102 and 25103 on the enclosed CD.

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

zvolení poslanci v Královéhradeckém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Královéhradecký Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	2	MUDr. Jiří Štětina	68	VV	SNK ED	1 934	5,45	1
6	KSČM	1	Mgr. Soňa Marková	47	KSČM	KSČM	2 719	8,83	1
9	ČSSD	1	Ing. Hana Orgoníková	63	ČSSD	ČSSD	3 350	5,83	1
9	ČSSD	2	Ing. Vladimíra Lesenská	46	ČSSD	ČSSD	2 613	4,55	2
9	ČSSD	3	PhDr. Robin Böhnisch	33	ČSSD	ČSSD	2 788	4,85	3
15	TOP 09	1	doc. MUDr. Leoš Heger, CSc.	62	TOP 09	TOP 09	7 956	14,30	1
15	TOP 09	2	Mgr. Josef Cogan	36	TOP 09	"STAN"	2 975	5,34	2
15	TOP 09	3	doc. Ing. Jiří Oliva, Ph.D.	58	TOP 09	TOP 09	2 294	4,12	3
26	ODS	6	Mgr. Zdeňka Horníková	57	ODS	ODS	4 635	7,96	1
26	ODS	4	JUDr. Pavel "STAN"ěk	36	ODS	ODS	3 936	6,76	2
26	ODS	20	Bc. Jan Pajer	29	ODS	ODS	3 068	5,27	3

25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů*)

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

basic data on voter turnout, by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Zapsaní voliči Registered voters	Vydané úřední obálky Official envelopes distributed	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly Where no elections were held						
Královéhradecký kraj	448	2	446	4 184	447 265	230 881	51,62	4 003 643
Hradec Králové	104	-	104	933	132 158	65 642	49,67	1 542 029
Jičín	111	-	111	919	63 887	36 013	56,37	452 871
Náchod	78	-	78	763	90 745	45 253	49,87	718 002
Rychnov nad Kněžnou	80	2	78	775	63 010	34 983	55,52	453 528
Trutnov	75	-	75	794	97 465	48 990	50,26	837 213

*) včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů*) Including city districts and city parts
and without military districts

25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010
získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů
Elections to local councils held on 15-16 October 2010:
seats obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho							
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL <i>People's party</i>	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
Královéhradecký kraj	4 184	128	238	52	106	19	125	773	2 290
Hradec Králové	933	27	55	8	17	4	25	270	457
Jičín	919	22	34	8	11	2	7	255	480
Náchod	763	39	42	13	16	4	37	93	428
Rychnov nad Kněžnou	775	21	47	12	36	5	33	86	453
Trutnov	794	19	60	11	26	4	23	69	472

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Královéhradecký kraj	448	475 855	540 337	561 385	552 809	550 724	554 402	79 811	385 465	89 126
Broumov	14	25 939	18 382	17 828	17 483	17 684	17 076	2 506	12 061	2 509
Dobruška	26	27 901	20 353	20 485	19 858	19 769	20 052	3 065	13 803	3 184
Dvůr Králové nad Labem	28	25 782	30 395	30 194	27 724	27 231	27 435	3 940	19 115	4 380
Hořice	29	19 280	19 072	19 241	18 424	18 260	18 798	2 759	13 035	3 004
Hradec Králové	81	67 743	128 382	143 518	145 619	144 125	145 664	20 010	100 812	24 842
Jaroměř	15	13 857	19 270	18 918	18 782	19 174	19 366	3 070	13 415	2 881
Jičín	77	59 666	49 145	48 960	46 702	46 207	47 384	6 625	33 266	7 493
Kostelec nad Orlicí	22	22 349	25 072	26 013	24 844	24 516	25 126	3 675	17 231	4 220
Náchod	36	35 559	62 050	63 270	61 330	61 600	61 509	9 133	41 898	10 478
Nová Paka	5	9 719	14 298	13 693	13 524	13 294	13 436	1 847	9 310	2 279
Nové Město nad Metují	13	9 809	12 429	14 015	14 344	14 256	14 391	2 075	9 870	2 446
Nový Bydžov	23	21 415	19 099	18 214	17 043	17 053	17 347	2 493	12 102	2 752
Rychnov nad Kněžnou	32	47 938	31 326	32 993	33 442	34 009	34 060	5 098	24 062	4 900
Trutnov	31	59 555	63 997	65 724	65 078	65 172	64 663	9 436	45 537	9 690
Vrchlabí	16	29 343	27 067	28 319	28 612	28 374	28 095	4 079	19 948	4 068

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009

Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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	6 261	5 911	350	5 086	5 554	-468	-118	2 421	1 597
Broumov	184	172	12	227	329	-102	-90	57	36
Dobruška	235	210	25	269	305	-36	-11	102	55
Dvůr Králové nad Labem	293	293	0	383	428	-45	-45	115	72
Hořice	223	202	21	349	337	12	33	79	44
Hradec Králové	1 667	1 473	194	2 474	2 134	340	534	650	403
Jaroměř	236	186	50	292	346	-54	-4	88	64
Jičín	520	530	-10	990	969	21	11	186	128
Kostelec nad Orlicí	284	272	12	423	390	33	45	107	91
Náchod	722	707	15	733	926	-193	-178	267	175
Nová Paka	147	142	5	209	225	-16	-11	47	28
Nové Město nad Metují	150	140	10	233	211	22	32	62	39
Nový Bydžov	187	187	0	330	230	100	100	72	28
Rychnov nad Kněžnou	386	339	47	434	475	-41	6	150	129
Trutnov	726	699	27	757	892	-135	-108	299	219
Vrchlabí	301	359	-58	394	768	-374	-432	140	86
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Královéhradecký kraj	11,3	10,7	0,6	9,2	10,0	-0,8	-0,2	4,4	2,9
Broumov	10,8	10,1	0,7	13,3	19,2	-6,0	-5,3	3,3	2,1
Dobruška	11,7	10,5	1,2	13,4	15,2	-1,8	-0,5	5,1	2,7
Dvůr Králové nad Labem	10,7	10,7	0,0	13,9	15,6	-1,6	-1,6	4,2	2,6
Hořice	11,9	10,8	1,1	18,6	18,0	0,6	1,8	4,2	2,3
Hradec Králové	11,5	10,1	1,3	17,0	14,7	2,3	3,7	4,5	2,8
Jaroměř	12,2	9,6	2,6	15,1	17,9	-2,8	-0,2	4,5	3,3
Jičín	11,0	11,2	-0,2	20,9	20,5	0,4	0,2	3,9	2,7
Kostelec nad Orlicí	11,3	10,8	0,5	16,8	15,5	1,3	1,8	4,3	3,6
Náchod	11,7	11,5	0,2	11,9	15,0	-3,1	-2,9	4,3	2,8
Nová Paka	10,9	10,6	0,4	15,5	16,7	-1,2	-0,8	3,5	2,1
Nové Město nad Metují	10,4	9,7	0,7	16,2	14,7	1,5	2,2	4,3	2,7
Nový Bydžov	10,8	10,8	0,0	19,1	13,3	5,8	5,8	4,2	1,6
Rychnov nad Kněžnou	11,3	9,9	1,4	12,7	13,9	-1,2	0,2	4,4	3,8
Trutnov	11,2	10,8	0,4	11,7	13,8	-2,1	-1,7	4,6	3,4
Vrchlabí	10,6	12,7	-2,1	13,9	27,2	-13,2	-15,3	4,9	3,0

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Královéhradecký kraj	278 441	192 025	15 955	70 461	197 414	147 546	7 389	9 223	33 256
Broumov	14 939	9 844	346	4 750	11 000	9 014	192	305	1 489
Dobruška	17 415	11 918	640	4 858	10 486	8 032	335	534	1 585
Dvůr Králové nad Labem	14 523	9 702	1 188	3 634	11 259	8 770	331	439	1 718
Hořice	13 331	10 376	1 073	1 881	5 949	4 024	249	423	1 254
Hradec Králové	46 622	39 113	2 669	4 840	21 121	11 412	1 415	1 865	6 430
Jaroměř	10 693	8 162	674	1 857	3 164	1 490	259	362	1 052
Jičín	41 555	32 826	2 562	6 167	18 111	12 156	1 048	1 209	3 698
Kostelec nad Orlicí	10 044	6 438	666	2 940	12 305	9 963	438	443	1 461
Náchod	20 319	10 849	1 987	7 483	15 240	10 934	909	845	2 551
Nová Paka	5 644	2 887	436	2 322	4 075	3 016	66	203	790
Nové Město nad Metují	6 526	4 882	403	1 240	3 284	1 669	633	256	725
Nový Bydžov	16 010	13 389	562	2 058	5 405	3 424	326	461	1 194
Rychnov nad Kněžnou	25 354	13 840	1 278	10 235	22 584	18 861	401	711	2 611
Trutnov	24 646	12 737	1 060	10 850	34 909	29 043	459	788	4 618
Vrchlabí	10 820	5 062	410	5 347	18 523	15 736	330	379	2 079

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosazitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Královéhradecký kraj	23 373	22 958	10 963	1 558	6 349	3 364	279 064	8,2
Broumov	954	921	442	42	199	119	8 823	10,4
Dobruška	691	688	368	49	224	52	9 787	7,0
Dvůr Králové nad Labem	1 430	1 423	707	84	420	241	13 860	10,3
Hořice	980	972	428	65	287	166	9 196	10,6
Hradec Králové	5 101	4 937	2 380	436	1 361	658	74 384	6,6
Jaroměř	956	923	428	50	222	114	9 587	9,6
Jičín	2 147	2 128	1 026	128	606	473	23 706	9,0
Kostelec nad Orlicí	1 065	1 062	505	74	289	118	12 102	8,8
Náchod	2 218	2 182	966	111	582	208	30 640	7,1
Nová Paka	624	616	292	56	161	124	6 630	9,3
Nové Město nad Metují	532	525	279	21	144	41	7 231	7,3
Nový Bydžov	801	788	384	55	208	77	8 204	9,6
Rychnov nad Kněžnou	1 260	1 251	638	96	349	134	17 148	7,3
Trutnov	3 455	3 394	1 578	206	947	635	32 889	10,3
Vrchlabí	1 159	1 148	542	85	350	204	14 877	7,7

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

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Královéhradecký kraj	294	268	121	10	304	153	32	11	68
Broumov	13	8	3	-	7	4	1	-	3
Dobruška	13	13	5	1	17	7	1	1	4
Dvůr Králové n. L.	14	11	4	1	18	8	2	1	3
Hořice	14	13	8	-	10	8	2	1	4
Hradec Králové	59	49	33	2	70	36	4	-	5
Jaroměř	9	11	3	-	9	4	-	-	2
Jičín	30	21	8	1	32	15	4	-	7
Kostelec nad Orlicí	14	15	3	-	12	8	2	-	3
Náchod	33	29	14	1	35	12	6	2	7
Nová Paka	6	6	6	-	6	3	1	-	2
Nové Město n. Met.	8	9	5	-	8	3	2	-	1
Nový Bydžov	12	9	4	-	7	6	1	2	3
Rychnov n. K.	26	24	4	1	18	11	1	3	6
Trutnov	27	32	14	2	41	18	4	1	14
Vrchlabí	16	18	7	1	14	10	1	-	4

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities
with extended powers: 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- mens</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Královéhradecký kraj	129 399	104 108	96 886	2 332	25 291	11 284	588	5 689
Broumov	3 190	2 668	2 428	103	522	207	5	165
Dobruška	4 196	3 480	3 167	168	716	238	19	223
Dvůr Králové nad Labem	6 180	5 113	4 849	90	1 067	414	12	239
Hořice	4 463	3 806	3 544	138	657	207	11	191
Hradec Králové	37 142	28 453	26 292	430	8 689	4 518	275	1 550
Jaroměř	4 055	3 330	3 112	82	725	276	17	178
Jičín	10 739	8 639	7 964	216	2 100	735	45	534
Kostelec nad Orlicí	5 307	4 462	4 166	123	845	294	24	256
Náchod	14 314	11 672	10 957	240	2 642	1 189	50	616
Nová Paka	3 200	2 576	2 403	75	624	291	8	155
Nové Město nad Metují	3 371	2 811	2 611	91	560	244	9	148
Nový Bydžov	3 662	3 094	2 910	81	568	206	7	163
Rychnov nad Kněžnou	7 447	6 126	5 596	209	1 321	501	23	404
Trutnov	14 849	12 000	11 324	176	2 849	1 380	66	573
Vrchlabí	7 284	5 878	5 563	110	1 406	584	17	294

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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 celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Královéhradecký kraj	1 516	845	395	958	16 020	45 192	810 136	223 961	3 140 596	840 884
Broumov	13	10	-	23	482	1 746	16 964	6 852	55 869	23 750
Dobruška	74	41	26	47	797	2 387	34 257	3 291	116 598	11 307
Dvůr Králové nad L.	62	47	-	13	273	978	16 576	2 956	36 802	8 031
Hořice	20	14	-	10	199	664	8 656	733	25 489	1 965
Hradec Králové	510	262	211	31	1 168	2 673	90 972	28 696	168 553	47 715
Jaroměř	58	29	-	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Jičín	89	74	8	48	1 165	3 410	61 667	8 363	257 751	26 758
Kostelec nad Orlicí	76	40	-	6	108	297	2 540	230	7 116	604
Náchod	128	81	16	53	922	2 763	64 579	13 026	159 989	28 754
Nová Paka	26	24	-	7	115	337	3 624	219	13 173	589
Nové Město nad Metují	19	16	-	13	262	714	7 102	1 227	19 432	3 582
Nový Bydžov	32	16	7	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Rychnov nad Kněžnou	93	58	16	51	650	2 037	28 955	4 772	83 879	11 479
Trutnov	138	86	38	380	5 113	14 647	206 800	47 583	1 069 460	213 618
Vrchlabí	178	47	73	270	4 472	11 952	256 827	105 421	1 016 768	460 206

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

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) <i>Population as per PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Královéhradecký kraj	448	475 855	540 337	561 385	552 809	550 724	554 402	79 811	385 465	89 126
Broumov	10	14 851	12 304	11 879	11 656	12 112	11 719	1 808	8 225	1 686
Červený Kostelec	5	5 004	10 311	10 679	9 962	9 824	9 944	1 485	6 697	1 762
Česká Skalice	10	7 491	7 448	7 738	7 948	7 795	7 878	1 149	5 491	1 238
Dobruška	17	19 092	12 745	12 979	12 504	12 661	12 586	1 896	8 672	2 018
Dvůr Králové nad Labem	28	25 782	30 395	30 194	27 724	27 231	27 435	3 940	19 115	4 380
Hořice	29	19 280	19 072	19 241	18 424	18 260	18 798	2 759	13 035	3 004
Hostinné	5	7 138	8 256	8 663	8 444	8 168	8 079	1 243	5 738	1 098
Hradec králové	39	35 032	98 889	114 274	117 568	115 600	115 667	15 500	79 793	20 374
Hronov	5	5 804	11 747	11 377	10 589	10 346	10 131	1 528	6 728	1 875
Chlumeck nad Cidlinou	13	9 925	9 470	9 376	9 009	8 900	9 104	1 312	6 321	1 471
Jaroměř	15	13 857	19 270	18 918	18 782	19 174	19 366	3 070	13 415	2 881
Jičín	48	30 678	29 639	31 031	30 512	30 115	31 036	4 301	21 980	4 755
Kopidlno	16	14 113	8 633	7 724	6 906	7 007	7 022	1 021	4 931	1 070
Kostelec nad Orlicí	14	10 176	12 810	13 360	12 626	12 591	12 928	2 014	8 861	2 053
Lázně Bělohrad	5	5 537	5 233	5 221	4 931	4 860	4 821	682	3 272	867
Náchod	8	8 396	24 412	25 025	24 791	25 645	25 540	3 769	17 544	4 227
Nechanice	10	8 761	5 428	5 040	4 683	4 828	5 175	752	3 648	775
Nová Paka	5	9 719	14 298	13 693	13 524	13 294	13 436	1 847	9 310	2 279
Nové Město nad Metují	13	9 809	12 429	14 015	14 344	14 256	14 391	2 075	9 870	2 446
Nový Bydžov	23	21 415	19 099	18 214	17 043	17 053	17 347	2 493	12 102	2 752
Opočno	9	8 809	7 608	7 506	7 354	7 108	7 466	1 169	5 131	1 166
Police nad Metují	8	8 864	8 132	8 451	8 040	7 990	8 016	1 202	5 438	1 376
Rokytnice v Orł. h.	5	13 449	3 107	3 056	2 992	3 511	3 326	524	2 390	412
Rychnov nad Kněžnou	19	28 277	20 282	21 813	22 697	23 069	23 356	3 510	16 571	3 275
Smiřice	12	7 289	7 434	7 765	7 646	7 821	8 100	1 210	5 772	1 118
Sobotka	8	9 338	5 640	4 984	4 353	4 225	4 505	621	3 083	801
Svoboda nad Úpou	5	12 876	4 712	5 185	5 032	4 966	4 832	609	3 538	685
Teplice nad Metují	4	11 087	6 078	5 949	5 827	5 572	5 357	698	3 836	823
Trutnov	13	33 137	36 575	39 004	40 672	40 973	40 450	5 972	28 778	5 700
Třebechovice pod O.	7	6 735	7 161	7 063	6 713	6 976	7 618	1 236	5 278	1 104
Týniště nad Orlicí	8	12 173	12 262	12 653	12 218	11 925	12 198	1 661	8 370	2 167
Úpice	9	7 989	15 952	15 503	14 173	14 049	14 289	2 102	9 735	2 452
Vamberk	8	6 212	7 937	8 124	7 753	7 429	7 378	1 064	5 101	1 213
Vrchlabí	11	22 205	18 811	19 656	20 168	20 206	20 016	2 836	14 210	2 970
Žacléř	4	5 553	6 758	6 032	5 201	5 184	5 092	753	3 486	853

