

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Zlín, prosinec 2012
Zlín, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 721011-12

Č. j./*Ref. no.*: 12/2012 - 8401

Statistická ročenka
Zlínského kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Zlínský Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu ve Zlíně, oddělení
informačních služeb

Prepared by:

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

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Leona Tolarová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 577 004 935, e-mail: infoservis-zl@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Hana Stryjová, e-mail: hana.stryjova@czso.cz

Český statistický úřad, Zlín
Czech Statistical Office, Zlín

2012

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Zlínského kraje je jednou ze základních publikací nově zřízené krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

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

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.zlin.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Zlínského kraje v roce 2011, vydanou koncem měsíce srpna.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2013.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Zlínského kraje 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Květná zahrada, město Kroměříž

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2012, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Zlínský Region is one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2009 – 2011 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat and wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2011 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the Methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, social, and economic development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.zlin.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the analysis “Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Zlínský Region in 2011” (Czech only) issued in the end of August.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2013.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Zlínský Region 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: the Flower Garden in the town of Kroměříž

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2012 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	68
Nej... Zlínského kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	68
Charakteristika Zlínského kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	69
1. Základní charakteristika, okresy	24	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011	69
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011	24	8. Životní podmínky	70
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	70
1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž	34	9. Trh práce	71
1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště	35	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	71
1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín	36	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	71
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ..	72
2. Území, podnebí	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	72
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	73
2-2. Bilance půdy.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	74
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	75
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011 ..	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	76
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	77
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	78
3. Životní prostředí	43	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	79
3-1. Chráněná území	43	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011	80
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011	43	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	81
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	44	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011	81
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	44	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011	82
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011	45	9-16. Zaměstnaní cizinci	83
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	45	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	83
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	46	10. Organizační statistika	84
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	84
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	84
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	85
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	49	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	85
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	50	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	86
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011	87
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	50	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011.....	88
4. Obyvatelstvo	51	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	88
4-1. Vybrané demografické údaje.....	51	11. Zemědělství	89
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	52	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	89
4-3. Sňatky	53	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	89
4-4. Rozvody	53	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	90
4-5. Narození	54	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	90
4-6. Potraty	54	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	91
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	55	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	91
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	56	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	92
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	57	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	92
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	58	12. Lesnictví	93
4-11. Cizinci	61		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	61		
5. Makroekonomické ukazatele	62		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	62		
6. Místní rozpočty	64		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	64		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	65		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011	66		
7. Ceny	67		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011	67		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	68		

12-1. Vybrané údaje o lesnictví	93	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	122
12-2. Stav a lov zvěře	93	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	123
13. Průmysl.....	94	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	123
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	94	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	124
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	95	22. Sociální zabezpečení	125
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	96	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	125
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	97	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	126
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	98	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	127
14. Energetika	99	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	128
14-1. Spotřeba paliv a energie	99	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	128
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	99	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	129
15. Stavebnictví, bytová výstavba	100	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	129
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	100	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	130
15-2. Bytová výstavba	101	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	131
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	102	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	131
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	102	23. Kultura	132
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	103	23-1. Vybrané údaje o kultuře	132
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	103	24. Kriminalita, nehody	133
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	104	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	133
16. Cestovní ruch	105	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	134
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	105	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	134
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	106	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	134
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	135
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	108	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	135
17. Doprava	109	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	136
17-1. Vybrané údaje o dopravě	109	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	137
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011	110	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	137
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	110	25. Volby	138
18. Informační a komunikační technologie.....	111	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	138
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	111	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	138
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	112	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	139
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	112	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	139
18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2011	113	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů	140
18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	113	27. Správní obvody, obce	141
19. Věda a výzkum.....	114	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	141
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	114	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	142
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	115	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	143
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011	115	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	143
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	116	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	144
20. Vzdělávání	117	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	145
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	117	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	146
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	119	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	147
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	120	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	148
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	120	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	149
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	121		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	121		
21. Zdravotnictví	122		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	150	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	166
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	151	Metodické vysvětlivky	169
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	152	Informace o kraji na internetu	198
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst	153	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	200
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	154	Zkratky	201
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011	156	Zkratky krajů a okresů	203
28. Územní srovnání.....	160	Kartogramy.....	205
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	160	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	164		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Zlínského kraje	17
Administrativní členění Zlínského kraje.....	18
Města a městyse ve Zlínském kraji.....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Zlínského kraje v letech 2007–2011	205
2. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji (průměr let 2007–2011).....	205
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011	206
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011	206
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011.....	207
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	207
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011	208
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	208
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	209
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011.....	209
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011.....	210
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010	210
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011.....	211
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	211
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	212
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011.....	212
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	213
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110	213
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	214
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	214
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	38
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	46
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva ve Zlínském kraji v roce 2011 a 2001	60
Graf 4 Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2009–2011.....	61
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)	63
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	63
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji.....	66
Graf 8 Míra registrované nezaměstnanosti ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	73
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	74
Graf 10 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	78
Graf 11 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011.	92
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů.....	94
Graf 13 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011	104
Graf 14 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011	108
Graf 15 Počet lůžek v nemocnicích ve Zlínském kraji	122
Graf 16 Průměrná měsíční výše starobního důchodu ve Zlínském kraji	130
Graf 17 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání.....	140
Graf 18 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	141
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	168

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Foreword	5	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011.....	66
The best ... of the Zlínský Region	17	7. Prices	67
Characteristics of the Zlínský Region	21	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	67
1. Basic characteristic, districts	24	7-2. Average prices of selected types of real estate	68
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011	24	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	68
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	68
1-3. Selected indicators for the District of Kroměříž	34	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010	69
1-4. Selected indicators for the District of Uherské Hradiště.....	35	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	69
1-5. Selected indicators for the District of Vsetín	36	8. Living conditions	70
1-6. Selected indicators for the District of Zlín	37	8-1. Income and characteristics of private households	70
2. Area and climate	39	9. Labour market	71
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	71
2-2. Land use.....	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	71
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	41	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	72
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	72
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	73
2-6. Extremes of weather elements.....	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	74
3. Environment	43	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	75
3-1. Protected areas.....	43	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	76
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011 ..	43	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	77
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	44	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	78
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	44	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	79
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	45	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	80
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	45	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011.....	81
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010.....	46	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	81
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	48	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..	82
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	49	9-16. Employed foreigners.....	83
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	49	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	83
3-11. Municipal waste generation.....	49	10. Organizational statistics	84
3-12. Public water supply and sewerage systems	50	10-1. Businesses by selected legal form.....	84
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	50	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	84
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	50	10-3. Businesses by number of employees category.....	85
4. Population	51	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	85
4-1. Selected demographic data.....	51	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	86
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	52	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	87
4-3. Marriages	53	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	88
4-4. Divorces	53	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	88
4-5. Births	54	11. Agriculture	89
4-6. Abortions	54	11-1. Selected data on agriculture	89
4-7. Deaths by cause of death.....	55	11-2. Areas under crops	89
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	56	11-3. Harvest of crops.....	90
4-9. Immigrants and emigrants	57	11-4. Per hectare yields of crops.....	90
4-10. Selected demographic data by district in 2011	58		
4-11. Foreigners.....	61		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011.....	61		
5. Macroeconomic indicators	62		
5-1. Macroeconomic indicators.....	62		
6. Local government budgets	64		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	64		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	65		