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

*Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <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⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	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	278 441	192 025	197 414	147 546	279 064	23 373	8,2	129 399	1 516	958
Broumov	9 161	6 533	5 690	4 441	6 039	691	11,0	2 196	10	8
Červený Kostelec	3 180	2 048	1 824	1 213	4 806	379	7,8	2 078	18	5
Česká Skalice	4 850	3 296	2 641	1 362	3 872	256	6,6	1 770	12	9
Dobruška	10 564	5 791	8 529	7 056	6 409	444	6,9	2 711	50	43
Dvůr Králové nad L.	14 523	9 702	11 259	8 770	13 860	1 430	10,3	6 180	62	13
Hořice	13 331	10 376	5 949	4 024	9 196	980	10,6	4 463	20	10
Hostinné	3 840	1 949	3 297	2 576	4 269	364	8,4	1 593	10	12
Hradec králové	24 258	20 692	10 774	4 797	60 073	3 691	6,0	31 071	395	24
Hronov	3 102	1 221	2 701	2 033	5 143	345	6,5	2 291	26	5
Chlumeck nad Cidl.	6 515	5 435	3 410	1 958	4 536	496	10,5	1 756	25	3
Jaroměř	10 693	8 162	3 164	1 490	9 587	956	9,6	4 055	58	4
Jičín	22 064	17 311	8 614	5 381	15 722	1 411	8,9	7 524	55	31
Kopidlno	9 997	8 401	4 116	2 726	3 470	355	10,2	1 320	8	1
Kostelec nad Orlicí	6 011	4 014	4 165	3 120	6 268	538	8,6	2 814	28	5
Lázně Bělohrad	3 318	2 278	2 220	1 690	2 453	216	8,7	1 031	11	4
Náchod	4 012	1 675	4 384	3 280	12 848	952	7,3	6 470	37	20
Nechanice	6 383	5 412	2 378	1 695	2 402	194	7,7	1 064	15	1
Nová Paka	5 644	2 887	4 075	3 016	6 630	624	9,3	3 200	26	7
Nové Město n. Met.	6 526	4 882	3 284	1 669	7 231	532	7,3	3 371	19	13
Nový Bydžov	16 010	13 389	5 405	3 424	8 204	801	9,6	3 662	32	2
Opočno	6 851	6 126	1 958	976	3 378	247	7,3	1 485	24	4
Police nad Metují	5 174	2 609	3 689	3 046	3 971	286	7,2	1 705	35	14
Rokytnice v Orł. h.	5 400	984	8 049	7 322	1 697	153	8,9	722	7	26
Rychnov nad Kněž.	16 553	10 694	11 724	9 350	11 751	740	6,3	5 105	76	17
Smiřice	5 930	4 942	1 359	488	3 908	416	10,2	1 597	45	1
Sobotka	6 176	4 837	3 162	2 360	2 061	165	7,9	864	15	12
Svoboda nad Úpou	1 768	17	11 108	10 314	2 661	248	9,2	1 726	24	334
Teplíce nad Metují	5 778	3 311	5 309	4 573	2 784	263	9,3	994	3	15
Trutnov	15 644	8 931	17 493	13 911	21 169	2 195	10,2	9 462	62	29
Třebechovice p. O.	3 536	2 632	3 200	2 473	3 465	304	8,6	1 654	30	2
Týniště nad Orlicí	4 033	2 424	8 140	6 844	5 834	527	9,0	2 493	48	1
Úpice	4 425	2 336	3 564	2 723	6 692	680	10,1	2 663	29	4
Vamberk	3 401	2 163	2 811	2 189	3 700	367	9,8	1 620	10	8
Vrchlabí	6 979	3 113	15 226	13 160	10 608	795	7,4	5 691	168	258
Žacléf	2 810	1 453	2 743	2 095	2 367	332	13,8	998	23	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, 1 March 2001*

²⁾ *Registered job applicants total as given by labour offices*

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009

Basic data: Královéhradecký Region, by town, 31 December 2009

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Borohrádek	1 398	2 180	2 258	2 193	2 136	2 121	301	1 417	403
Broumov	2 226	7 814	7 834	8 076	8 361	7 977	1 224	5 581	1 172
Červený Kostelec	2 406	8 726	9 196	8 598	8 467	8 534	1 271	5 723	1 540
Česká Skalice	1 736	4 497	5 039	5 594	5 407	5 319	748	3 751	820
Dobruška	3 443	6 204	6 982	6 893	7 181	6 916	1 014	4 814	1 088
Dvůr Králové nad Labem	3 583	16 828	17 911	16 976	16 381	16 145	2 227	11 257	2 661
Hořice	2 144	8 090	9 251	9 282	9 091	9 053	1 194	6 312	1 547
Hostinné	807	4 229	5 016	5 181	4 886	4 723	700	3 395	628
Hradec Králové	10 568	80 463	96 145	99 917	97 155	94 493	12 059	64 710	17 724
Hronov	2 204	7 404	7 189	6 653	6 519	6 220	918	4 074	1 228
Chlumeck nad Cidlinou	2 145	5 199	5 346	5 327	5 252	5 401	764	3 759	878
Janské Lázně	1 373	745	997	961	917	817	117	588	112
Jaroměř	2 395	11 974	12 046	12 557	12 921	12 770	2 014	8 871	1 885
Jičín	2 495	13 414	16 182	16 803	16 489	16 646	2 144	11 939	2 563
Kopidlno	2 912	2 299	2 092	1 972	2 204	2 240	327	1 563	350
Kostelec nad Orlicí	2 620	6 052	6 690	6 455	6 180	6 237	963	4 230	1 044
Lázně Běláhrad	2 839	3 858	3 974	3 823	3 796	3 727	542	2 547	638
Libáň	1 968	2 043	1 896	1 693	1 696	1 669	228	1 173	268
Meziměstí	2 572	2 680	2 759	3 009	2 852	2 700	349	1 933	418
Miletín	893	1 155	1 019	944	907	910	135	635	140
Náchod	3 334	19 729	20 713	20 712	21 400	20 760	2 984	14 231	3 545
Nechanice	2 800	2 286	2 201	2 170	2 195	2 312	338	1 637	337
Nová Paka	2 868	9 043	8 842	9 380	9 299	9 372	1 264	6 536	1 572
Nové Město nad Metují	2 313	7 988	9 709	10 220	10 074	9 878	1 358	6 779	1 741
Nový Bydžov	3 525	7 656	7 545	7 242	7 201	7 177	1 036	4 985	1 156
Opočno	1 401	3 183	3 403	3 309	3 138	3 128	449	2 124	555
Pec pod Sněžkou	5 214	616	617	529	595	622	76	471	75
Pilníkov	1 699	1 194	1 159	1 067	1 064	1 200	184	847	169
Police nad Metují	2 440	4 160	4 676	4 480	4 396	4 287	638	2 879	770
Rokytnice v Orlických h.	4 020	1 825	1 896	1 964	2 513	2 316	356	1 686	274
Rtyně v Podkrkonoší	1 389	3 270	3 158	3 076	3 053	3 036	427	2 064	545
Rychnov nad Kněžnou	3 497	7 936	10 069	11 552	11 736	11 466	1 723	8 143	1 600
Smiřice	1 068	2 653	3 118	3 084	3 145	3 050	453	2 188	409
Sobotka	1 932	2 451	2 365	2 287	2 289	2 487	341	1 713	433
Solnice	1 266	2 113	2 193	2 086	2 085	2 287	332	1 607	348
Stárkov	1 652	1 167	976	777	736	650	87	430	133
Svoboda nad Úpou	775	2 180	2 499	2 436	2 259	2 137	258	1 524	355
Špindlerův Mlýn	7 691	1 355	1 388	1 220	1 290	1 198	167	859	172
Teplice nad Metují	5 604	2 379	2 136	1 906	1 840	1 763	232	1 228	303
Trutnov	10 335	26 046	29 506	31 999	31 997	31 005	4 457	22 076	4 472
Třebechovice pod Orebem	2 101	5 360	5 465	5 253	5 429	5 848	965	4 020	863
Týniště nad Orlicí	5 247	6 010	6 606	6 482	6 286	6 364	871	4 371	1 122
Úpice	1 530	6 749	6 990	6 141	5 932	5 957	944	4 020	993
Vamberk	2 103	4 744	5 183	4 995	4 815	4 698	685	3 239	774
Vrchlabí	2 766	11 119	12 419	13 416	13 171	12 710	1 732	8 942	2 036
Vysoké Veselí	933	890	889	847	849	923	159	650	114
Žacléř	2 182	4 608	4 298	3 700	3 633	3 553	526	2 414	613
Železnice	1 311	1 352	1 195	1 109	1 098	1 236	210	851	175

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Královéhradecký Region, by town, 31 December 2009

Města Town	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>Econo- mically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red 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 comple- ted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Borohrádek	488	270	910	681	984	118	11,9	430	-	-
Broumov	1 477	1 021	749	371	4 207	473	10,7	1 481	2	3
Červený Kostelec	1 533	982	873	518	4 160	324	7,7	1 774	14	5
Česká Skalice	1 022	482	714	173	2 791	174	6,2	1 245	8	8
Dobruška	2 283	1 828	1 161	767	3 782	248	6,5	1 435	7	1
Dvůr Králové nad Labem	1 929	1 065	1 654	928	8 521	796	9,3	3 811	35	6
Hořice	1 265	954	878	525	4 675	424	9,0	2 348	2	6
Hostinné	296	112	511	315	2 605	227	8,6	928	4	1
Hradec Králové	4 863	3 488	5 705	2 187	50 630	3 010	5,7	26 407	286	23
Hronov	1 012	282	1 191	882	3 215	225	6,8	1 429	11	3
Chlumec nad Cidlinou	1 193	797	952	479	2 707	296	10,5	1 052	18	3
Janské Lázně	75	-	1 298	1 195	482	36	7,3	328	-	49
Jaroměř	1 687	871	708	35	6 499	663	9,9	2 715	40	2
Jičín	1 744	1 360	751	124	8 855	694	7,8	4 481	14	6
Kopidlno	1 684	1 379	1 228	857	1 093	121	11,1	432	1	-
Kostelec nad Orlicí	1 248	805	1 372	1 055	3 166	273	8,6	1 473	11	4
Lázně Bělohrad	1 730	1 170	1 108	762	1 951	170	8,6	832	11	4
Libáň	1 502	1 203	466	252	889	78	8,7	333	1	1
Meziměstí	1 341	633	1 231	1 018	1 433	114	7,8	468	-	1
Miletín	567	480	327	233	443	47	10,4	201	2	2
Náchod	1 502	440	1 831	1 192	10 720	831	7,6	5 399	14	17
Nechanice	1 866	1 561	934	696	1 095	87	7,7	468	5	-
Nová Paka	1 598	956	1 270	851	4 660	407	8,6	2 252	13	2
Nové Město nad Metují	1 344	916	969	528	5 141	374	7,1	2 364	8	7
Nový Bydžov	2 647	2 154	878	370	3 530	340	9,6	1 602	19	2
Opočno	932	789	469	236	1 481	98	6,6	638	9	4
Pec pod Sněžkou	516	-	4 698	4 423	339	20	5,6	360	-	196
Pilníkov	944	563	755	600	519	84	16,0	260	1	1
Police nad Metují	1 535	863	905	672	2 210	160	7,2	922	26	6
Rokytnice v Orlických h	2 009	337	2 011	1 722	1 211	106	8,8	466	2	6
Rtyně v Podkrkonoší	794	431	595	421	1 366	112	8,2	501	5	-
Rychnov nad Kněžnou	2 293	1 679	1 204	669	6 184	380	6,1	2 781	37	7
Smiřice	819	642	249	11	1 609	164	9,5	638	18	-
Sobotka	1 362	1 052	570	372	1 159	73	6,1	437	3	2
Solnice	927	740	339	179	1 039	64	6,2	427	11	-
Stárvov	852	332	799	676	334	17	5,1	142	2	1
Svoboda nad Úpou	261	17	514	388	1 218	111	9,0	649	-	7
Špindlerův Mlýn	347	-	7 344	6 882	673	30	4,5	615	26	134
Teplice nad Metují	2 942	1 742	2 662	2 318	884	92	10,4	361	2	12
Trutnov	4 721	2 648	5 614	4 006	16 705	1 643	9,6	7 556	36	10
Třebechovice pod Oreb	1 448	960	653	270	2 715	232	8,4	1 269	20	1
Týniště nad Orlicí	1 403	768	3 844	3 278	3 191	239	7,5	1 304	35	1
Úpice	883	531	647	438	2 916	336	11,4	1 122	8	2
Vamberk	1 037	739	1 066	815	2 393	239	10,0	1 017	6	2
Vrchlabí	1 262	349	1 504	952	6 873	539	7,8	3 434	85	27
Vysoké Veselí	750	585	184	86	448	75	16,7	174	-	-
Žacléř	868	412	1 314	1 106	1 683	227	13,3	658	21	9
Železnice	951	691	361	207	577	50	8,7	287	2	1

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices³⁾ Unemployment rate: job applicants available related

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

Selected data: by regional town, 2009

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1	5,8
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 517,7	1 613,4	1 428,5	1 234,4	957,9	971,2	1 016,2
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362	95 477
z toho ženy	osoby	640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961	48 952
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3	15,4
15 - 64 let	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5	70,3
65 a více let	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3	40,0
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254	1 158
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988	913
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266	245
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
							BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)
1251	1073	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 706,1	894,1	1 089,8	736,3	868,5	583,0	persons/km ²	Density of population
							POPULATION
94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185	persons	Females
							Population aged (31 Dec)
13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 - 14
70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 - 64
16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65 +
41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	years	Average age (31 Dec)
1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
							Per 1 000 population
1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373	persons	Working
3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants, total
6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate ²⁾
							DWELLINGS
38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population ¹⁾
371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
127	82	96	104	48	55		In family houses
223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Broumov (5201)				Dvůr Králové nad Labem (5203)			
Celkem	25 939	17 076	12 061	Trnov	1 479	701	477
v tom obce:				Val	605	282	193
Adršpach	1 972	528	420	Celkem	25 782	27 435	19 115
Božanov	1 920	361	269	v tom obce:			
BROUMOV	2 226	7 977	5 581	Bílá Třemešná	992	1 339	912
Hejtmánkovice	1 302	662	471	Bílé Poličany	537	143	97
Heřmánkovice	1 993	489	350	Borovnice	975	417	305
Hynčice	290	190	120	Borovnička	579	195	131
Jetřichov	925	428	313	Dolní Brusnice	386	372	273
Křinice	1 645	389	260	Doubravice	566	382	245
Martínkovice	1 416	524	375	Dubeneč	1 214	712	508
MEZIMĚSTÍ	2 572	2 700	1 933	DVŮR KRÁLOVÉ N. L.	3 583	16 145	11 257
Otovice	1 059	381	278	Horní Brusnice	1 409	447	330
Šonov	2 074	318	208	Hřibojedy	570	205	156
TEPLICE NAD METUJÍ	5 604	1 763	1 228	Choustníkovo Hradiště	1 250	579	423
Verněřovice	940	366	255	Kocbeře	1 093	527	384
Dobruška (5202)				Kohoutov	1 080	282	188
Celkem	27 901	20 052	13 803	Kuks	482	258	181
v tom obce:				Lanžov	793	194	128
Bačetín	813	411	288	Libotov	425	186	138
Bohdašín	538	242	154	Litíč	452	138	91
Bystré	328	271	171	Mostek	1 331	1 373	954
České Meziříčí	2 190	1 787	1 240	Nemojov	815	624	443
Deštné v Orlických h.	3 209	597	428	Stanovice	272	69	53
Dobré	1 735	803	546	Trotina	158	70	45
DOBRUŠKA	3 443	6 916	4 814	Třebihošť	1 368	411	277
Dobřany	405	128	82	Velký Vřešťov	850	210	147
Chlístov	138	83	64	Vilantice	492	198	123
Janov	340	117	68	Vítězná	2 475	1 277	858
Kounov	1 135	238	164	Vlčkovice v Podkrkonoší	1 181	428	296
Králova Lhota	525	211	141	Zábřezí-Řečice	245	149	104
Mokré	589	147	108	Zdobín	210	105	68
Očelice	565	252	179	Hořice (5204)			
Ohnišov	1 051	484	337	Celkem	19 280	18 798	13 035
Olešnice v Orlických h.	1 430	474	317	v tom obce:			
OPOČNO	1 401	3 128	2 124	Bašnice	609	187	118
Podbřezí	786	521	345	Bílsko u Hořic	205	122	76
Pohoří	629	663	469	Boháňka	954	219	151
Přepychy	937	592	412	Borek	638	99	63
Rohenice	347	265	190	Bříšťany	368	231	176
Sedloňov	1 901	232	163	Cerekvice nad Bystřicí	829	825	572
Semechnice	776	383	260	Červená Třemešná	656	159	110
Sněžné	607	124	69	Dobrá Voda u Hořic	582	582	392