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	91	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012.....	120
11-6. Livestock and livestock yields	91	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	121
11-7. Meat production in terms of carcass weight	92	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	121
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	92	21. Health.....	122
12. Forestry	93	21-1. Selected data on health.....	122
12-1. Selected data on forestry.....	93	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	123
12-2. Game stock and hunting.....	93	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	123
13. Industry.....	94	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	124
13-1. Selected data on industry.....	94	22. Social security.....	125
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	95	22-1. Selected data on social services.....	125
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	96	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	126
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	97	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	127
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	98	22-4. State social support benefits granted and paid	128
14. Energy.....	99	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	128
14-1. Consumption of fuels and energy	99	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	129
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	99	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	129
15. Construction, Housing construction.....	100	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	130
15-1. Construction, building notifications and permits granted	100	22-9. State social support benefits paid by district in 2011	131
15-2. Housing construction	101	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	131
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	102	23. Culture.....	132
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	102	23-1. Selected data on culture.....	132
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	103	24. Crime, accidents	133
15-6. Housing construction by district in 2011	103	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 133	
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	104	24-2. Crime by district in 2011	134
16. Tourism.....	105	24-3. Traffic accidents by district in 2011.....	134
16-1. Selected data on tourism.....	105	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	134
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	106	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	135
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011.....	107	24-6. Fires by economic activity	135
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	108	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	136
17. Transport.....	109	24-8. Fires by district in 2011	137
17-1. Selected data on transport	109	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	137
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	110	25. Elections	138
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011... 110		25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	138
18. Information and communication technologies.....	111	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	138
18-1. Usage of information and communication technologies	111	26. Population and housing census.....	139
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011.....	112	26-1. Population and Housing Census results in the long- term development.....	139
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	112	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	140
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	113	27. Administrative districts, municipalities.....	141
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011... 113		27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	141
19. Science and research	114	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	142
19-1. Selected data on science and research.....	114	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	143
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	115	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	143
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	115	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	144
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	116	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	145
20. Education	117		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	117		
20-1. Selected data on education.....	119		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	120		

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	146	27-15. Selected data by regional town in 2011	154
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	147	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	156
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	148	28. Territorial comparisons	160
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	149	28-1. Selected indicators by district in 2011	160
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	150	28-2. Selected indicators by region in 2011	164
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	151	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	166
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	152	Methodological notes	183
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	153	Information on the regional websites	199
		Data sources from other departments	200
		Abbreviations	202
		Regions and districts – abbreviations	203
		Maps	205
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Zlínský Region	17
Administrative breakdown of the Zlínský Region	18
Towns and market-towns in the Zlínský Region	18
1. Net migration by municipality in the Zlínský Region (in 2007–2011)	205
2. Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region (2007–2011 average)	205
3. Unemployment rate by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2011	206
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2011	206
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	207
6. Specific emissions of solid substances in 2010	207
7. Extramarital births in 2011	208
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	208
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011	209
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011	209
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	210
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	210
13. Rape harvest in 2007–2011	211
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	211
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011	212
16. Detected criminal offences in 2011	212
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses	213
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	213
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	214
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	214
Graph 1. Selected indicators on the Zlínský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011	38
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	46
Graph 3. Age distribution of the population in the Zlínský Region in 2011 and 2001	60
Graph 4. Foreigners: Zlínský Region, 2009–2011	61
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	63
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE	63
Graph 7. Local budget expenditure in the Zlínský Region	66
Graph 8. Registered unemployment rate in the Zlínský Region (by the end of month)	73
Graph 9. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011	74
Graph 10. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	78
Graph 11. Livestock density in 2009–2011	92
Graph 12. Average registered number of employees in industry by region	94
Graph 13. Construction work according to contracts, 2011	104
Graph 14. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011	108
Graph 15. Number of beds in hospitals in the Zlínský Region	122
Graph 16. Average monthly amount of old-age pension in the Zlínský Region	130
Graph 17. Population aged 15+: highest educational attainment	140
Graph 18. Share of the population aged 65+ in the Zlínský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	141
Graph 19. Selected indicators by cohesion region and region in 2011	168

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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

Zlínský kraj

Zlínský Region

Geografická mapa Zlínského kraje
Geographical map of the Zlínský Region



Nej ... Zlínského kraje

Nejvýše položený bod Čertův mlýn 1206 m n.m.
pohoří Moravskoslezské Beskydy

Nejnižší položený bod hladina Moravy
173 m n.m.
okres Uherské Hradiště
Zlín

Obec s největším počtem obyvatel 75 660 obyvatel
okres Zlín

Obec s nejmenším počtem obyvatel Hostějov
32 obyvatel
okres Uherské Hradiště

Obec s nejvyšším průměrným věkem 55,9 let Kunkovice
50 obyvatel
okres Kroměříž

Obec s nejnižším průměrným věkem 36,2 let Jarohněvice
324 obyvatel
okres Kroměříž

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011 33,4 °C - 26. srpen
Meteorologická stanice
Holešov

Nejnižší naměřená teplota v roce 2011 -18,1 °C - 30. leden
Meteorologická stanice
Holešov

The best ... of the Zlínský Region

The highest point Čertův mlýn 1206 m a.s.l.
Moravskoslezské Beskydy mountain range

The lowest point Water surface of Morava
173 m a.s.l.
Uherské Hradiště District
Zlín

The most populated municipality 75,660 population
Zlín District

The least populated municipality Hostějov
32 population
Uherské Hradiště District

Municipality with the highest average age 55,9 years Kunkovice
50 population
Kroměříž District

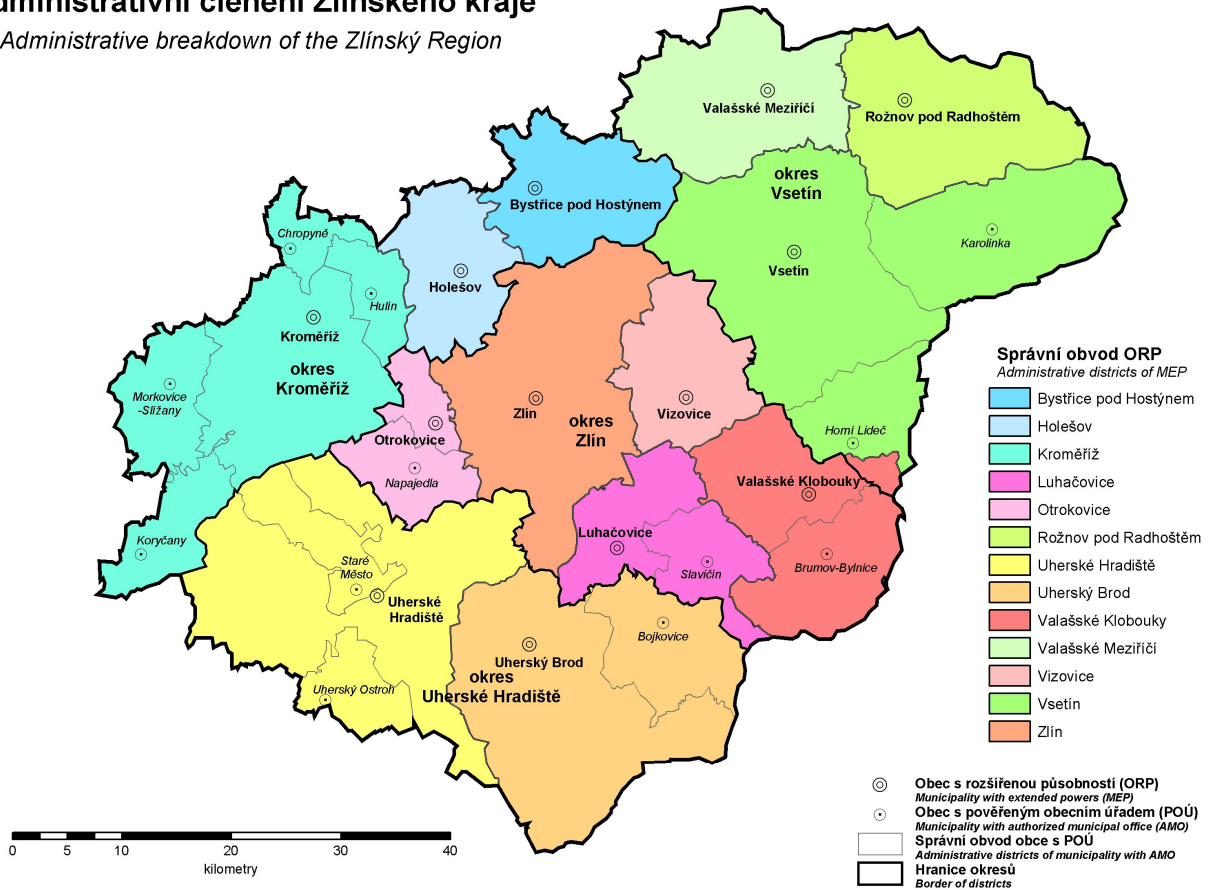
Municipality with the lowest average age 36.2 years Jarohněvice
324 population
Kroměříž District

The highest daily maximum temperature in 2011 33.4 °C - 26 August
Meteorological station
Holešov

The lowest daily minimum temperature in 2011 -18.1 °C - 30 January
Meteorological station
Holešov

Administrativní členění Zlínského kraje

Administrative breakdown of the Zlínský Region



Města a městyse ve Zlínském kraji

Towns and market-towns in the Zlínský Region

31. 12. 2011



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347 ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Vznikl sloučením okresů Zlín, Kroměříž a Uherské Hradiště, které patřily k Jihomoravskému kraji, a okresu Vsetín, který spadal do Severomoravského kraje. Spolu s Olomouckým krajem tvoří region soudržnosti Střední Morava. S účinností od 1. 1. 2003 se vytvořilo 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně), v jejichž rámci působí 25 územních obvodů pověřených obcí (obce II. stupně).

Nachází se na východě republiky, kde jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s Olomouckým a v severní části s krajem Moravskoslezským. Svou **rozlohou** 3 963 km² je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 305 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2011 žilo 589 030 obyvatel. Hustota zalidnění 149 obyvatel/km² výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (187 obyvatel/km²) a nejnižší v okrese Vsetín (127 obyvatel/km²).

Území má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími. V části kraje, v povodí Moravy, se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje probíhají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník (1 071 m) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vybíhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, probíhá Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, protéká největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava. Kraj má celkem příznivé klimatické podmínky. Z klimatických hodnot naměřených v meteorologické stanici na území kraje byla zjištěna v roce 2011 průměrná teplota vzduchu 9,5 °C a celkový úhrn srážek 595 mm/m².

Většina půd kraje je minerálně chudá, s výjimkou draslíku a hořčíku, s nedostatkem humusu. Jsou to hnědé půdy vrchovin a podzoly, které směrem k jihu místy přecházejí do hnědých půd nižších poloh. Na rozdíl od kopcovité a hornaté části s chudými štěrkovitými a kamenitými středně těžkými až těžkými půdami je v obou úvalech úrodná hnědozemě i černozemě a v okolí řeky Moravy také kvalitní lužní půdy.

Pro svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového **půdního fondu** kraje je 48,9 % zemědělské a 51,1 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 356 ha, z toho je 70,5 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,6 %) a z níž 83,8 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Kraj je chudý na nerostné suroviny. Využívána jsou hlavně ložiska cihlářských hlín, štěrkopísků (tato ložiska mají celorepublikový význam) a stavebního kamene, místní význam má těžba pískovce. V omezené míře se zde vyskytují naleziště ropy a zemního plynu.

Zlínský kraj má velkou rozlohu **chráněného krajinného území**. Velkoplošná území zahrnují dvě chráněné krajinné oblasti, Beskydy a Bílé Karpaty, která zahrnují zhruba 30 % území. CHKO Bílé Karpaty patří mezi šest biosférických rezervací UNESCO v republice. Na území kraje se dále nachází 39 přírodních rezervací, z toho 6 národních a 129 přírodních památek, z toho 2 národní. V červenci 2000 bylo založeno sdružení právnických osob Euroregion Bílé - Biele Karpaty, zaměřené na všestranný rozvoj přeshraniční spolupráce regionů na území chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Euroregion zahrnuje území působení sdružení „Región Biele Karpaty“ se sídlem v Trenčíně a území působení sdružení „Region Bílé Karpaty“ se sídlem ve Zlíně. Českou část euroregionu tvoří okresy Uherské Hradiště, Zlín a Vsetín a část okresu Kroměříž a dále několik obcí okresu Hodonín s mikroregionem Hornácko patřícím do Jihomoravského kraje.

V roce 2011 žilo na území Zlínského kraje 589 030 obyvatel. Vývoj věkového složení obyvatel je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, proti roku 2010 se podíl obyvatel starších 64 let zvýšil z 16,2 % na 16,8 %. Přesto je věková struktura z ekonomického hlediska stále příznivá. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2011 byl 41,4 let.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 8. místo mezi kraji v ČR. V roce 2011 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 309 386 Kč.

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 16 % z registrovaných subjektů celkem. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného a dřevozpracujícího. Jejich charakteristickou stránkou je však nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

V **bytové výstavbě** bylo dokončeno během roku 2011 na území kraje 1 090 bytů, z toho 838 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu byla 87 m².

K 31. 12. 2011 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 136 725 právnických a fyzických subjektů, z nichž 14 737 subjektů mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více je v kraji 1 464 firem.

K 31. 12. 2011 evidovaly úřady práce Zlínského kraje celkem 29 418 uchazečů o zaměstnání, **registrovaná míra nezaměstnanosti** byla 9,35 %. V rámci kraje měl nejvyšší míru nezaměstnanosti okres Vsetín (10,75 %) a naopak nejnižší okres Zlín (7,85 %).