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Holovousy	929	516	346	Jeníkovice	740	434	293
HORIČE	2 144	9 053	6 312	Jílovice	365	324	242
Chomutice	1 046	630	420	Káranice	300	198	142
Jeřice	690	398	297	Klamoš	1 383	396	274
Lískovice	921	199	130	Kosice	783	321	215
Lukavec u Hořic	865	289	204	Kosičky	784	361	252
MILETÍN	893	910	635	Kratonohy	1 134	589	395
Milovice u Hořic	329	309	217	Kunčice	592	299	202
Nevratice	324	149	100	Ledce	1 025	338	232
Ostromeř	1 233	1 407	994	Lejšovka	311	192	123
Petrovičky	195	44	22	Lhota pod Libčany	837	890	651
Podhorní Újezd a Vojice	688	623	452	Libčany	506	935	716
Rašín	219	69	39	Libníkovice	321	148	100
Rohoznice	895	330	223	Librantice	652	476	342
Sobčice	365	304	230	Libřice	484	285	196
Staré Smrkovice	520	274	182	Lišice	641	167	105
Sukorady	551	210	140	Lodín	771	348	247
Tetín	281	140	85	Lochenice	617	550	378
Třebnouševy	628	277	191	Lovčice	1 025	680	479
Úhlejev	412	142	85	Lužany	336	131	94
Vřesník	310	101	73	Máslojedy	461	217	148
Hradec Králové (5205)				Mokrovousy	488	307	210
Celkem	67 743	145 664	100 812	Mžany	788	405	279
v tom obce:				Neděliště	585	362	254
Běleč nad Orlicí	1 882	270	191	NECHANICE	2 800	2 312	1 637
Benátky	361	99	71	Nové Město	794	387	285
Blešno	411	342	251	Obědovice	388	252	163
Boharyně	1 164	544	388	Olešnice	639	307	210
Černilov	2 571	2 443	1 785	Osice	748	470	322
Černožice	423	1 188	838	Osičky	332	133	97
Čistěves	260	155	116	Písek	435	225	139
Divec	351	203	140	Praskačka	1 289	985	715
Dobřenice	744	609	433	Předměřice nad Labem	548	1 838	1 314
Dohalice	445	440	314	Převýšov	439	337	228
Dolní Přím	1 083	603	419	Pšánky	227	46	30
Habřina	609	266	191	Puchlovice	252	127	86
Hněvčevy	268	155	104	Račice nad Trotinou	690	165	121
Holohlavy	590	922	650	Radíkovice	384	184	126
Hoříněves	1 268	703	497	Radostov	388	129	94
HRADEC KRÁLOVÉ	10 568	94 493	64 710	Roudnice	1 108	608	424
Hrádek	276	189	141	Sadová	206	335	233
Hvozdnice	215	204	153	Sendražice	501	392	280
CHLUMEC NAD CIDLIN	2 145	5 401	3 759	Skalice	830	569	420
Chudeřice	216	211	151	SMIRICE	1 068	3 050	2 188

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Smržov	514	459	331	Butoves	166	225	149
Sověstice	481	217	154	Bystřice	701	324	243
Stará Voda	342	113	82	Češov	875	179	113
Stěžery	1 282	1 789	1 286	Dětenice	1 767	694	508
Stračov	809	302	219	Dílce	187	46	32
Střezetice	482	371	258	Dolní Lochov	158	50	31
Světlí	320	293	200	Dřevěnice	517	210	144
Syrovátka	183	400	292	Holín	1 041	593	411
Těchlovice	330	346	234	Cholenice	454	199	137
TŘEBECHOVICE P. O.	2 101	5 848	4 020	Choteč	608	204	141
Třesovice	474	235	161	Chyjice	510	150	94
Urbanice	225	347	245	Jičín	2 495	16 646	11 939
Vrchovnice	152	63	39	Jičíněves	1 697	562	393
Všestary	1 619	1 626	1 137	Jinolice	215	166	108
Výrava	845	361	250	Kacákova Lhota	398	162	112
Vysoká nad Labem	1 532	1 188	872	Kbelnice	187	185	143
Vysoký Újezd	212	62	49	Kněžnice	668	262	167
Jaroměř (5206)				Konecchlumí	720	375	264
Celkem	13 857	19 366	13 415	KOPIDLNO	2 912	2 240	1 563
v tom obce:				Kostelec	226	41	20
Dolany	1 677	627	422	Kovač	772	127	88
Heřmanice	693	384	263	Kozojedy	367	196	139
Hořenice	327	177	116	Kyje	159	55	38
Chvalkovice	1 232	675	486	LÁZNĚ BĚLOHRAD	2 839	3 727	2 547
JAROMĚŘ	2 395	12 770	8 871	LIBÁŇ	1 968	1 669	1 173
Jasenná	1 274	732	496	Libošovice	1 982	454	289
Nový Ples	712	315	212	Libuň	1 053	821	625
Rasošky	551	610	416	Lužany	1 250	581	414
Rožnov	542	392	271	Markvartice	2 308	460	325
Rychnovek	1 134	590	412	Mladějov	1 204	467	327
Šestajovice	752	178	130	Mlázovice	848	598	376
Velichovky	797	754	537	Nemyčeves	497	304	217
Velký Třebešov	314	332	224	Ohařice	416	65	38
Vlkov	526	392	255	Ohaveč	139	79	55
Zaloňov	932	438	304	Osek	381	188	135
Jičín (5207)				Ostružno	436	86	62
Celkem	59 666	47 384	33 266	Podhradí	1 027	432	298
v tom obce:				Podúlsí	138	252	189
Bačalky	570	160	111	Radim	1 038	334	220
Běchary	879	224	157	Rokytnany	496	72	47
Brada-Rybníček	193	132	103	Samšina	674	265	182
Březina	139	70	49	Sběř	908	249	160
Budčeves	671	174	120	Sedliště	159	108	73
Bukvice	503	137	100	Sekeřice	319	111	77

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Slatiny	1 176	580	355	Krchleby	169	90	63
Slavhostice	585	139	94	Lipa nad Orlicí	1 057	513	360
Soběraz	311	97	59	Nová Ves	842	136	91
SOBOTKA	1 932	2 487	1 713	Olešnice	780	445	298
Staré Hrady	386	184	128	Svídnice	462	184	130
Staré Místo	303	323	250	Tutleky	555	363	261
Střevač	1 125	283	196	TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ	5 247	6 364	4 371
Svatojanský Újezd	534	103	77	Vrbice	242	126	81
Šárovcova Lhota	709	189	131	Zdelov	335	225	154
Třtěnice	560	332	220	Žďár nad Orlicí	936	444	313
Tuř	580	131	77	Náchod (5209)			
Údrnice	925	311	198	Celkem	35 559	61 509	41 898
Újezd pod Troskami	756	327	219	v tom obce:			
Úlibice	675	247	163	Bezděkov nad Metují	516	475	322
Valdice	90	1 413	1 060	Borová	307	188	137
Veliš	513	162	107	Brzice	1 046	208	132
Vitiněves	492	317	231	Bukovice	244	382	260
Volanice	622	247	171	Červená Hora	210	201	140
Vrbice	666	89	48	ČERVENÝ KOSTELEČ	2 406	8 534	5 723
Vršce	642	240	169	Česká Čermná	891	474	348
VYSOKÉ VESELÍ	933	923	650	Česká Metuje	969	298	189
Zámostí-Blata	440	119	74	ČESKÁ SKALICE	1 736	5 319	3 751
Zelenecká Lhota	666	150	115	Dolní Radechová	420	759	519
ŽELEZNICE	1 311	1 236	851	Horní Radechová	555	472	335
Žeretice	769	272	192	Hořičky	666	517	367
Židovice	332	134	95	HRONOV	2 204	6 220	4 074
Žlunice	799	239	177	Kramolna	699	1 068	750
Kostelec n. Orli. (5208)				Lhota pod Hořičkami	592	253	164
Celkem	22 349	25 126	17 231	Litoboř	351	100	71
v tom obce:				Machov	1 939	1 157	795
Albrechtice nad Orlicí	523	1 031	708	Mezilečí	519	157	104
Bolehošť	1 071	549	392	NÁCHOD	3 334	20 760	14 231
BOROHRÁDEK	1 398	2 121	1 417	Nový Hrádek	1 140	760	504
Borovnice	819	381	279	POLICE NAD METUJÍ	2 440	4 287	2 879
Častolovice	561	1 667	1 170	Říkov	247	191	123
Čermná nad Orlicí	1 098	1 040	718	Slatina nad Úpou	1 011	292	197
Čestice	495	565	389	STÁRKOV	1 652	650	430
Doudleby nad Orlicí	889	1 898	1 305	Studnice	1 038	1 080	744
Hřibiny-Ledská	514	372	252	Suchý Důl	1 328	429	293
Chlenny	409	236	158	Velká Jesenice	1 472	752	517
KOSTELEČ NAD ORL.	2 620	6 237	4 230	Velké Petrovice	611	360	259
Kostelecké Horky	1 324	139	91	Velké Poříčí	745	2 450	1 653

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Vestec	393	147	99	Mlékosrby	582	242	159
Vysoká Srbská	744	252	177	Myštěves	572	183	122
Vysokov	568	451	311	Nepolisy	1 353	939	659
Zábrodí	822	445	302	NOVÝ BYDŽOV	3 525	7 177	4 985
Žďár nad Metují	816	628	441	Ohnišťany	882	302	209
Žďárky	460	559	394	Petrovice	995	241	174
Žernov	469	234	163	Prasek	626	593	431
Nová Paka (5210)				Skřivany	652	1 051	743
Celkem	9 719	13 436	9 310	Sloupno	451	499	356
v tom obce:				Smidary	2 797	1 564	1 076
NOVÁ PAKA	2 868	9 372	6 536	Starý Bydžov	786	406	283
Pecka	2 303	1 302	881	Šaplava	201	121	87
Stará Paka	2 171	2 026	1 378	Vinary	1 078	458	299
Úbislavice	1 206	380	261	Zachrašťany	440	174	113
Vidochov	1 172	356	254	Zdechovice	542	130	99
Nové Město nad Metují (5211)				Rychnov nad Kněžnou (5213)			
Celkem	9 809	14 391	9 870	Celkem	47 938	34 060	24 062
v tom obce:				v tom obce:			
Bohuslavice	1 413	1 011	671	Bartošovice v Orł. h.	3 560	202	146
Černčice	565	470	322	Bílý Újezd	1 381	613	430
Jestřebí	429	167	123	Byzhradec	532	191	134
Libchyně	119	72	37	Černíkovice	1 249	682	485
Mezilesí	236	212	148	Jahodov	425	91	66
Nahořany	1 416	516	350	Javornice	1 841	925	660
NOVÉ MĚSTO N. MET.	2 313	9 878	6 779	Kvasiny	666	1 381	965
Provodov-Šonov	1 618	1 157	810	Lhoty u Potštejna	572	291	197
Přibyslav	350	182	142	Libel	362	118	85
Sendraž	185	91	63	Liberk	5 408	698	517
Slavětín nad Metují	555	234	154	Lično	629	630	463
Slavoňov	393	293	191	Lukavice	1 092	596	433
Vršovka	217	108	80	Lupenice	442	258	179
Nový Bydžov (5212)				Orlické Záhoří	2 914	196	141
Celkem	21 415	17 347	12 102	Osečnice	784	292	196
v tom obce:				Pěčín	1 475	521	350
Babice	255	193	138	Polom	468	119	84
Barchov	592	253	189	Potštejn	905	890	623
Hlušice	1 112	752	515	Proruby	253	49	37
Humburky	258	344	229	ROKYTNICE V ORL. H.	4 020	2 316	1 686
Kobylce	617	243	177	Rybná nad Zdobnicí	917	425	295
Králíky	969	376	274	RYCHNOV NAD KNĚŽ.	3 497	11 466	8 143
Lužec nad Cidlinou	1 170	497	367	Říčky v Orlických horách	1 480	91	67
Měník	960	609	418	Skuhrov nad Bělou	1 664	1 082	742

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Královéhradeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Královéhradecký Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Slatina nad Zdobnicí	1 631	835	591	Radvanice	1 076	1 058	744
SOLNICE	1 266	2 287	1 607	RTYNĚ V PODKRK.	1 389	3 036	2 064
Synkov-Slemeno	725	379	274	Staré Buky	1 791	458	307
Třebešov	313	257	183	Suchovršice	429	360	262
VAMBERK	2 103	4 698	3 239	SVOBODA NAD ÚPOU	775	2 137	1 524
Voděřady	1 506	674	479	TRUTNOV	10 335	31 005	22 076
Záměl	551	648	447	ÚPICE	1 530	5 957	4 020
Zdobnice	3 305	159	118	Velké Svatoňovice	1 736	1 203	824
Trutnov (5214)				Vičice	1 978	467	332
Celkem	59 555	64 663	45 537	Zlatá Olešnice	943	184	133
v tom obce:				ŽACLĚŘ	2 182	3 553	2 414
Batňovice	447	748	517	Vrchlabí (5215)			
Bernartice	1 792	888	620	Celkem	29 343	28 095	19 948
Dolní Olešnice	1 259	369	272	v tom obce:			
Hajnice	3 172	960	681	Černá	929	387	276
Havlovice	871	918	642	Černý Důl	2 218	757	537
Horní Maršov	2 848	1 110	849	Dolní Branná	791	970	714
Horní Olešnice	1 273	288	215	Dolní Dvůr	1 531	246	170
Chotěvice	2 012	1 037	725	Dolní Kalná	970	663	451
Chvaleč	1 722	601	426	Dolní Lánov	1 577	727	546
JANSKÉ LÁZNĚ	1 373	817	588	Horní Kalná	892	340	244
Jívka	3 198	590	421	HOSTINNÉ	807	4 723	3 395
Královec	995	182	133	Klásterská Lhota	301	203	139
Lampertice	584	469	319	Kunčice nad Labem	306	577	433
Libňatov	582	361	255	Lánov	1 696	1 668	1 206
Malá Úpa	2 666	146	106	Prosečné	834	542	392
Malé Svatoňovice	674	1 543	1 046	Rudník	4 267	2 224	1 536
Maršov u Úpice	332	163	105	Strážné	1 767	160	108
Mladé Buky	2 678	2 233	1 599	ŠPINDLERŮV MLÝN	7 691	1 198	859
PEC POD SNĚŽKOU	5 214	622	471	VRCHLABÍ	2 766	12 710	8 942
PILNÍKOV	1 699	1 200	847				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 758,6	891,6	886,7
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	58,5	70,2	68,3
orná půda	%	69,0	83,8	76,1
nezemědělská půda	%	41,5	29,8	31,7
lesní pozemky	%	74,7	55,9	68,2
Počet obcí celkem		448	104	111
se statutem města		48	6	10
Podíl městského obyvatelstva	%	67,8	72,6	60,6
Počet částí obcí		1 074	215	295
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	116,5	182,8	89,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,5	0,6	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,2	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,5	1,1	1,5
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	554 402	163 011	79 618
ženy		282 669	83 855	40 167
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,7	3,3	3,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	14,4	13,8	14,1
15 - 64 let	%	69,5	69,3	69,8
65 a více let	%	16,1	16,9	16,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	13,7	13,0	13,6
15 - 64 let	%	67,6	67,6	67,3
65 a více let	%	18,8	19,4	19,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,1	41,6	41,1
muži		39,5	40,0	39,5
ženy		42,6	43,1	42,7
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)				
muži	roky	75,1	75,8	73,8
ženy	roky	80,6	80,8	80,3
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	11,3	11,4	11,2
zemřelí	‰	10,7	10,2	11,0
přistěhovalí	‰	9,2	16,2	16,4
vystěhovalí	‰	10,0	13,5	16,2
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,2	0,2
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	2,7	0,2
celkový přírůstek	‰	-0,2	3,9	0,4
sňatky	‰	4,4	4,4	3,9
rozvody	‰	2,9	2,6	2,5
potraty	‰	4,1	4,7	3,6
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,4	0,5	2,2