Síť **předškolních a školních zařízení** v kraji představuje 309 mateřských škol, 257 základních škol, 17 gymnázií, 74 středních škol, 12 vyšších odborných škol. Ve Zlínském kraji působí 2 vysoké školy. Je to Univerzita Tomáše Bati v krajském městě, jež má veřejnoprávní statut a uděluje bakalářský a magisterský stupeň vzdělání na 6 fakultách. Druhou je soukromá vysoká škola Evropský polytechnický institut v Kunovicích.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 259 obyvatel. Akutní, následná a rehabilitační **zdravotní péče** je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (10 v kraji), kde je k dispozici 3 051 lůžek. V roce 2011 bylo 169 241 příjemců důchodů, z nichž bylo 98 052 příjemců důchodů starobních plných. Výše průměrného důchodu dosáhla 10 090,- Kč.

V 351 **hromadných ubytovacích zařízeních** cestovního ruchu Zlínského kraje se v roce 2011 ubytovalo 469 335 hostů, z toho 64 723 cizinců.

Zlínský kraj je svéráznou turistickou oblastí, jeho atraktivita vyplývá z množství přírodních, kulturních a historických památek. Nikde jinde v České republice nelze najít oblast, která nabídne současně hory, zahradní architekturu, lázně, vinařská údolí, pozůstatky Velkomoravské říše, řadu církevních památek a historicky cenných staveb, jakož i ojedinělý příklad moderní baťovské funkcionalistické architektury. Skutečnost, že se zde setkávají tři národopisné celky: úrodná Haná, pohostinné Slovácko a svérázné Valašsko také výraznou měrou přispívá k originalitě kraje.

Desetitisíce návštěvníků přijíždějí každoročně za zdravím, relaxací a odpočinkem do největších moravských lázní Luhačovic. Mají dlouholetou tradici lázeňské léčby dýchacích cest, trávícího ústrojí, diabetu a pohybového aparátu. Proslulé jsou přírodními léčivými prameny, příznivými klimatickými podmínkami a také typickou architekturou.

Region nabízí bohaté sportovní vyžití. Kvalitní lyžařské dráhy pro sjezd i běh skýtají například Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, hřebeny Chřibů a Hostýnských vrchů. Podél toku řeky Moravy prochází Moravská cyklostezka, která navazuje na rakouské a slovenské cyklostezky. Horolezci mohou trénovat v Pulčínských, Lačnovských nebo Čertových skalách.

Originální zážitek přináší plavba po Baťově kanálu, jsou zde vodní nádrže Horní Bečva, Bystřička, Ostrožská Nová Ves, Rusava, Pozlovice a Smradávka.

Celosvětovému uznání se těší Podzámecká i Květná zahrada a arcibiskupský zámek v Kroměříži, které jsou zapsány do Listiny světového dědictví UNESCO. Za zmínku stojí Holešov s muzeem židovské kultury, gotický hrad Buchlov, barokní zámek v Buchlovicích nebo poutní místo Velehrad. Jedinečný je památník Velké Moravy ve Starém Městě, Valašské muzeum v přírodě a skanzen v Rožnově pod Radhoštěm, areál staveb na Pustevnách, socha pohanského boha Radegasta a sousoší Cyrila a Metoděje na Radhošti.

K událostem dokumentujícími národopisnou bohatost regionu patří Fašank ve Strání, Jízda králů ve Vlčnově nebo Kopaničářské slavnosti ve Starém Hrozenkově.

Každoročně se v Uherském Hradišti koná Letní filmová škola a ve Zlíně Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež. Vděčným centrem návštěvníků je i zoologická zahrada se zámekem v Lešné nebo Muzeum obuvi ve Zlíně.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Zlínský Region was established on 1 January 2000 on the basis of the constitutional act No. 347 from 3 December 1997 on foundation of higher self-governing units. It was formed by a merger of the Zlín District, the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District that were parts of the Jihomoravský Region, and the Vsetín District that belonged to the Severomoravský Region. Along with the Olomoucký Region it forms a cohesion area of Central Moravia. With effect on 1 January 2003 it formed 13 administrative districts of municipalities with extended powers (level III municipalities) where 25 territorial districts of municipalities with authorized municipal office (level II municipalities).

It is located in the east of the CR, where the borders with Slovakia are formed by its eastern edge. It borders on the Jihomoravský Region in the southwest, on the Olomoucký Region in the northwest, on the Moravskoslezský Region in the northern part. It is the fourth smallest region of the CR thanks to its area of 3,963 km². It has 305 municipalities in total (30 of which are towns), in which 589,030 inhabitants were living to the end of the year 2011. The density of population of 149 inhabitants per km² distinctively exceeds the national average. The highest density of population occurs in the Zlín District (187 inhabitants per km²) and the lowest in the Vsetín District (127 inhabitants per km²).

The character of the Region's territory is very diverse; a dominant part is hilly, it consists of hilly countries and mountain ranges. In a part of the Region, in the Morava River basin, flat fertile areas of Haná and Slovácko stretch in the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District, respectively. The Moravskoslezské Beskydy with the highest mountain Čertův mlýn (1,206 m) mountain range goes through the northern part of the Region, the Javorníky mountain range with its highest peak of Velký Javorník (1,071 m) is situated in the east and towards the south there is the Bílé Karpaty mountain range (the White Carpathians) with its highest mountain of Velká Javořina (970 m) that forms the borders on Slovakia. The highlands of Hostýnsko–Vsetínská hornatina and Vizovická vrchovina pass south of the Moravskoslezské Beskydy mountain range. On the south-western part of the Region, there are Chřiby highlands with the highest point Brdo (587 m). The Upper Moravian vale (Hornomoravský úval) passes through from the west among the highlands of Chřiby and above mentioned hilly countries through the Kroměříž District up to the Zlín District. The Lower Moravia vale (Dolnomoravský úval) passes through along the Morava River, in the Uherské Hradiště District. It passes further to the Jihomoravský Region. Most of the streams flowing through the area flow to the Morava River, which is the biggest river of the Region flowing through both the vales from west to the south. These are above all the Bečva River in the northern part and the Olšava River in the southern part. The Region's climate is rather favourable. As for climatic data measured in a weather station on the territory of the Region, the average temperature of air was 9.5°C in 2011 and the total amount of precipitation was 595 mm/m².

Most of the soils in the Region are poor in minerals (with the exception of potassium and magnesium) with the lack of humus. These are the brown soils of the highlands and the podzolic soils that locally pass to brown soils of the lower locations towards the south. There are very fertile brown soils and black soils in both the vales and high-quality floodplain soils in the surroundings of the Morava River in contrast with the hilly and mountainous part with the poor gravel and stony medium-hard or hard soils.

It is very difficult to cultivate soil in big part of the Region due to the steep land and variety of the terrain. Total amount of the soil can be divided into 48.9% of agricultural soil and 51.1% of non-agricultural. Most agricultural soil belongs to the Uherské Hradiště District (57 356 Hectares, of which 70.5% is arable land). There is a completely different division of soil in the Vsetín District: the percentage of non-agricultural soil is much higher (64.6%) and 83.8% of it is covered with forests, mostly spruce forests.

The Region is poor in mineral resources. Deposits of brick-clay, gravel (these deposits have a national importance) and building block are used most importantly; mining of sandstone has a local importance. To a limited extent there are deposits of crude oil and natural gas.

*There is a large **protected landscape area** in the Zlínský Region. Large-area territories include two protected landscape regions (CHKO): Beskydy and Bílé Karpaty (White Carpathians) that cover approximately 30% of the area. The protected landscape region of Bílé Karpaty belongs to six biosphere reservations of UNESCO in the Czech Republic. Further, there are also 39 natural reservations of which 6 national and 129 nature monuments (2 national nature monuments) in the area of the Region. In July 2000, an association of legal persons "Euroregion Bílé – Biele Karpaty" (focusing on versatile development of cross-border co-operation of the regions on the territory of the protected landscape region of Bílé Karpaty) was established. Euroregion includes the area of the operation of the association "Región Biele Karpaty" with the seat in Trenčín and the area of operation of the association "Region Bílé Karpaty" with the seat in Zlín. The Czech part of the Euroregion stretches in the Uherské Hradiště District, the Zlín District and the*

Vsetín District and a part of the Kroměříž District as well as several municipalities of the Hodonín District with the microregion of Horňácko, which belongs to the Jihomoravský Region.

In 2011, 589,030 inhabitants lived on its territory. Development of population age structure is characterized by an increasing share of people in post-productive age: share of population aged 64+ increased from 16.2% in 2010 to 16,8% in 2011. However, the age structure is still favourable as for the economic point of view. Average age was 41,4 years in 2011.

Economy in the Region was and still is based primarily on capitalisation of input raw materials and semi-finished products. Regarding the gross domestic product generation; the Zlínský Region ranks eighth among regions of the CR. In 2011, the average value of GDP per capita reached CZK 309,386 (in current prices) in the Region.

Industrial potential of the Region lies in manufacturing enterprises that represent 16.0% of total registered entities. They are mainly enterprises of metalworking and wood processing industries. However, their characteristic feature is low level of modernisation of production in comparison with the rest of the CR.

In **housing construction**, 1,090 dwellings were completed during the year 2011 on the Region's territory, of which 838 were in family houses. The average habitable floor area of a completed dwelling was 87 m².

As at 31 December 2011, the Czech Statistical Office registered in the Zlínský Region 136,725 legal and physical entities out of which 14,737 entities had employees. 1,464 enterprises in the Region have 25 and more employees.

As at 31 December 2011, the labour offices registered in the Region 29,418 job applicants; **registered unemployment rate** was 9.35%. Within the Region, the highest unemployment rate was reported from the Vsetín District (10.75%), while the lowest from the Zlín District (7.85%).

The network of **pre-school and school establishments** in the Region consists of 308 nursery schools, 257 basic schools, 17 grammar schools, 74 secondary schools, 12 higher professional schools. There are two universities in the Region. They are: Tomas Bata University in Zlín, which has a public status; it has 6 faculties and can confer a bachelor and master degree. The other one is a private college – European polytechnical institute in Kunovice.

In the Region, a general practitioner takes care of 259 inhabitants in average. Acute, successive and rehabilitation **health care** is ensured by a stabilised network of hospitals (10 in the Region) with 3,051 beds available. In 2011, 169,241 people were receiving pensions, of which 98,052 were full old-age pensions. The amount of average pension reached CZK 10,090.

In 351 **collective accommodation establishments** of tourism of the Zlínský Region, 469,335 guests were accommodated, of whom 64,723 were foreigners in 2011.

The Zlínský Region is a typical touristic region; its attractiveness is a consequence of number of nature, cultural and historic monuments. There is no other area in the Czech Republic which offers at the same time mountains, garden architecture, spas, wine valleys, remains of the Great Moravia empire, series of religious monuments and historically valuable buildings as well as a unique example of modern Baťa's functional architecture. To the originality of the Region also contributes to a great extent the fact that three ethnographic units meet in this Region: fertile Haná, generous Slovácko and typical Valašsko.

Ten thousands of visitors arrive to the biggest Moravian spa Luhačovice every year in order to relax and gain health. They have a long tradition of spa treatments of the respiratory system, digestive system, diabetes and locomotive organs. Very famous are the curative springs, favourable climatic conditions and also the typical architecture.

The Region offers a rich sporting life. High quality ski courses for down hill and cross country skiing are provided in Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, the Chřibské ridges and Hostýnský hills. Along the river Morava there is the Moravian cycle route, which is connected to the Austrian and Slovak cycle routes. Mountain climbers can practice in The Pulčínké, Lačnovské or Čertovy rocks.

An original experience is the voyage on the Baťa canal, there are water reservoirs Horní Bečva, Bystřička, Ostrožovská Nová Ves, Rusava, Pozlovice and Smrad'avka.

A worldwide appreciation is given to the Podzámecká and Květná garden and archiepiscopal castle in Kroměříž, which are entered in the UNESCO List of World Cultural Heritage. Worth mentioning is also Holešov with its museum of Jewish culture, the gothic castle Buchlov, the baroque castle in Buchlovice or

the Velehrad pilgrimage place. Also unique is the monument of Great Moravia in Staré Město, the Valašské museum in nature and open-air museum in Rožnov pod Radhoštěm, area of buildings in Pustevny, the statue of pagan god Radegast and sculptural group of Cyril and Metoděj in Radhošť.

The events that document the ethnographic richness of the region are the Carnival in Strání, Ride of kings in Vlčnov or the Kopaničářský festival in Starý Hrozenkov.