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
851,6	981,9	1 146,8	km ²	AREA: 31 December Area, total
				Percentage of selected land types
61,6	53,8	43,6	%	Agricultural land
64,3	61,0	55,0	%	Arable land
38,4	46,2	56,4	%	Non-agricultural land
70,7	81,2	82,8	%	Forest land
78	80	75		Number of municipalities, total
11	9	12		Towns
72,0	57,5	69,1	%	Percentage of town population
218	182	164		Number of municipality parts
131,9	80,7	104,8	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,7	1,2	3,1	tonn./km ²	Sulphur dioxide
0,4	0,4	1,0	tonn./km ²	Nitrogen oxides
1,8	1,5	1,4	tonn./km ²	Carbon monoxide
				POPULATION
112 342	79 238	120 193	persons	Population: 31 December
57 396	40 147	61 104		Females
2,3	1,9	2,6	%	Share of Foreigners
				Population: by age, 31 December
14,9	14,9	14,5	%	0 - 14
68,8	69,5	70,4	%	15 - 64
16,3	15,5	15,1	%	65+
				Females: by age, 31 December
14,2	14,3	13,8	%	0 - 14
66,8	67,6	68,5	%	15 - 64
19,0	18,2	17,8	%	65+
40,9	40,5	40,8	years	Average age: 31 December
39,4	39,1	39,1		Males
42,4	41,9	42,4		Females
				Life expectancy at birth ²⁾ (2005 - 2009 average)
75,0	75,2	73,7	years	Males
80,3	80,4	79,5	years	Females
				Per 1 000 population
11,5	11,4	11,0	‰	Live births
10,7	10,4	11,2	‰	Deaths
9,3	10,5	10,2	‰	Immigrants
12,2	11,0	14,8	‰	Emigrants
0,8	1,1	-0,3	‰	Natural increase
-2,9	-0,6	-4,6	‰	Net migration
-2,1	0,5	-4,9	‰	Total increase
4,2	4,5	4,6	‰	Marriages
2,8	3,5	3,1	‰	Divorces
4,1	3,6	3,9	‰	Abortions
0,8	3,3	1,5	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	23 373	5 902	3 751
ženy		10 963	2 764	1 746
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		22 958	5 725	3 716
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	25,0	23,4	23,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,1	43,0	49,3
úplné střední s maturitou	%	22,9	25,7	23,4
vysokoškolské	%	3,9	6,6	3,3
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	19,0	18,2	18,7
25 - 34 let	%	23,3	25,7	22,4
35 - 44 let	%	20,5	20,4	19,9
45 - 54 let	%	22,7	21,5	24,9
55 - 59 let	%	12,2	11,8	12,0
60 a více let	%	2,3	2,4	2,2
Volná pracovní místa celkem	místa	1 333	435	81
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,97	6,51	9,43
muži	%	7,43	6,25	9,06
ženy	%	8,69	6,82	9,91
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		129 399	40 804	18 402
právnícké osoby celkem		25 291	9 257	3 381
obchodní společnosti		11 284	4 724	1 233
z toho akciové společnosti		793	366	80
družstva		588	282	64
státní podniky		27	10	0
ostatní		13 392	4 241	2 084
fyzické osoby celkem		104 108	31 547	15 021
živnostníci		96 886	29 202	13 911
zemědělství podnikatelé		2 332	511	429
podnikající dle zvláštních předpisů		4 890	1 834	681
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 891	512	466
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 374	228	212
5 - 9,99 ha		385	53	57
10 - 49,99 ha		684	120	128
50 - 99,99 ha		156	45	24
100 - 499,99 ha		179	40	22
500 a více		113	26	23

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
LABOUR MARKET				
Unemployment: 31 December⁴⁾				
4 660	3 016	6 044	persons	Registered job applicants
2 115	1 511	2 827		Females
4 551	3 001	5 965		Job applicants available
<i>Structure of job applicants by education</i>				
27,4	23,3	26,8	%	Basic
47,5	46,9	49,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,8	24,1	20,3	%	Full secondary with GCSE
2,6	4,2	2,5	%	University
<i>Structure of job applicants by age</i>				
20,0	19,8	18,8	%	Under 24
23,5	21,4	22,4	%	25 - 34
21,4	20,6	20,3	%	35 - 44
21,9	22,3	23,1	%	45 - 54
11,3	13,4	13,0	%	55 - 59
1,8	2,6	2,4	%	60+
300	111	406	vacancies	Vacancies, total
8,14	7,41	9,28	%	Registered unemployment rate
7,80	6,38	8,31		Males
8,59	8,85	10,71		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
<i>Registered entities: 31 December</i>				
<i>Legal persons</i>				
24 930	16 950	28 313		Business companies and partnerships
4 449	2 882	5 322		Joint-stock companies
1 916	1 033	2 378		Cooperatives
110	83	154		State-owned enterprises
81	66	95		Others
5	2	10		Natural persons
2 447	1 781	2 839		Traders
20 481	14 068	22 991		Agricultural entrepreneurs
19 108	12 929	21 736		Others
516	500	376		
857	639	879		
AGRICULTURE				
<i>Number of agricultural holdings</i>				
<i>With agricultural land</i>				
679	632	602		Up to 4,99 ha
334	316	284		5 to 9,99 ha
104	86	85		10 to 49,99 ha
142	145	149		50 to 99,99 ha
28	27	32		100 to 499,99 ha
51	34	32		500 ha and over
20	24	20		

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
STAVEBNICTVÍ				
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 942	598	174
Dokončené byty		1 516	542	135
na 1 000 obyvatel		2,7	3,3	1,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		958	33	65
lůžka		45 192	2 787	4 411
Hosté	osoby	810 136	91 992	73 947
nerezidenti		223 961	28 950	9 315
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	443	98	91
Délka silnic II. třídy	km	893	154	153
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		412 534	121 961	66 619
osobní automobily		241 661	73 543	35 087
nákladní automobily		27 513	10 325	4 014
autobusy		865	242	84
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 512	1 222	286
na 1 000 obyvatel		4,5	7,5	3,6
z toho v nestátních zařízeních		1 811	539	280
Obyvatelé na 1 lékaře		221	133	278
Nemocnice		10	2	1
Odborné léčebné ústavy		14	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		240	68	37
pro děti a dorost		116	37	16
stomatologa		296	103	38
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	32,9	50,9	25,6
na 10 000 obyvatel				
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)		159	53	20
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 870	75 893	25 904
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,145	3,693	4,024
pro nemoc		3,568	3,163	3,418
pro pracovní úrazy		0,199	0,182	0,244
pro ostatní úrazy		0,377	0,348	0,362

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts			Unit	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
CONSTRUCTION				
Housing construction				
358	442	370		<i>Dwellings started</i>
218	243	378		<i>Dwellings completed</i>
1,9	3,1	3,1		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
TOURISM				
				<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
93	104	663		<i>Beds</i>
5 696	4 721	27 577		<i>Guests</i>
98 242	65 752	480 203	persons	<i>Non-residents</i>
21 443	8 293	155 960		
TRANSPORT				
65	75	114	km	<i>Length of class I roads</i>
152	254	180	km	<i>Length of class II roads</i>
79 598	59 796	84 560		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
46 944	34 752	51 335		<i>Passenger cars</i>
4 702	3 030	5 442		<i>Commercial vehicles</i>
172	102	265		<i>Buses and coaches</i>
HEALTH				
			f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
340	235	430		<i>per 1 000 population</i>
3,0	3,0	3,6		<i>In non-state establishments</i>
340	235	417		<i>Population per physician</i>
331	337	280		<i>Hospitals</i>
1	2	4		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	1	8		<i>For long-term patients</i>
0	1	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
				<i>For adults</i>
49	33	53		<i>For children and adolescents</i>
21	17	25		<i>Stomatologists</i>
57	37	61	f/t equiv. persons	<i>Out-patient care physicians</i>
23,9	24,4	27,2		<i>per 10 000 population</i>
33	26	27		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Incapacity for work				
37 580	24 487	39 006	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,627	4,117	4,656	%	<i>Incapacity for work on average</i>
4,029	3,546	4,027		<i>Due to disease</i>
0,209	0,158	0,221		<i>Due to industrial injury</i>
0,388	0,413	0,407		<i>Due to other injury</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Královéhradecký kraj	v tom okresy	
			Hradec Králové	Jičín
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	155 975	45 535	21 574
z toho starobních plných		85 565	25 525	12 023
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 743	9 960	9 677
starobní plný		9 932	10 213	9 757
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY				
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		11 435	3 028	1 570
na 1 000 obyvatel		20,6	18,6	19,7
Dopravní nehody		3 692	1 315	505
na 1 000 obyvatel		6,7	8,1	6,4
usmrcení	osoby	53	18	9
těžce zranění	osoby	236	75	27
způsobené hmotné škody	mil. Kč	228,7	101,7	36,9
Požáry celkem		1 021	310	137
usmrcení	osoby	8	2	0
způsobené hmotné škody	mil. Kč	104,9	23,4	21,0

⁵⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

End of table

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Náchod	Rychnov nad Kněžnou	Trutnov		
				SOCIAL SECURITY
32 252	21 936	34 678	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
18 519	11 712	17 786		<i>Full old-age pension</i>
9 592	9 637	9 707	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 701	9 897	9 911		<i>Full old-age pension</i>
				CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
2 522	1 313	3 002		<i>Ascertained offences⁵⁾</i>
22,4	16,6	24,9		<i>Per 1 000 population</i>
704	402	766		<i>Traffic accidents, total</i>
6,3	5,1	6,4		<i>Per 1 000 population</i>
10	13	3	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
47	35	52	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
28,1	23,6	38,3	CZK mil.	<i>Property damage</i>
207	132	235		<i>Fires, total</i>
1	3	2		<i>Killed persons</i>
26,9	12,2	21,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 864,9	496,1	11 014,9	10 056,8	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	53,7	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		6 249	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		593	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,2	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,2	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,3	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	10,2	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	3,8	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	1,1	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	3,7	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 625 865	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	28,5	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) ¹⁾	Kč	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		38 473	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 348	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

	Regions						Unit	
	Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský		
4 758,6	4 518,6	6 795,6	7 194,5	5 266,6	3 963,6	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,3	60,5	59,5	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	62,4	57,1	60,2	75,8	%	Percentage of town population
116,5	114,3	75,8	160,1	121,9	149,1	229,9	pers./km ²	Population density
554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9	%	Share of Foreigners
41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	10,6	‰	Live births
10,7	9,7	9,9	10,1	10,4	10,3	10,6	‰	Deaths
9,2	9,2	6,8	9,0	6,0	5,4	3,9	‰	Immigrants
10,0	8,2	8,3	6,4	6,8	6,0	6,2	‰	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	4,0	-0,1	-0,6	-2,3	‰	Total increase
161 496	147 805	139 522	379 669	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	thous.pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	26,2	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	%	General unemployment rate (ILO)
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	Average monthly gross wage per employee (2008) ¹⁾
1 516	1 612	1 416	4 928	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 inhabitants
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	Guests in collective accommodation establishments
223 961	46 503	47 797	348 076	81 777	59 236	113 290		Non-residents
2 512	1 962	1 786	5 464	2 735	2 165	4 731	persons	Physicians (ft equiv. persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,3	3,7	3,8		Per 1 000 population
10	10	6	22	9	10	18		Hospitals
3 609	2 682	2 794	7 906	3 480	3 078	6 666		Beds
6,5	5,2	5,4	6,9	5,4	5,2	5,3		Per 1 000 population
4,145	4,281	4,309	4,313	4,461	5,222	4,772	%	Incapacity work for work on average
155 975	141 608	142 658	316 736	172 010	164 889	339 140	persons	Pension recipients, total
85 565	77 012	77 435	171 120	95 805	87 384	178 035		Full old-age pension
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084		Full old-age pension
11 435	9 226	8 984	30 095	14 235	10 044	41 402		Ascertained offences
20,6	17,9	17,4	26,2	22,2	17,0	33,1		Per 1 000 population
3 692	3 501	1 843	3 642	4 407	1 798	8 572		Traffic accidents, total
6,7	6,8	3,6	3,2	6,9	3,0	6,9		Per 1 000 population

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 497 560	1 507 030	1 509 758	433 948	437 325	439 027
Sředi ní stav obyvatelstva	osoby	1 491 553	1 503 006	1 508 617	432 109	435 790	438 238
z toho ženy		761 330	765 653	767 890	221 118	222 692	223 674
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	69,0	68,8	78,6	78,5	78,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,5	11,3	11,7	12,0	11,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,9	10,1	9,9	9,9	9,8
Přirůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	5,0	4,8	0,6	5,6	5,6	1,8
Index stáří	%	99,8	103,0	105,2	91,2	94,1	96,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,9	11,6	11,4	3,2	3,0	2,9
HDP na 1 obyvatele v PPS		16 416	16 186	15 073	15 376	14 674	13 169
ČR = 100	%	82,3	80,3	79,5	77,1	72,8	69,5
EU 27 = 100	%	65,7	64,5	63,9	61,5	58,5	55,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	159 876	172 044	170 944	156 275	166 465	167 460
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	704,6	709,9	690,5	199,3	199,7	197,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,8	4,0	7,3	6,1	4,6	7,8
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	44 482	48 331	76 463	14 566	16 605	26 273
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	5,34	5,81	9,47	6,05	6,95	11,24
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		19 482	9 985	4 347	4 612	2 279	1 201
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	569 590	571 470	565 866	99 998	102 793	98 552
z toho orná půda	ha	398 525	395 350	389 076	44 989	43 598	39 406
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	273,1	268,4	262,1	43,3	43,8	44,6
prasata	tis. ks	353,6	281,0	295,2	35,9	26,3	37,5
drůbež	tis. ks	3 801,8	4 462,8	4 627,9	102,5	65,2	75,7
PRŮMYSL							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	407 418	382 841	333 437	123 258	114 050	101 071
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 829	5 720	5 555	1 244	1 591	1 535
Dokončené byty		4 860	5 121	4 608	1 198	1 355	1 480
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,2	74,3	76,3	73,5	71,0	75,7
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 225	2 169	2 152	895	890	835
lůžka		103 242	106 932	107 239	39 927	42 155	41 503
přenocování		7 189 924	6 879 761	6 439 100	2 530 537	2 433 746	2 344 293
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 219	1 228	1 238	328	333	332
Délka silnic II. třídy	km	2 287	2 290	2 292	487	487	487
Délka silnic III. třídy	km	6 259	6 248	6 249	1 614	1 608	1 608
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	27,6	27,8	28,6	24,7	25,3	26,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,1	16,6	17,1	14,8	15,0	16,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,9	6,1	6,0	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,960	5,464	4,321	6,271	5,906	4,667
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	401 615	407 551	414 247	112 371	114 324	116 664
z toho starobních plných		212 400	218 443	226 118	58 935	60 948	63 541
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 610	9 505	9 913	8 670	9 563	9 984

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Severovýchod

Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2007	2008	2009	2007	2008	2009		
POPULATION							
552 212	554 520	554 402	511 400	515 185	516 329	persons	Population: 31 December
550 523	553 513	554 511	508 921	513 703	515 868	persons	Mid-year population
281 260	282 312	282 706	258 952	260 649	261 510		Females
68,3	68,1	67,8	62,0	62,1	61,9	%	Percentage of town population
11,1	11,3	11,3	11,2	11,2	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,0	10,7	10,1	9,9	9,7	‰	Deaths per 1 000 population
3,7	2,9	-0,8	6,0	6,1	1,0	‰	Net migration per 1 000 population
106,1	109,6	111,7	100,6	103,7	106,2	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,4	4,5	4,1	4,1	4,1	%	Share in GDP, CR=100
16 974	16 849	15 977	16 695	16 754	15 718		GDP per capita in PPS
85,1	83,6	84,3	83,7	83,2	82,9	%	CR = 100
67,9	67,1	67,7	66,8	66,7	66,6	%	EU 27 = 100
163 173	174 917	172 998	159 368	173 680	171 694	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
265,2	265,1	254,7	240,1	245,1	238,5	thous. pers.	Employed, total
4,2	3,9	7,7	4,4	3,6	6,4	%	General unemployment rate (ILO)
14 499	14 728	23 373	15 417	16 998	26 817	persons	Registered job applicants: 31 December
4,70	4,81	7,97	5,43	5,95	9,58	%	Registered unemployment rate: 31 December
5 329	4 052	1 333	9 541	3 654	1 813		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE							
237 428	235 749	235 462	232 164	232 928	231 853	ha	Utilised agricultural area
172 541	170 582	169 473	180 995	181 170	180 197	ha	Arable land
107,7	105,9	102,8	122,1	118,7	114,7	thous. pcs	Livestock: 1 April of the following year Cattle
169,4	131,7	138,2	148,3	123,0	119,6	thous. pcs	Pigs
1 548,6	2 732,4	2 690,4	2 150,7	1 665,1	1 861,8	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
94 635	88 314	71 795	189 526	180 478	160 571	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
2 087	2 396	1 942	2 498	1 733	2 078		Dwellings started
1 796	1 919	1 516	1 866	1 847	1 612		Dwellings completed
71,5	75,5	73,1	72,0	75,6	80,0	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
968	941	958	362	338	359		establishments for tourists
45 331	45 170	45 192	17 984	19 607	20 544		Beds
3 499 508	3 386 951	3 140 596	1 159 879	1 059 064	954 211		Overnight stays
TRANSPORT							
437	437	443	454	458	462	km	Length of class I roads
894	894	893	906	909	912	km	Length of class II roads
2 423	2 418	2 420	2 222	2 221	2 221	km	Length of class III roads
HEALTH							
31,7	31,8	32,9	25,6	25,5	26,2	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
20,4	20,3	20,6	12,4	13,8	14,2	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,6	6,6	6,5	5,3	5,2	5,2		Beds in hospitals per 1 000 population
5,849	5,279	4,145	5,825	5,311	4,281	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
151 779	153 919	155 975	137 465	139 308	141 608	persons	Pension recipients, total
80 373	82 742	85 565	73 092	74 753	77 012		Full old-age pension
8 624	9 523	9 932	8 545	9 437	9 835	CZK	Average full old-age pension