Every year the Summer film school takes place in Uherské Hradiště and the International film festival for children and the young in Zlín. A grateful centre for visitors is also the zoological garden with a castle in Lešná or the Museum of footwear in Zlín.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 963	5,0	km ²	Area
Počet obcí		305	4,9		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	148,6	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,2	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	589 030	5,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 009	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,4	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,4	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,7	¹⁾ 39,6		Males
ženy		43,1	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	182 413	4,7	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	309 386	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	268,4	5,5	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,6	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	6,9	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	4,5	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,4	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	197,4	5,0	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč			CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 542	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		20 999	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		19 909	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	29 418	5,8	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 590	4,4	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,35	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		136 725	5,1		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		13 670	3,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		111 124	5,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	96 307	3,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	347 431	4,2	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	8 310	1,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	59 135	4,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	59 483	3,8	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	143 141	5,0	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	9 991	3,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 128	4,1		Dwellings started
Dokončené byty		1 090	3,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,8 ¹⁾	2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		351	4,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		21 826	4,7		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	469 335	3,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		64 723	1,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		19 592	5,7		Nursery schools
základní školy		45 791	5,8		Basic schools
gymnázia		7 633	5,7		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		19 699	6,0		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		1 236	4,2		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		23 038	6,5		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 277	4,9	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 ¹⁾	4,4	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 226	6,0		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,3		Hospitals
lůžka		3 051	5,1		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 ¹⁾	5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	213 157	5,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,383 ¹⁾	3,638	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 541	7,0	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	169 241	5,9	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 090	10 296 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 323	10 552 ¹⁾		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		9 227	2,9		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,6 ¹⁾	30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 014	2,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		3,4 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		38	5,4		Killed persons
Těžce zraněné osoby		179	5,8		Seriously injured persons
Požáry		759	3,6		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	396 405	396 389	396 391	396 386	396 376	396 349
v tom: zemědělská půda		196 204	196 080	195 946	195 836	195 685	195 495
z toho orná		127 122	126 764	126 608	126 317	126 082	125 798
nezemědělská půda		200 201	200 309	200 445	200 550	200 692	200 854
z toho lesní pozemky		156 927	156 986	157 010	157 030	157 112	157 186
Počet obcí		300	304	304	304	304	304
z toho se statutem města		29	29	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	60,7	61,4	61,3	61,2	61,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	150,8	149,9	149,6	149,3	149,0	148,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,7	1,9	1,8	1,9	2,2	1,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,6	2,6	2,3	2,4	2,3	2,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,9	4,6	4,4	4,3	3,8	3,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	787	1 190	805	751	785	780
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	598 057	594 868	593 458	592 300	591 287	590 447
z toho ženy		306 651	304 955	304 474	303 853	303 189	302 893
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	597 890	594 060	593 130	591 866	590 706	590 142
ženy		306 587	304 728	304 316	303 517	303 031	302 709
cizinci (bez osob s platným azylem)		7 057	7 714	8 262	8 115	6 374	5 926
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)		597 890	594 060	593 130	591 866	590 706	590 142
0–14	osoby	98 808	96 167	93 608	90 844	88 576	86 595
z toho ženy		48 121	46 915	45 635	44 292	43 113	42 111
15–64	osoby	417 132	415 899	416 765	417 441	417 433	417 475
z toho ženy		207 697	207 053	207 424	207 529	207 522	207 522
65 a více	osoby	81 950	81 994	82 757	83 581	84 697	86 072
z toho ženy		50 769	50 760	51 257	51 696	52 396	53 076
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	8,7	8,8	8,7	8,8	9,6
zemřelí	‰	10,3	10,1	9,9	10,7	10,1	10,6
přistěhovalí	‰	5,0	5,8	7,1	7,3	6,7	5,9
vystěhovalí	‰	4,2	6,0	7,6	7,5	7,4	5,9
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,4	-1,1	-2,0	-1,3	-1,0
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-0,2	-0,5	-0,1	-0,7	0,1
celkový přírůstek	‰	-0,8	-1,6	-1,6	-2,1	-2,0	-1,0
sňatky	‰	5,0	4,7	4,8	4,2	4,6	4,7
rozvody	‰	2,2	2,5	2,4	2,7	2,6	2,4
potraty	‰	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,8	3,5	2,7	3,7	3,3	3,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,9	1,9	1,7	2,5	2,3	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	440,7	423,4	408,2	392,4	370,6	328,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	110 652	119 096	123 315	128 274	135 256	144 825
na 1 obyvatele	Kč	185 019	200 205	207 790	216 570	228 748	245 280
průměr ČR = 100	%	83,7	83,6	82,6	82,2	79,7	80,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,7	103,1	102,0	104,1	101,9	108,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	27 228	30 198	37 019	30 076	30 315	28 139
na 1 obyvatele	Kč	45 528	50 764	62 378	50 779	51 270	47 658
průměr ČR = 100	%	71,7	74,7	90,0	71,9	68,9	60,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
396 354	396 358	396 358	396 356	396 315	396 320	hectares	Total land area
195 327	195 173	194 778	194 564	194 130	193 937		Agricultural land
125 644	125 372	124 966	124 396	123 606	123 230		Arable land
201 027	201 185	201 579	201 791	202 185	202 383		Non-agricultural land
157 260	157 320	157 411	157 454	157 486	157 560		Forest land
304	304	304	305	305	305		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With the status of town
60,9	60,8	60,6	60,2	60,0	4) 59,8	%	Share of urban population
148,8	149,1	149,2	149,1	149,0	4) 148,6	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,8	1,6	1,4	1,4	1,2	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,8	3,7	3,4	3,3	2,7	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
799	1 019	756	1 388	1 392	.	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
589 869	590 000	591 087	591 303	590 459	4) 589 596	persons	Mid-year population, total
302 496	302 472	302 708	302 764	302 427	4) 301 335		Females
589 839	590 780	591 412	591 042	590 361	4) 589 030	persons	Population, total (as at 31 December)
302 500	302 644	302 803	302 670	302 377	4) 301 069		Females
6 596	7 639	8 413	8 133	8 032	4) 8 009		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
589 839	590 780	591 412	591 042	590 361	589 030		0–14 years
84 493	83 323	82 609	82 375	82 751	4) 83 903	persons	Females
41 132	40 444	40 061	39 990	40 161	4) 40 707		Females
417 721	418 108	417 291	415 061	411 904	4) 406 257	persons	15–64 years
207 411	207 383	206 758	205 540	203 920	4) 200 394		Females
87 625	89 349	91 512	93 606	95 706	4) 98 870	persons	65+ years
53 957	54 817	55 984	57 140	58 296	4) 59 968		Females
40,2	40,4	40,7	40,9	41,2	4) 41,4	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,5	10,3	10,6	10,3	10,3	9,4	‰	Live births
10,0	9,9	10,2	10,3	10,3	10,5	‰	Deaths
6,0	7,5	6,5	5,4	5,3	4,9	‰	Immigrants
6,0	6,3	5,9	6,0	6,5	5,6	‰	Emigrants
-0,5	0,3	0,4	-0,1	0,1	-1,0	‰	Natural increase
0,0	1,3	0,6	-0,6	-1,2	-0,8	‰	Net migration
-0,5	1,6	1,1	-0,6	-1,2	-1,8	‰	Total increase
4,6	5,0	4,6	4,3	4,3	4,1	‰	Marriages
2,7	2,6	2,7	2,5	2,5	2,4	‰	Divorces
3,1	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	‰	Abortions
2,5	3,6	2,1	3,6	3,3	3,2	‰	Infant mortality ²⁾
1,4	1,7	1,4	1,8	2,3	1,6	‰	Neonatal mortality ³⁾
328,9	311,9	299,2	316,4	31,1	32,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
156 644	170 213	185 264	182 117	178 332	182 413	CZK mil.	Gross domestic product, total
265 558	288 497	313 429	307 993	302 023	309 386	CZK	GDP per capita
81,3	81,3	84,9	86,0	83,6	84,5	%	CR average = 100
109,2	105,9	109,4	95,0	101,7	102,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
33 934	34 611	34 872	29 588	32 957	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
57 528	58 664	58 997	50 039	55 816	.	CZK	GFCF per capita
68,7	61,2	59,7	56,7	63,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	268,3	265,5	263,4	268,7	267,3	262,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		11,8	9,1	9,0	9,2	10,6	10,1
průmysl a stavebnictví		128,1	132,3	132,2	132,1	123,9	120,4
tržní a netržní služby		128,4	124,1	122,2	127,3	132,9	132,1
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,4	57,4	58,0	57,6	57,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	173,4	174,6	215,2	216,6	210,5	209,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 114	13 148	13 432	14 133	15 076	15 792
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 661	11 490	11 449	12 424	13 706	14 567
průmysl		12 359	13 466	14 094	14 557	15 575	16 317
stavebnictví		12 560	13 609	13 189	14 445	15 173	15 481
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	23 935	24 841	29 759	31 621	31 606	29 505
ženy		11 931	12 660	14 863	15 898	16 125	15 610
Volná pracovní místa	místa	1 942	2 173	1 558	1 219	1 762	2 067
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	8,14	8,51	10,22	10,61	10,56	.
nová metodika	%	9,53	9,27
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 147	119 055	122 912	128 095	128 679	129 217
z toho: obchodní společnosti		9 938	10 360	10 528	10 851	11 178	11 545
družstva		269	281	290	306	299	307
státní podniky		32	29	27	24	20	18
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		83 125	86 042	89 197	92 826	93 317	93 637
samostatně hospodařící rolníci		9 659	9 562	9 433	9 301	8 728	8 127
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	126 819	123 392	102 268	97 877	103 901	106 113
z toho: obiloviny celkem		65 980	67 635	58 391	53 558	61 495	62 976
brambory celkem		4 333	2 334	697	581	526	711
řepka		10 853	10 371	10 355	4 714	7 536	8 675
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	291 028	304 668	277 016	234 606	347 939	329 596
brambory celkem	t	83 073	40 053	15 791	11 001	12 356	19 322
řepka	t	31 856	24 902	23 577	8 017	28 467	25 406
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	4,39	4,62	4,74	4,33	5,64	5,09
brambory celkem	t	19,17	17,16	22,66	18,93	23,49	27,18
řepka	t	2,96	2,43	2,28	1,70	3,78	2,93
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	72 368	67 317	64 449	63 182	60 730	59 941
prasata celkem	kusy	131 297	119 810	117 262	109 029	104 796	107 033
drůbež celkem	kusy	2 058 330	1 856 890	1 625 423	1 649 310	1 184 033	1 644 640
ovce celkem	kusy	7 457	8 268	9 542	11 432	14 321	15 858
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	46	42,4	40,6	39,3	38,0	37,6
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	124	113,0	110,6	102,9	99,4	100,0