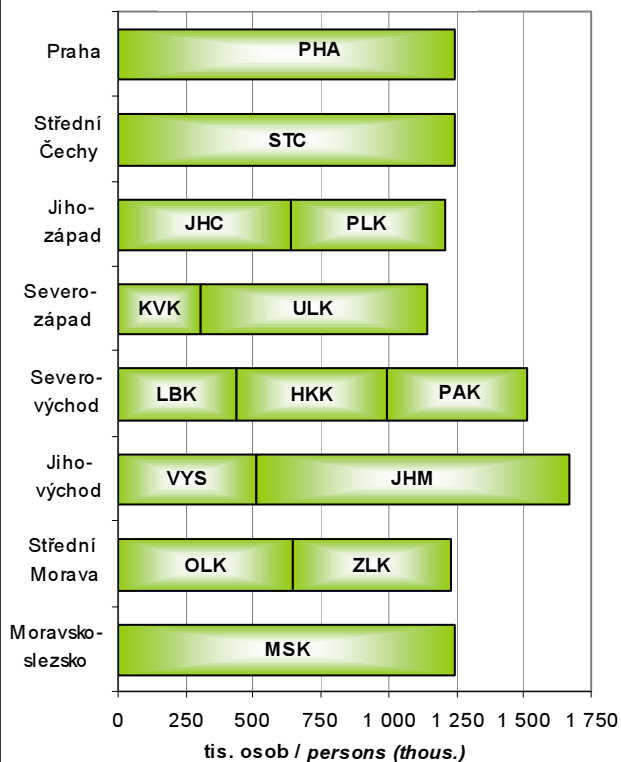
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

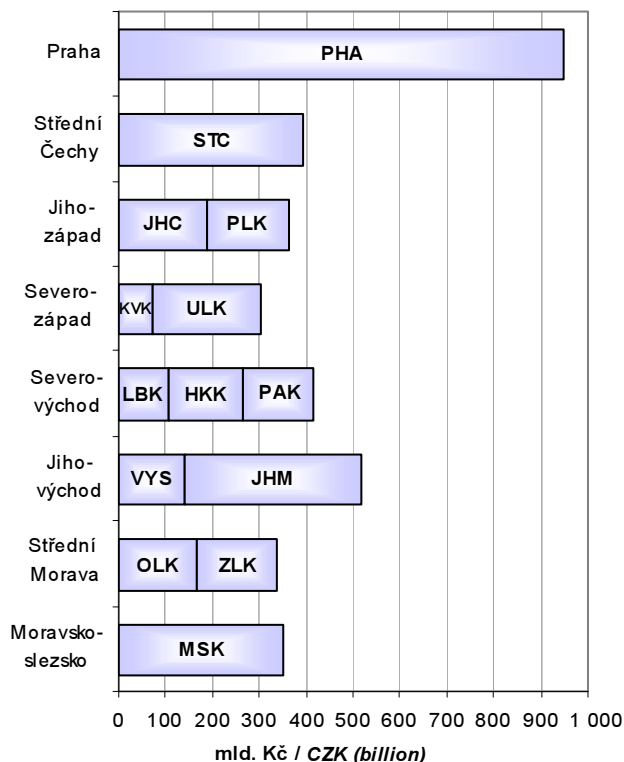
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



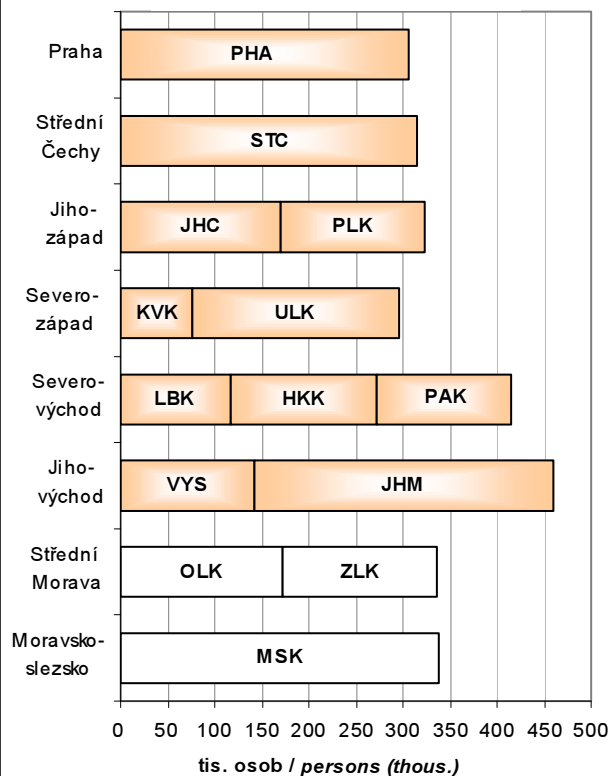
Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



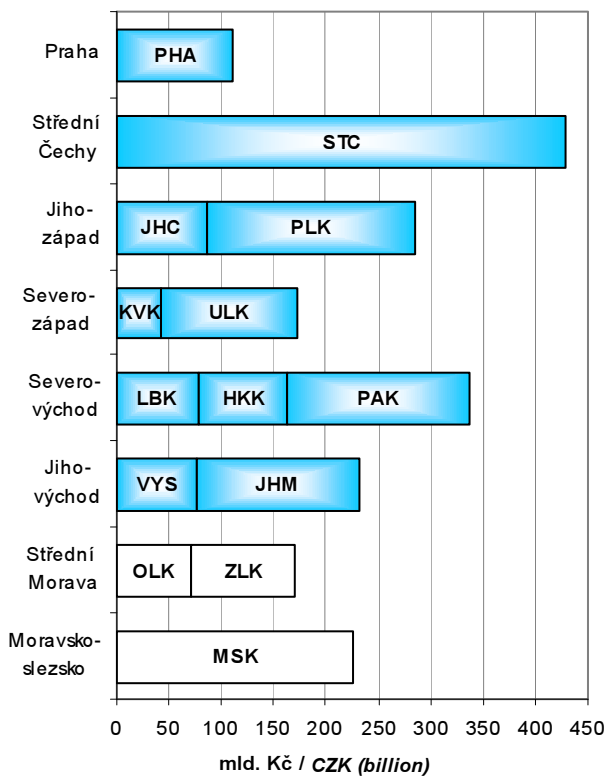
Příjemci důchodů v prosinci 2009

Pension recipients: December 2009



Vývoz v roce 2009

Exports: 2009



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 2009. 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. 2009. 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 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. 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 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto 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:

- o 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 1997 – 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
- o 2002 – 2008 - 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 (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). 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. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu 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, soustředování, sběr, výkup, třídění, 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 údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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 je 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 narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

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, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i 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 projevil 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 připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

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

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

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

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

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn. že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, tzn. 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 institucí 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 OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

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 využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se 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 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semifinální verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

6. ÚZEMNÍ 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.

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.

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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 2009**“. 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 2009“** na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

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 uhradují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží 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 byly 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 hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 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 šetření v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel 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, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost 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 a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (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.).

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 (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. příjvýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, 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 podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je 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 za **zaměstnané cizince** 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 a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, 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 v klidu", tj. 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).

Výroba masa zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) 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 JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují 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). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb za prodej 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.

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 nepřímo vytápnout a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíní) 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.

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) 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 starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

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).

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

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.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření 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 (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. 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 (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

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.

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.

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 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

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

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Regionální členění dat podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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. **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 vlastní 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 **patentech** 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).

Zdrojem dat pro statistiku **vědčů a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, 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.

Data týkající se **mezd vědčů a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědčů a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. 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. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

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. Zpracovadelskou 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, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, 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 péčovské péče, porodné a pohřebné.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou 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 krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny 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 i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné restné činy zahrnují restné 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

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí 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. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla 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.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) 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.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009.

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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání 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 nově 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 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

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

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 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 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Agriculture: from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

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

Education: The system of 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.

Health: The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

Social security: In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

Crime and accidents: Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by 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 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

Climate is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these 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 components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance;
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant 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 acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired 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 benefit from environmental protection activities refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

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

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The area of water supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its

treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity of WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity 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.

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as 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 showed 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, children born are included 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 (age 15-49).

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).

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.

Old age index 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.

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

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 whereas 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 of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to

the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 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 accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 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 OKEC classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 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 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

6. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income 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 financial statements of individual territorial units.

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) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices. With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of

raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the 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 another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2009" at www.czso.cz, Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **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. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by 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 like that for individual 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). The data thus 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 respected.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

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

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them

there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to 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 in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies 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 over 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 a labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

Partly unemployed are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

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

- on valid work permits of foreigners
- on 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 a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on 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, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

The Business Register is regularly **updated** with data coming 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; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without 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, etc.).

Agricultural output of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

Utilised agricultural land means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

Areas under crops, measured by censuses taken as at 31 May, mean 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. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

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

Livestock population is derived from 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).

Meat production includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

Afforestation/reforestation refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

Cleaning is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

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 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 in 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, consumer tax, 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 fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption of processes of electricity production, heat production, and fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

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** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is 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 included into its registered number of employees 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)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

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 permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains 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 prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

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

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, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude 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 length 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 length 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 implemented 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)** is run in the Czech Republic every month and 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, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age 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 over night 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 over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from 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 classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the 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 (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is 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 (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

Broadband Internet connections include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (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. Data on equipment and use 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 the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages 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.

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 mil. of employed persons.

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–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional 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. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

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. 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 work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development** activities represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** 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).

The data source for statistics of **scientists and engineers** 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.

Data on **wages of scientists and engineers** 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 scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under 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 teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an 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 internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary 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 secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain 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 monitored year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

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 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have 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 the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) 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 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

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 contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their 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 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

There are outcomes from 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 – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

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 services 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 **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) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health 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 of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. 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 of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

Public libraries 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. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all 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 acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include 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 offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 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 the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 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 26-13 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 2009). 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 **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

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

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. 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 newly 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 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.hradeckralove.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminalita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.hradeckralove.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

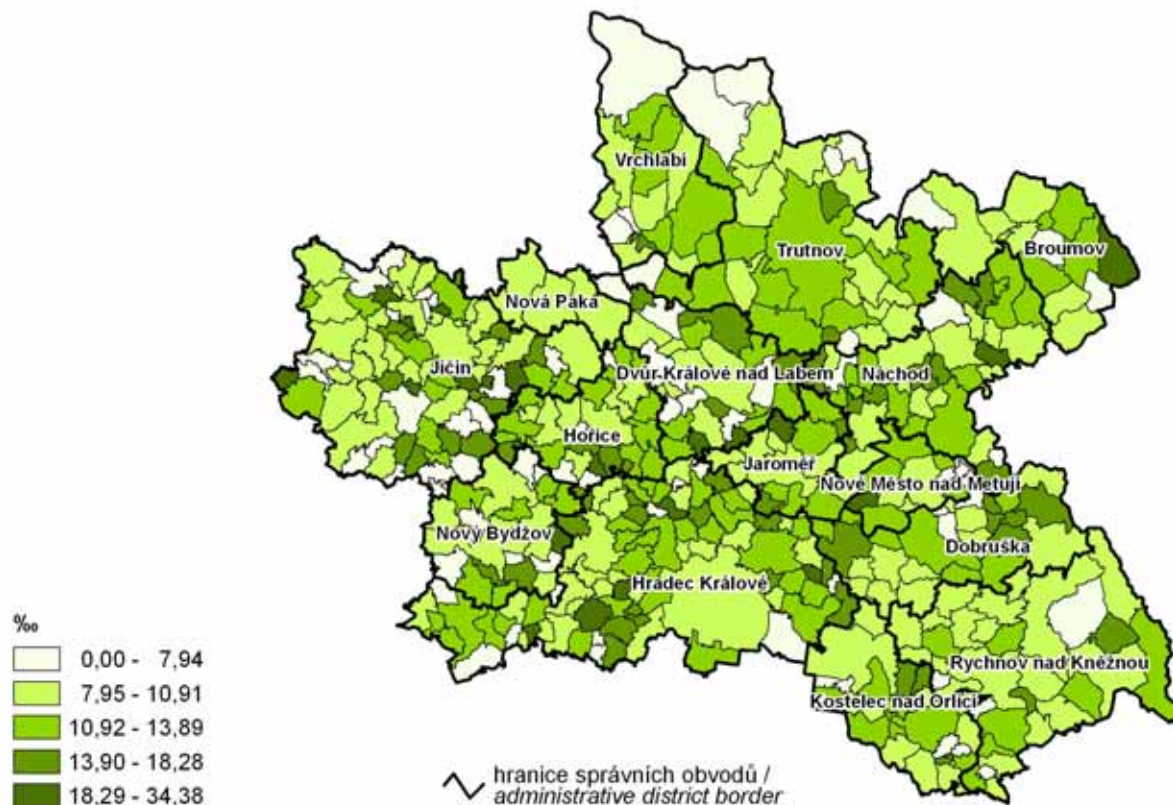
Data sources from other departments

Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</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 http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcz.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Motor Vehicle Register</i>	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

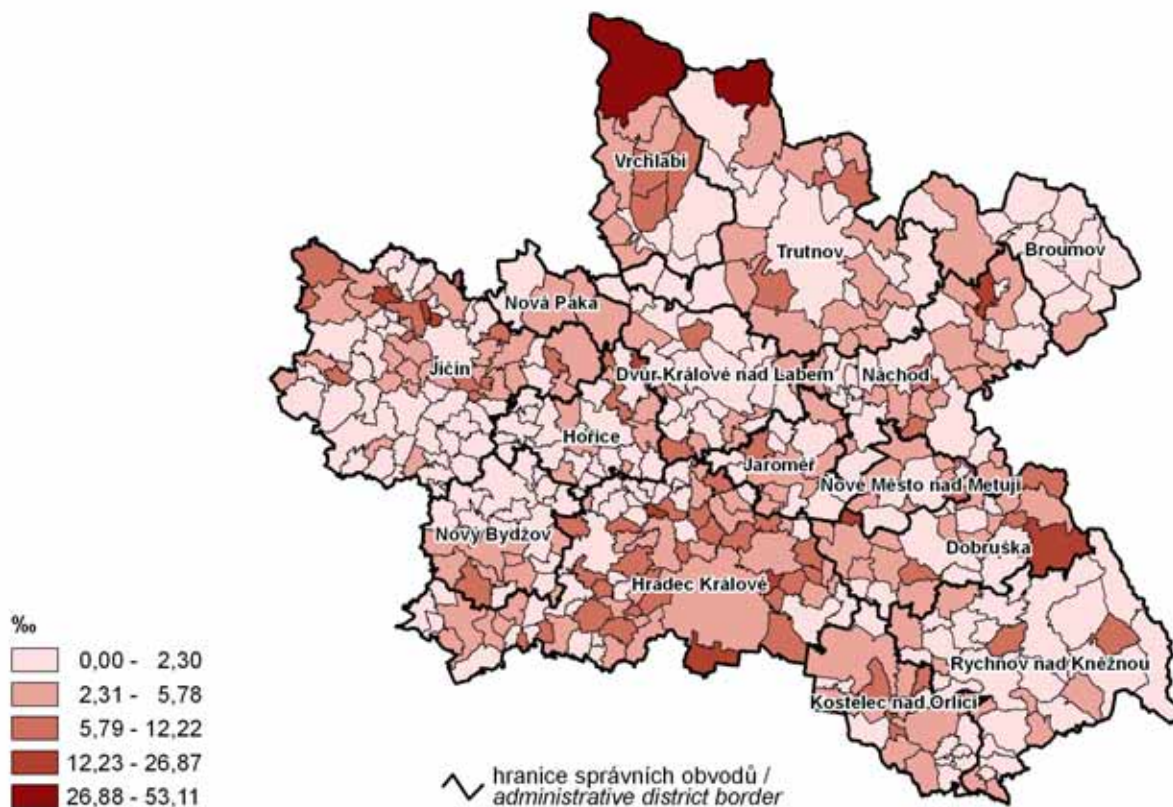
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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	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			