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
273,9	282,5	283,4	269,8	264,0	268,4	thous. pers.	The employed, total
9,3	7,4	7,6	7,6	8,3	8,2		Agriculture, forestry and fishing
133,9	135,3	137,6	123,4	118,0	129,7		Industry and Construction
130,8	139,6	137,7	138,8	137,5	130,2		Market and non-market services
58,4	59,0	57,9	57,2	56,8	57,4	%	Participation rate
209,5	213,0	215,8	201,9	197,4	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
16 800	17 995	19 219	19 478	19 937	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
15 189	16 695	17 852	17 462	17 542	.		Agriculture, forestry and fishing
17 581	18 718	20 135	20 035	20 999	.		Industry
16 143	17 273	18 969	20 805	19 909	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
25 601	20 171	20 048	33 836	33 386	29 418	persons	Unemployed job applicants
23 505	18 521	18 922	33 136	32 596	28 445		Available
14 059	11 206	10 550	15 792	15 668	14 297		Females
5 111	6 683	4 272	1 252	1 245	1 590	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
7,75	6,02	6,13	10,83	10,74	9,35	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
130 477	131 995	134 373	131 870	134 374	136 725		Registered entities (as at 31 December)
11 938	12 373	12 840	13 105	13 413	13 670		Business companies and partnerships
305	307	310	303	302	291		Cooperatives
16	14	14	14	11	10		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
94 361	95 453	96 970	100 588	102 140	103 163		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 7 980	¹¹⁾ 7 929	¹¹⁾ 7 907	¹²⁾ 1 849	¹²⁾ 1 911	¹²⁾ 1 997		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
98 822	99 850	97 720	95 587	97 461	96 307	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
57 730	59 830	57 425	57 484	56 987	56 605		Cereals, total
391	442	387	331	319	278		Potatoes, total
8 100	10 860	11 950	12 207	13 764	15 271		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
266 273	291 417	333 005	325 684	288 556	347 431	tonnes	Cereals, total
8 971	10 983	9 654	8 493	7 387	8 310	tonnes	Potatoes, total
25 498	33 557	36 755	39 798	38 628	44 601	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
4,60	4,81	5,81	5,60	5,14	6,14	tonnes	Cereals, total
22,94	24,78	24,96	25,62	23,15	29,89	tonnes	Potatoes, total
3,15	3,09	3,08	3,26	2,81	2,92	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁸⁾							
59 367	58 397	57 351	58 962	59 153	59 135	heads	Cattle, total
123 198	106 220	54 527	75 345	67 431	59 483	heads	Pigs, total
1 190 077	1 445 143	822 320	627 638	351 172	514 078	heads	Poultry, total
18 192	20 261	18 646	19 295	20 103	22 073	heads	Sheep, total
38,8	37,4	37,8	38,8	38,1	38,4	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
122,9	105,3	55,3	78,2	68,4	61,0	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

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

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		130	139	155	169	165	172
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	60 774	66 576	70 409	84 872	98 472	108 442
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		142	136	136	135	144	163
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	9 186	8 003	8 356	9 455	9 800	10 238
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 492	1 664	1 539	1 568	1 626	1 645
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		7 354	7 390	7 272	7 448	7 613	7 768
Dokončené byty		1 880	1 590	1 550	1 380	1 494	1 706
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	8 563	6 555	6 410	6 595	7 021	6 737
Předpokládaná hodnota staveb		10 939	8 621	10 195	9 644	12 562	12 241
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		351	359	390	390	371	365
lůžka		20 156	20 791	22 364	22 652	21 449	21 408
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	464 245	443 704	474 026	520 872	522 425	488 766
		60 005	86 972	84 446	75 716	81 718	71 050
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		269 464	274 829	282 206	288 013	296 225	306 716
osobní automobily		167 142	171 670	176 604	182 201	188 129	194 661
nákladní automobily		14 152	15 167	16 633	17 215	18 862	20 873
autobusy		932	916	1 025	994	973	968
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		310
děti	osoby	16 916	16 569	16 735	16 872	16 857	16 592
Základní školy		265
žáci celkem	osoby	66 570	64 641	62 254	59 611	57 052	54 302
Střední školy celkem		.	.	.	118	117	114
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	33 538	33 651	33 374
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	14	14	14	15	15
žáci, denní studium		7 457	7 377	7 546	7 585	7 726	7 870
odborného vzdělání (bez nástaveb)		56
žáci, denní studium		13 376
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	1 685	1 546	1 404
Vyšší odborné školy		11	11	11	11	11	11
studenti celkem	osoby	1 474	1 318	1 286	1 378	1 327	1 330
Vysoké školy		2	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	4 044	4 576	5 681	6 554	7 706
KULTURA							
Divadla		6	7	7	8	9	8
Stálá kina		40	41	38	35	35	34
Muzea (včetně poboček)		43	45	47	51	52	54
Veřejné knihovny (včetně poboček)		420	413	413	408	405	405