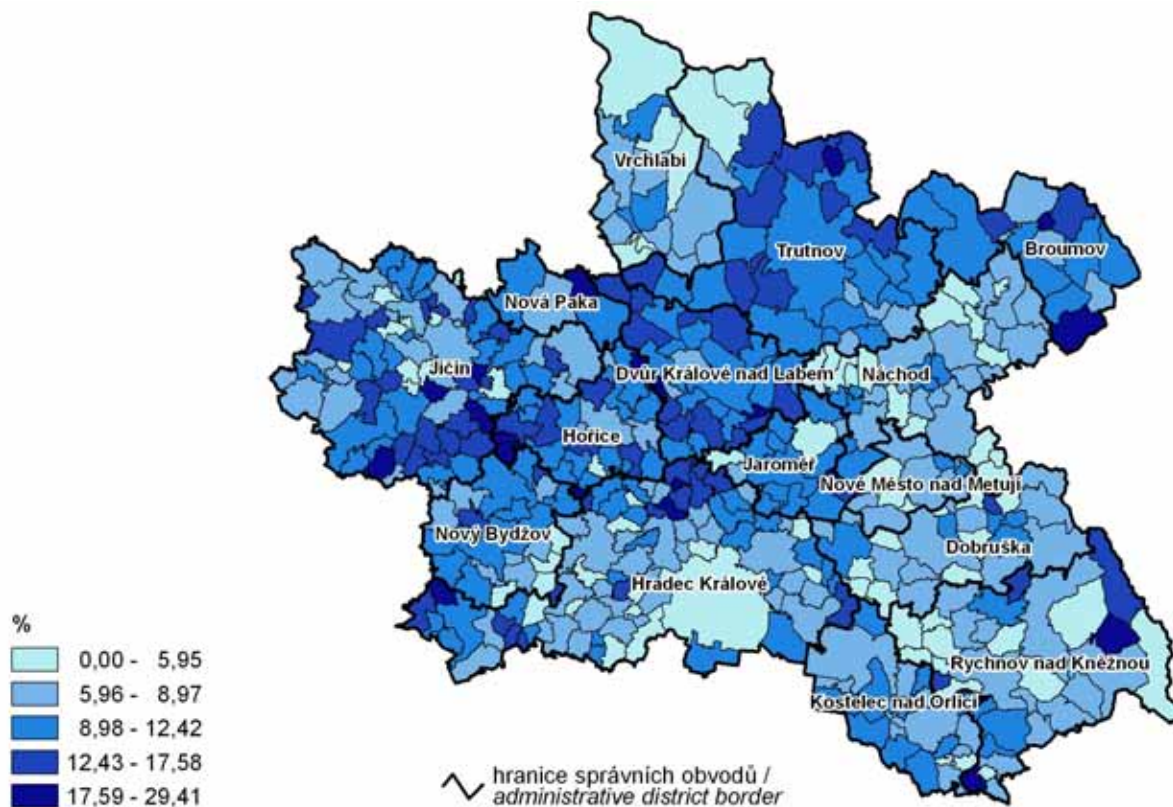
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)
 Live births per 1 000 population: by municipality in the Královéhradecký Region (2005–2009 average)



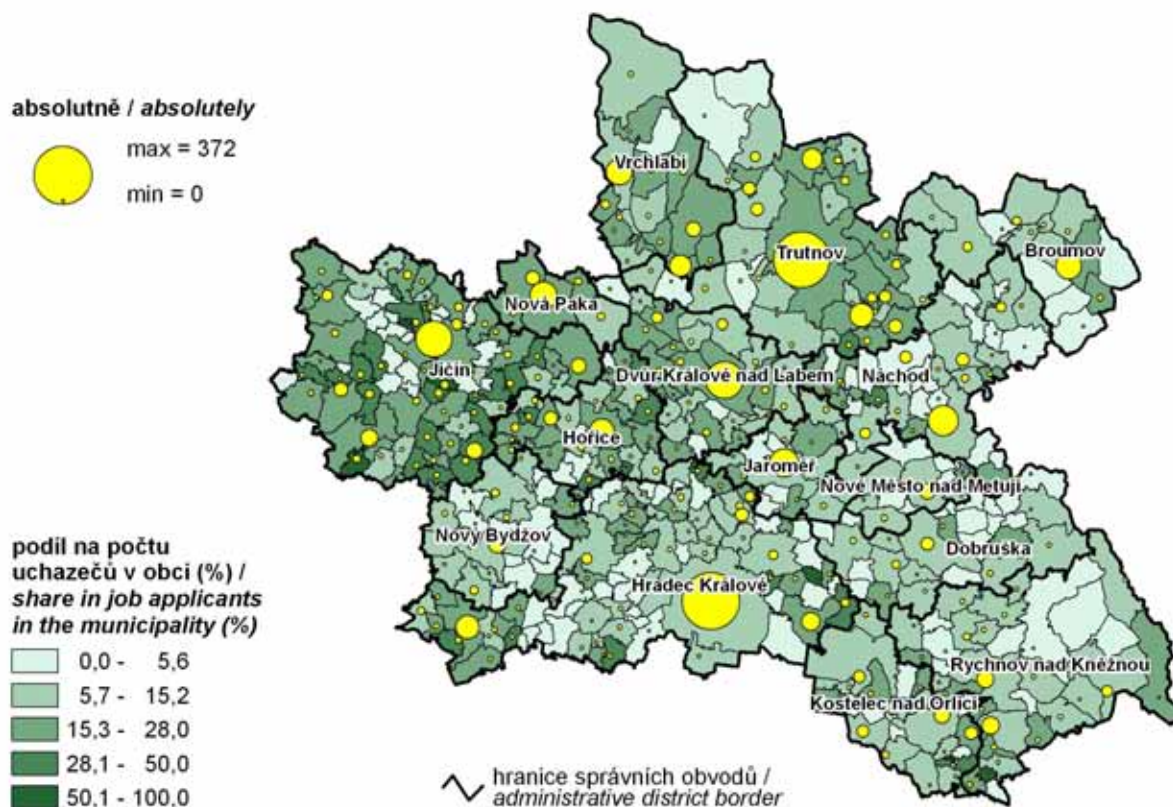
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Královéhradeckém kraji (průměr let 2005 – 2009)
 Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Královéhradecký Region (2005–2009 average)



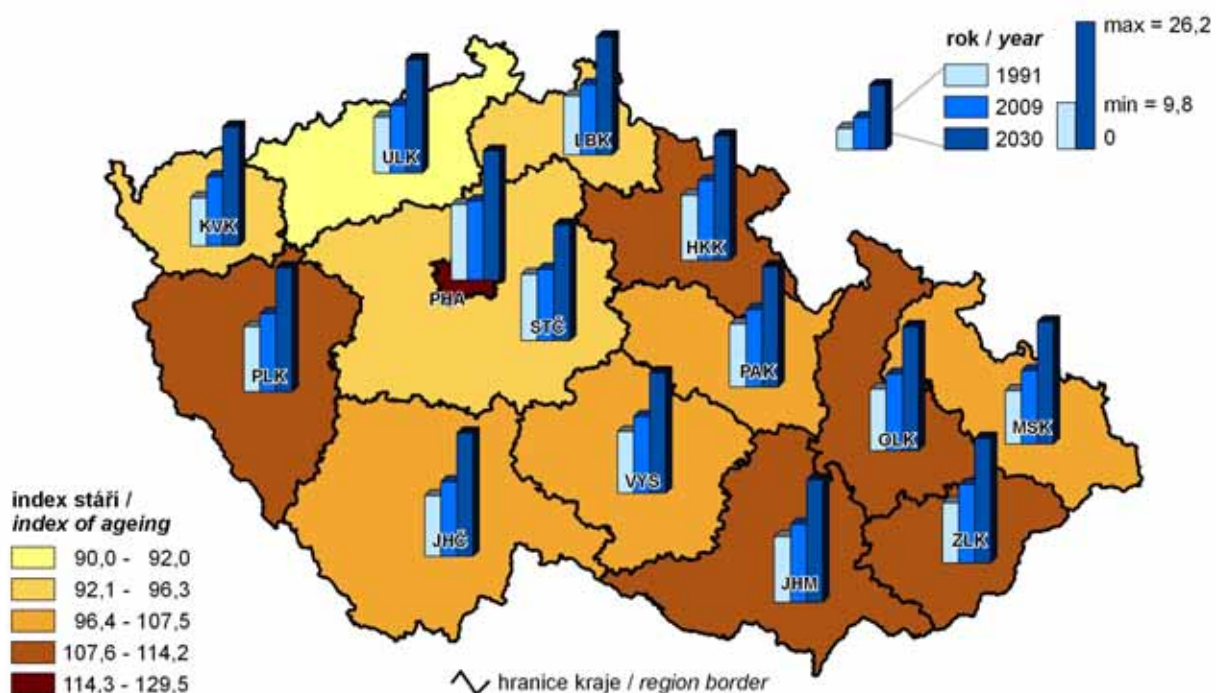
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009
Unemployment rate: by municipality in the Královéhradecký Region, 31 December 2009



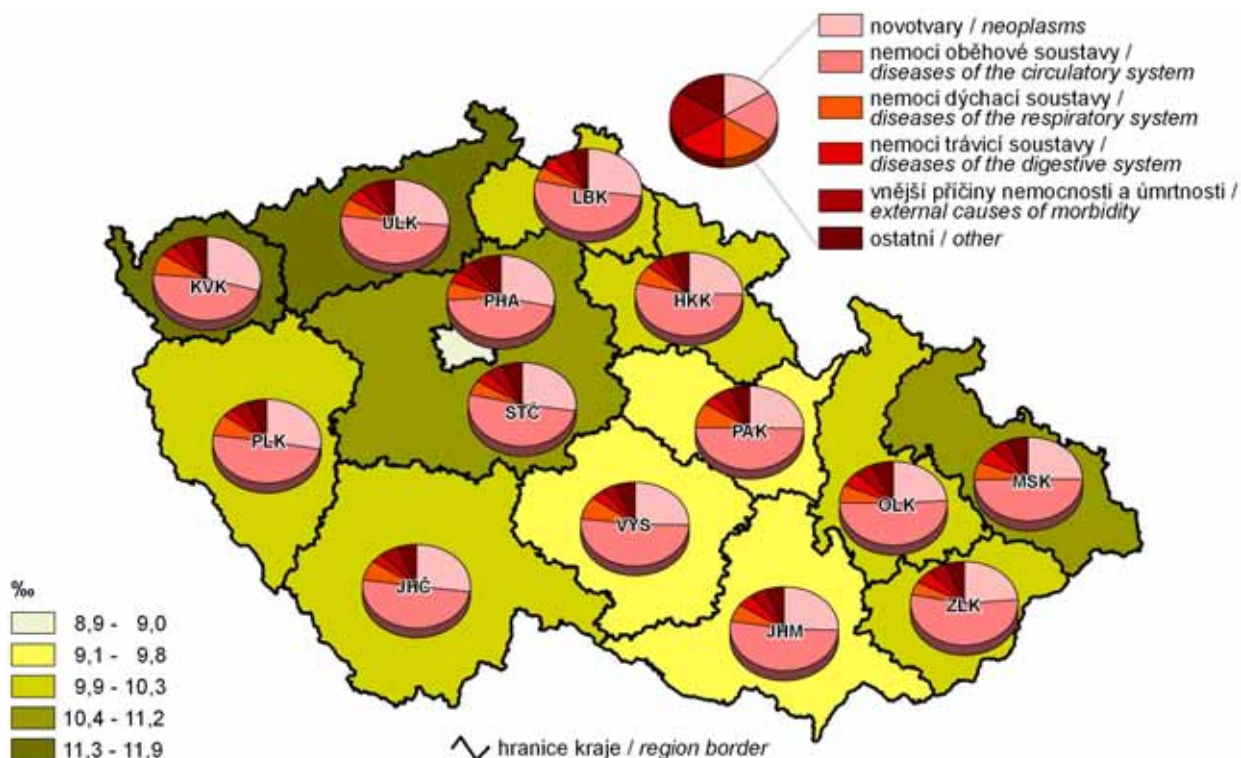
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2009
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Královéhradecký Region, 31 December 2009



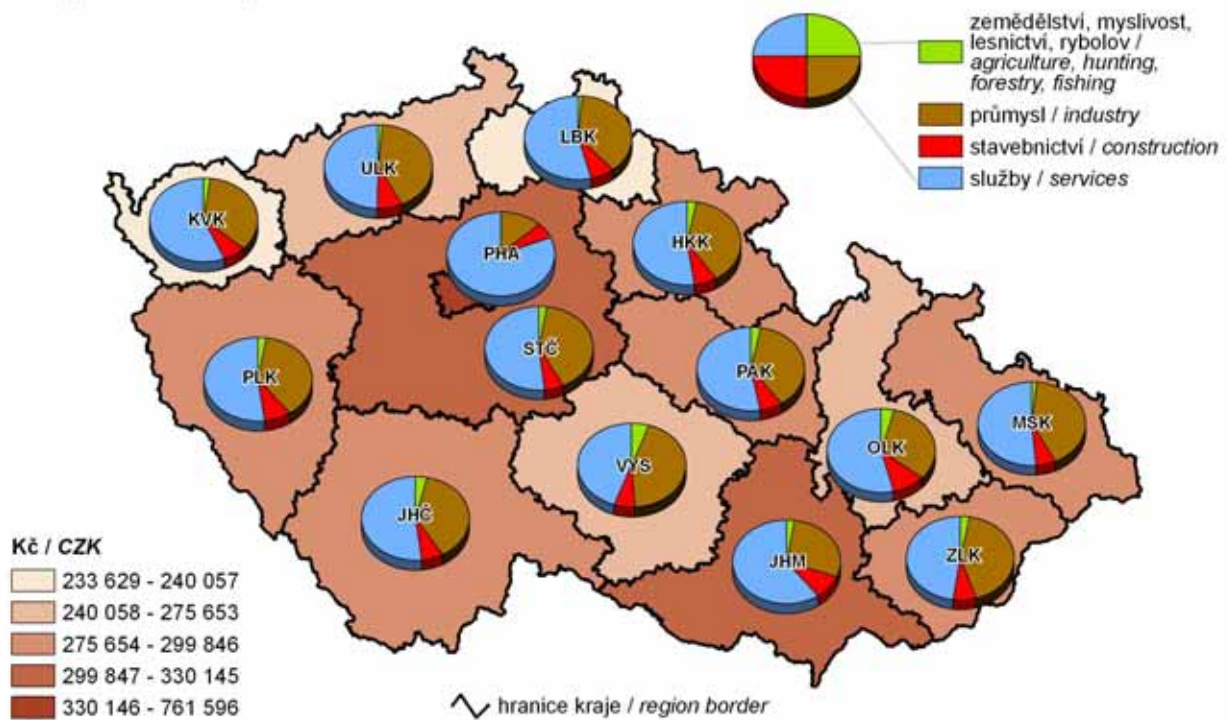
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



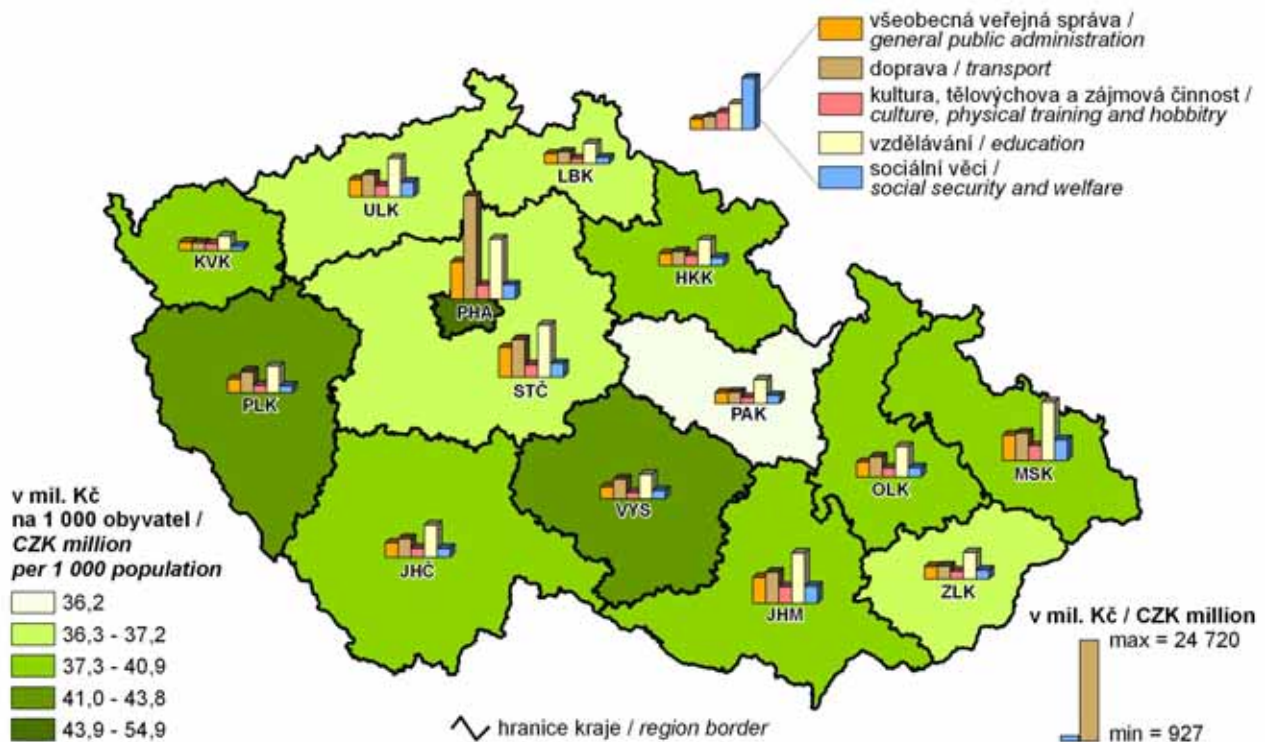
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009

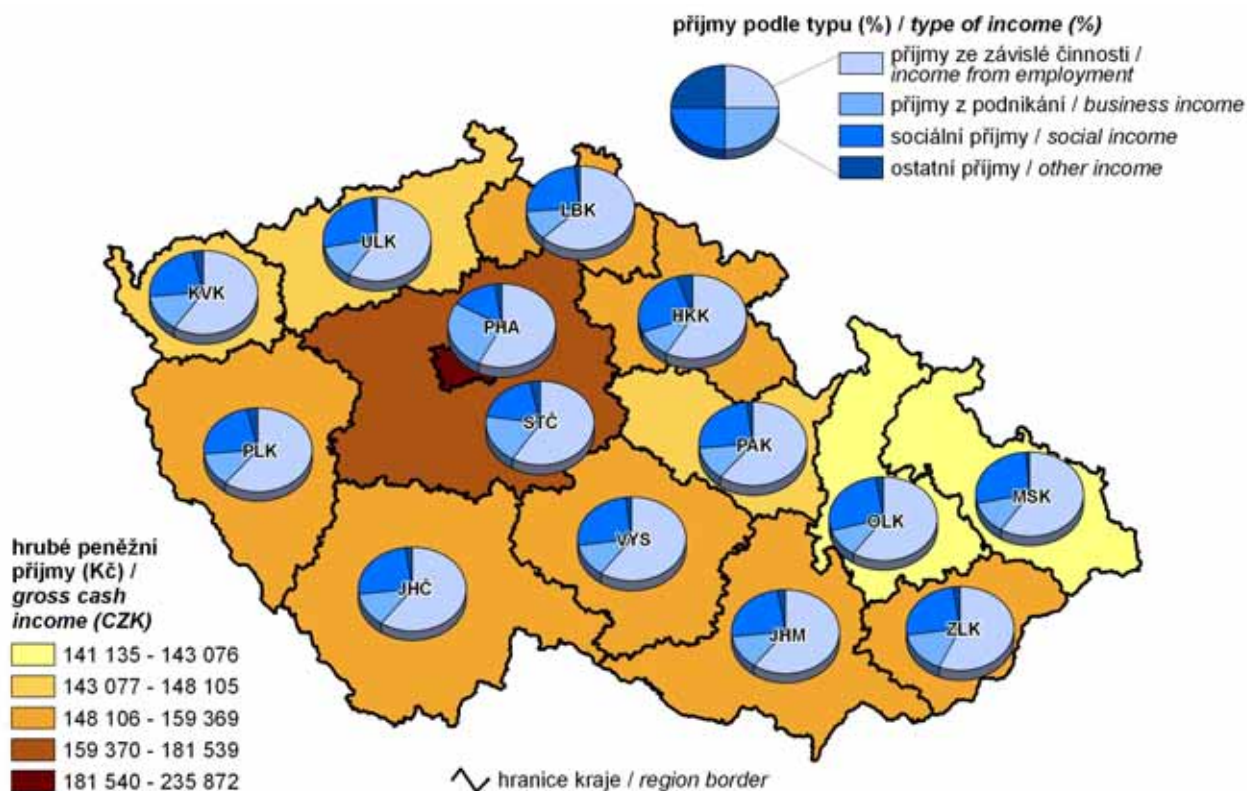


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



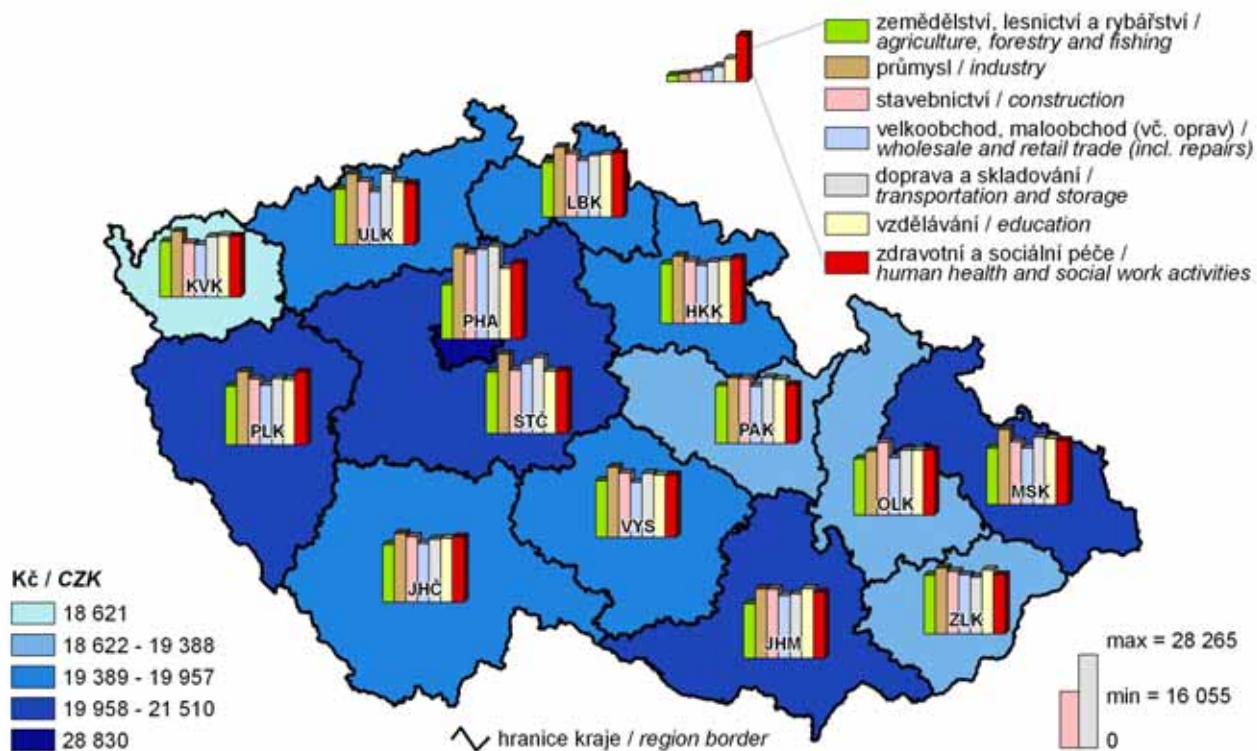
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008

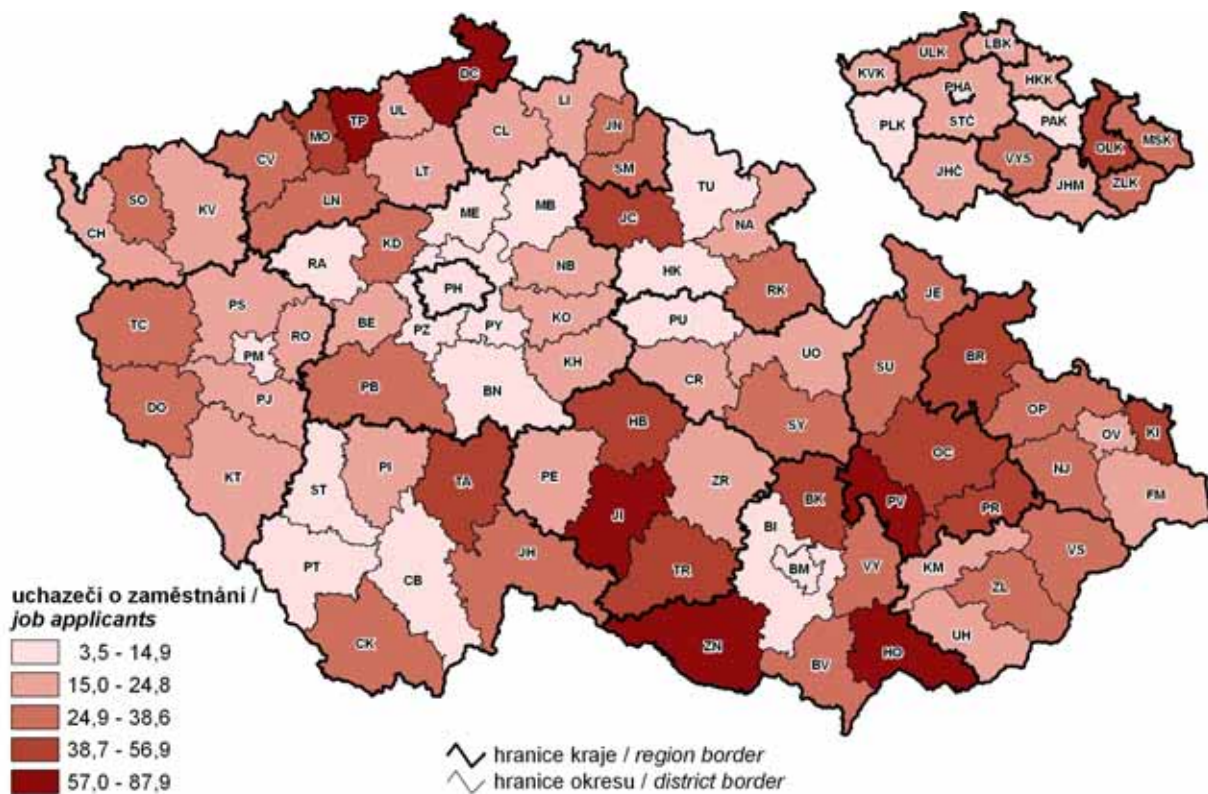


10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

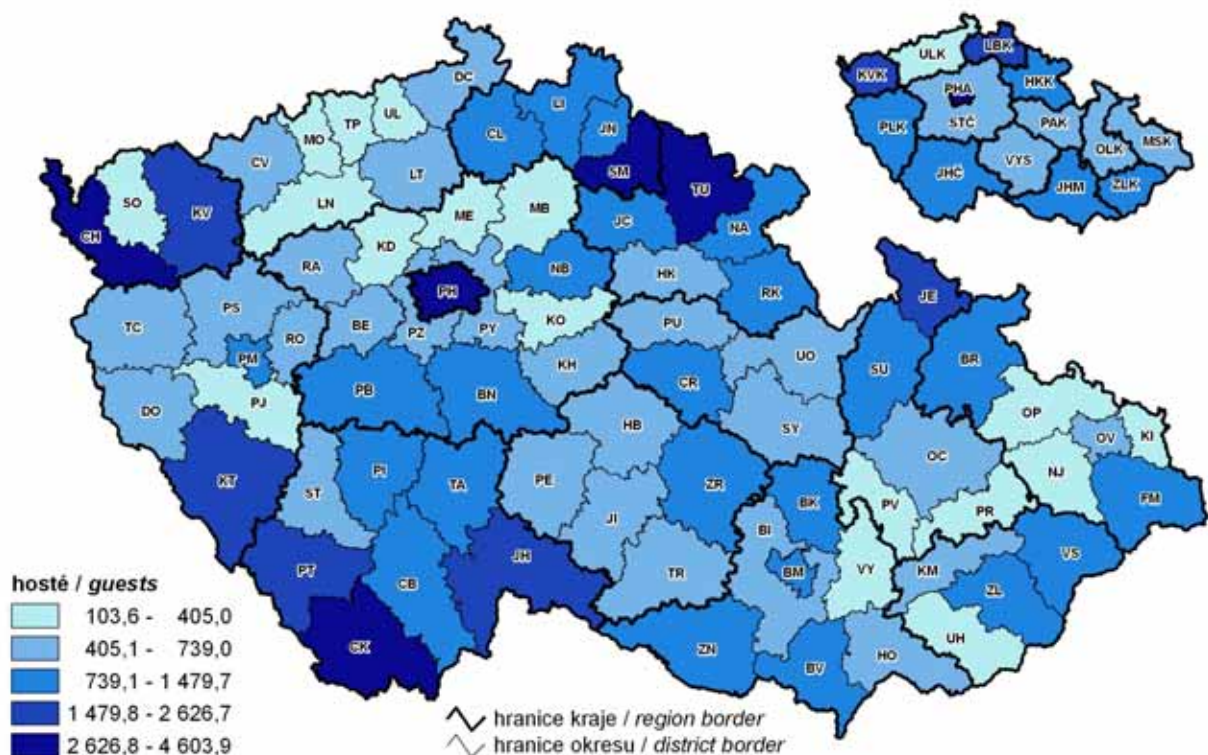
Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009
Job applicants per job vacancy, 31 December 2009

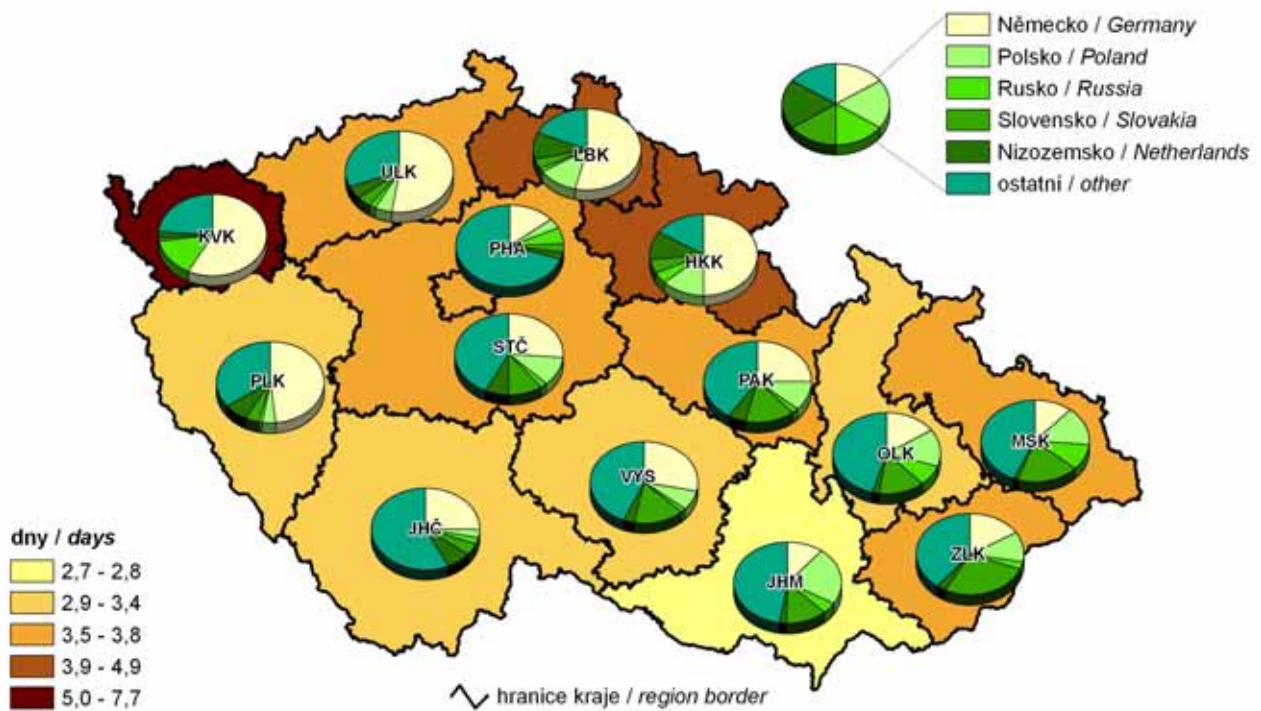


12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



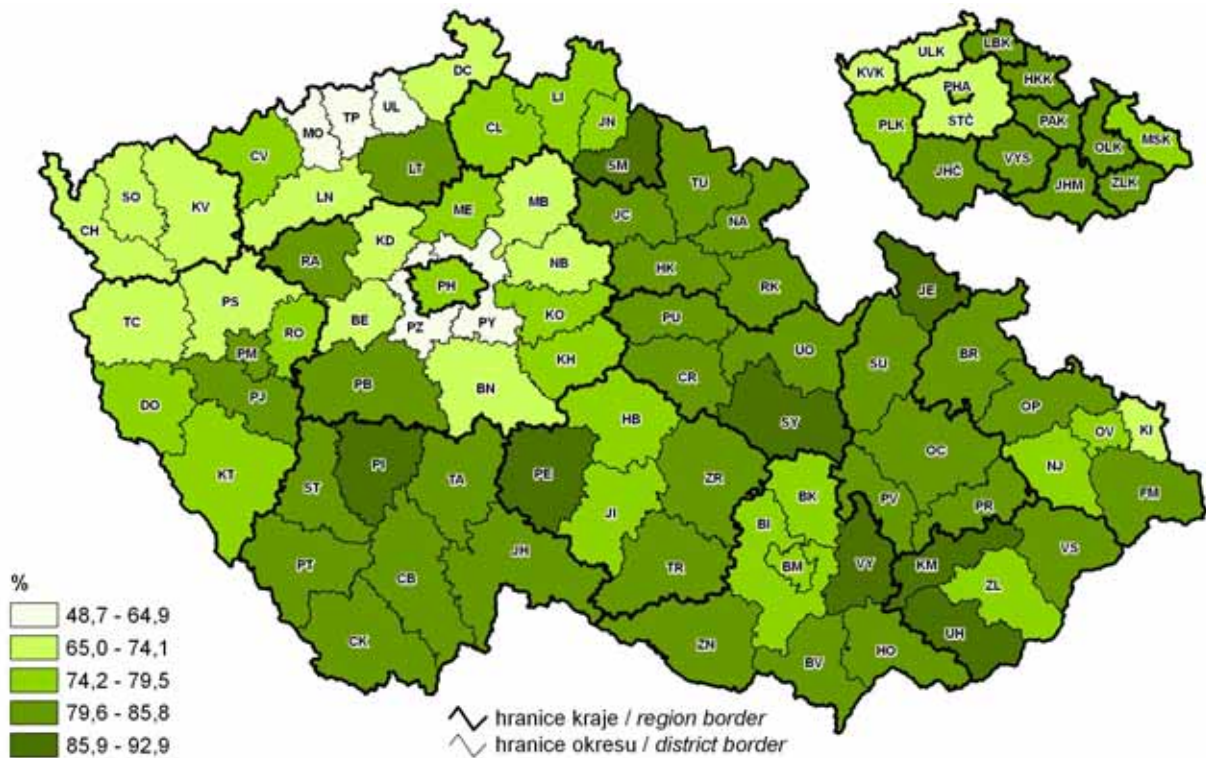
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



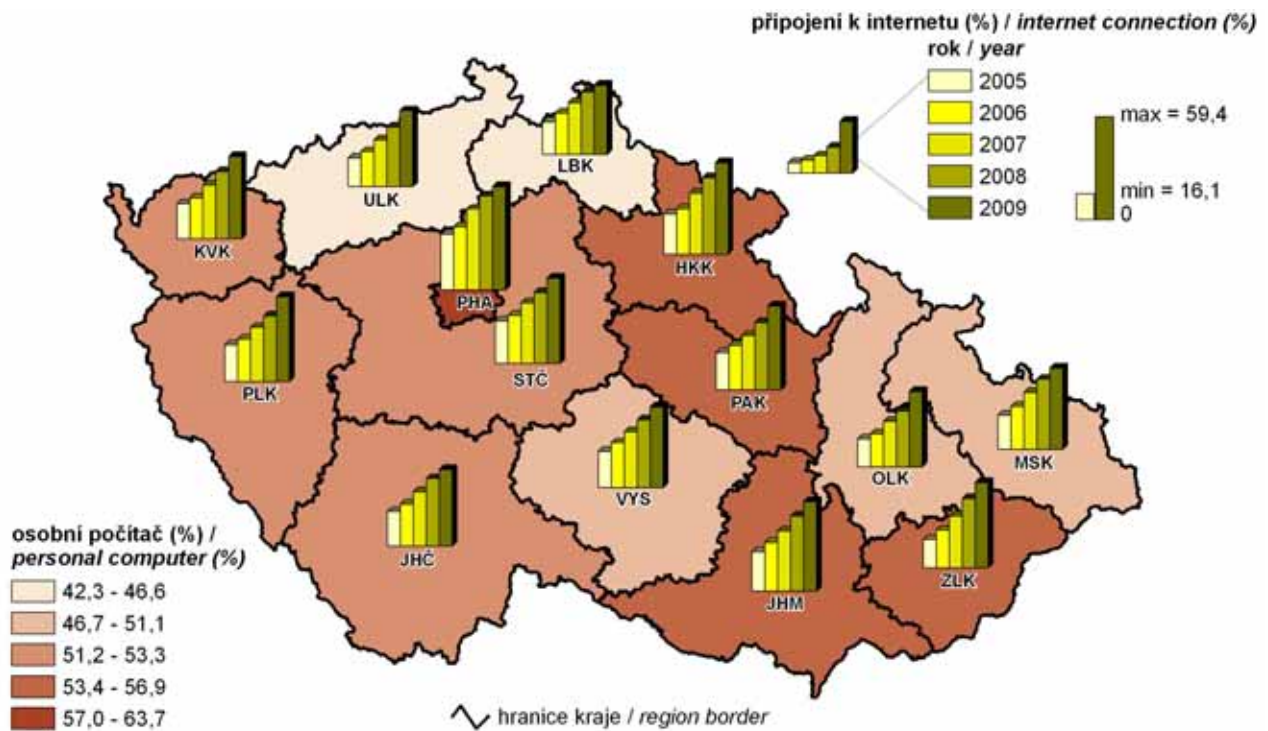
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



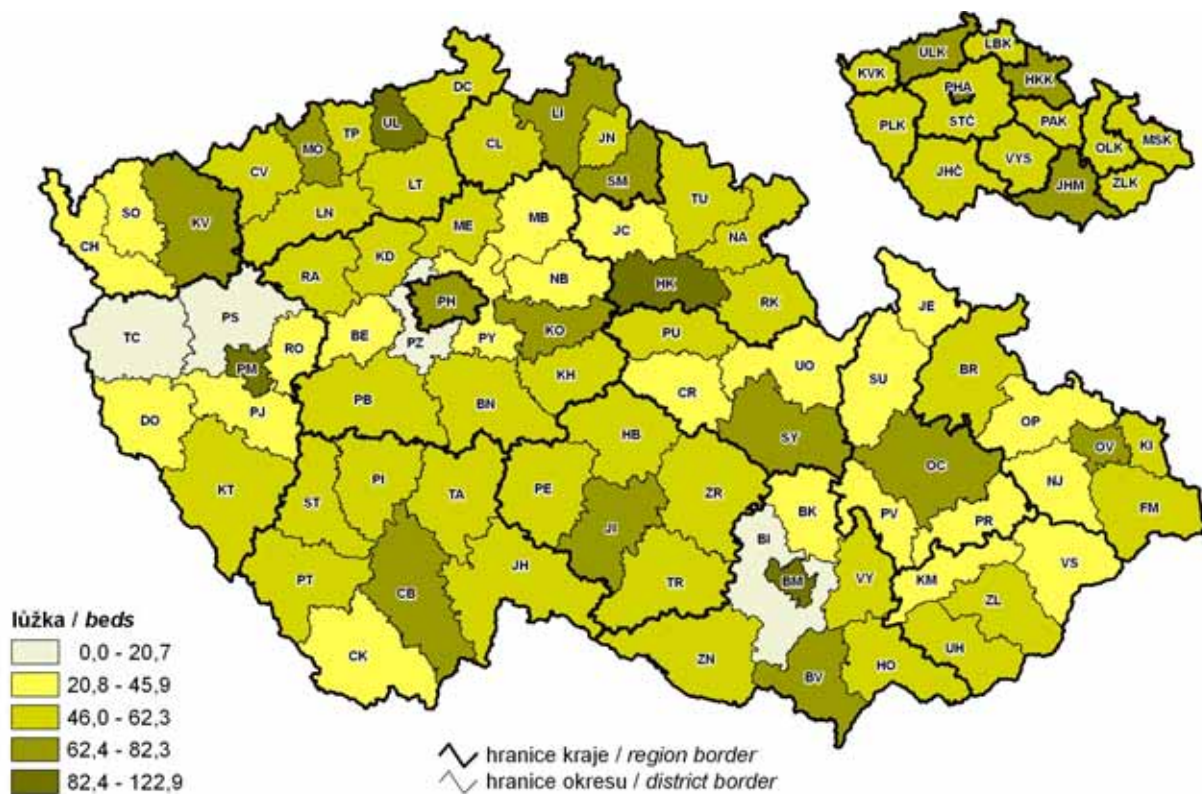
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009

Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009

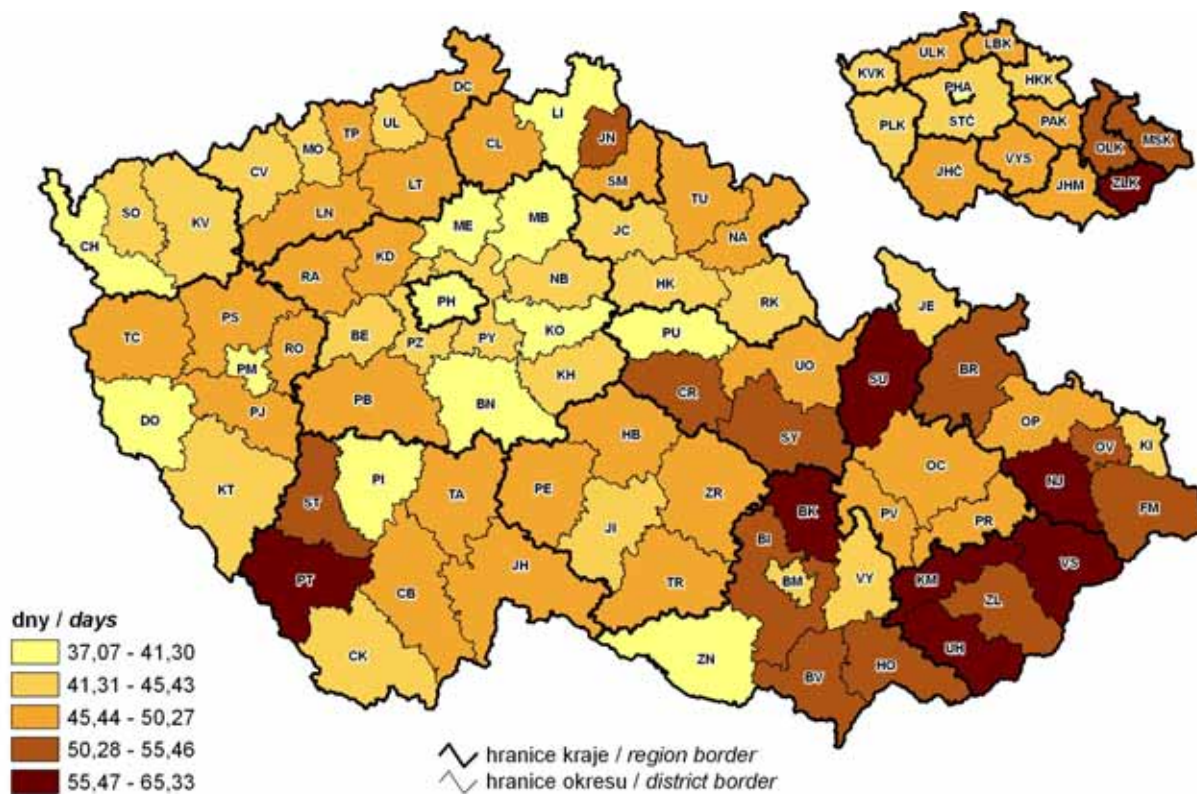


16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

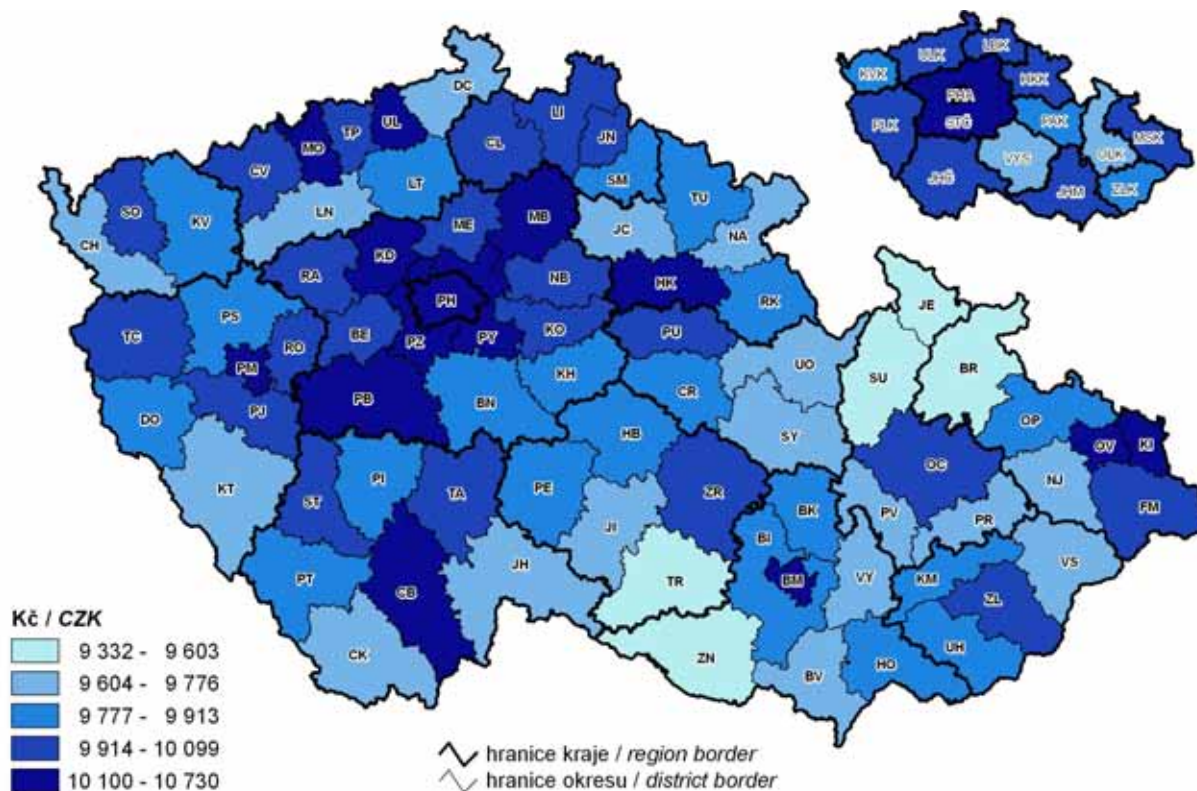
Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009
Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009

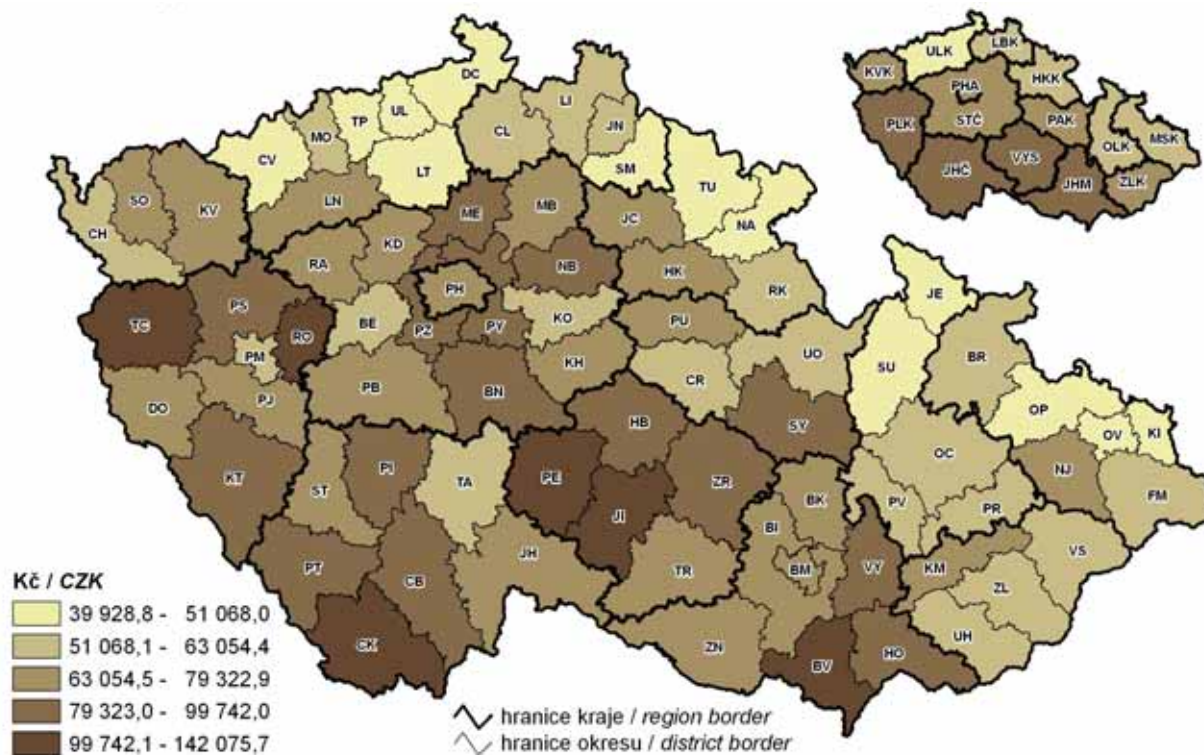


18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009
Average monthly amount of old-age pension, December 2009



19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