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

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

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
177	181	194	198	170	172		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
123 893	139 899	140 555	126 402	132 821	143 141	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
55	57	52	51	50	46		Number of enterprises ¹⁴⁾
						CZK mil.	Construction work according to contracts in
11 853	11 904	13 054	12 333	12 210	9 991	cur. prices	the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 724	2 010	1 607	1 300	1 228	1 128		Dwellings started
							Dwellings under construction
8 354	8 703	8 984	.	.	.		(as at 31 December)
1 138	1 661	1 326	1 894	1 403	1 090		Dwellings completed
							Building permits
6 550	6 217	6 666	5 568	5 061	4 991		Building notifications and permits granted
						CZK mil.	
11 295	13 290	15 081	15 549	18 140	13 788	cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
368	366	352	338	348	351		Accommodation establishments, total
21 758	21 564	20 926	20 126	20 884	21 826		Beds
508 557	532 482	497 452	448 222	462 676	469 335	persons	Guests in accommodation establishments
72 020	77 308	72 938	59 236	57 939	64 723		Non-residents
							TRANSPORT
318 741	334 012	348 019	351 205	356 817	364 409		Registered vehicles (as at 31 December)
201 530	210 059	217 977	220 322	223 588	228 189		Passenger cars
23 192	26 103	28 575	28 424	28 620	29 013		Cargo vehicles
954	994	965	927	902	899		Buses
							EDUCATION
309	309	309	309	308	309		Nursery schools
16 732	16 849	17 397	18 326	18 936	19 592	persons	Children
256	256	256	256	257	257		Basic schools
51 816	49 683	47 852	46 457	45 816	45 791	persons	Pupils, total
83	82	78	79	78	74		Secondary schools, total
33 147	32 672	32 018	31 458	29 852	27 926	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
15	16	17	17	17	17		Grammar schools
8 090	8 169	8 188	8 103	7 838	7 633		Pupils, full-time studies
54	53	57	57	65	61		Vocational training, excl. foll.-up cours.
12 709	12 665	21 955	21 484	20 755	19 291		Pupils, full-time studies
24	24	24	24	24	23		Follow-up courses
1 417	1 386	1 381	1 347	1 259	1 002		Pupils, full-time studies
11	11	12	12	12	12		Higher professional schools
1 260	1 300	1 238	1 322	1 306	1 236	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
8 984	10 182	10 934	11 931	11 496	10 756	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
8		Theatres
31		Cinemas
59		Museums (incl. branches)
407	408	403	402	402	399		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 793	1 867	1 900	1 900	1 919	1 945
z toho v nestátních zařízeních		1 484	1 241	1 255	1 835	1 853	1 884
na 1 000 obyvatel		3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	334	319	312	312	308	303
Nemocnice		11	11	11	11	11	11
lůžka		3 336	3 312	3 375	3 344	3 377	3 315
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	331	353	368	360	358	366
Odborné léčebné ústavy		8	8	8	8	10	7
lůžka		1 661	1 679	1 683	1 610	1 625	1 594
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	4	4	4	4	4
lůžka		366	384	388	388	388	452
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 346	1 392	1 406	1 425	1 437	1 456
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	444	427	422	416	411	406
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		282	279	281	284	287	286
pro děti a dorost		121	122	122	123	120	118
stomatologa		327	331	332	331	334	338
Lékárny a výdejny		95	98	104	110	122	126
Místa v jeslích		134	130	130	132	130	135
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	246 902	245 092	243 273	238 517	233 801	234 204
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,782	7,980	8,015	8,060	6,883	7,168
pro nemoc		6,953	7,154	7,155	7,231	6,116	6,375
pro pracovní úrazy		0,232	0,243	0,239	0,228	0,227	0,230
pro ostatní úrazy		0,597	0,583	0,620	0,600	0,540	0,562
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	74	78	86	90	92
místa		.	5 598	5 601	5 710	5 839	6 099
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 299	152 226	153 607	153 560	154 492	156 443
z toho starobních ¹⁸⁾		78 823	79 073	79 960	78 682	78 773	79 937
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 602	6 044	6 554	6 569	6 796	6 969
starobní ¹⁸⁾		3 685	6 139	6 645	6 669	6 909	7 094
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 258	12 914	12 370	12 493	11 013	10 619
na 1 000 obyvatel		22,1	21,6	20,8	21,1	18,6	18,0
Dopravní nehody		.	8 942	7 744	7 868	7 956	8 324
usmrcení	osoby	.	69	56	73	59	62
těžce zranění	osoby	.	301	269	275	270	244
lehce zranění	osoby	.	1 228	1 355	1 376	1 498	1 348
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	264	309	345	346	365
Požáry		.	718	577	666	934	646

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

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

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH ¹⁷⁾
						persons	
1 957	2 110	2 131	2 165	2 197	2 277	FTE	Physicians, total
1 892	2 050	2 074	2 113	2 146	2226,3		In non-state establishments
3,3	3,6	3,6	3,7	3,7	3,9		Per 1 000 population
301	280	277	273	269	259	persons	Population per physician
11	11	11	11	10	10		Hospitals
3 152	3 157	3 168	3 078	3 051	3 051	persons	Beds
376	442	453	462	479	526	FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
7	7	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 561	1 561	1 561	1 504	1 520	1 506		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
419	419	419	362	378	414		Beds
1 451	1 482	1 525	1 557	1 570	1 601	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
406	398	388	380	376	368	FTE	Population per physician
						persons	Independent surgeries of GPs
284	284	286	284	284	283		For adults
118	115	115	111	114	112		For children and adolescents
334	333	340	340	339	338		Dentists
¹⁹⁾ 144	¹⁹⁾ 143	¹⁹⁾ 148	¹⁹⁾ 153	¹⁹⁾ 152	¹⁹⁾ 156		Pharmacies and dispensaries
	140	95	105	105	105	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
234 796	238 253	236 169	217 752	218 077	213 157	persons	Average number of sickness-insured persons
6,755	6,415	6,059	5,222	4,634	4,383	%	Average incapacity for work
5,945	5,678	5,344	4,564	4,005	3,794		Due to disease
0,235	0,215	0,219	0,201	0,175	0,179		Due to occupational injury
0,575	0,522	0,496	0,456	0,454	0,409		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
101	²⁰⁾ 110	²⁰⁾ 162	²⁰⁾ 200	²⁰⁾ 194	²⁰⁾ 197		Social care establishments, total
5 984	²⁰⁾ 6 153	²⁰⁾ 6 036	²⁰⁾ 6 144	²⁰⁾ 5 374	²⁰⁾ 2 842		Beds
157 437	159 299	161 153	162 585	164 889	166 311	persons	Pension recipients, total
80 408	81 642	83 331	85 019	87 384	93 654		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 407	7 831	8 370	9 238	9 614	9 690	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 557	7 991	8 541	9 430	9 833	9 900		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 176	9 881	10 922	10 395	10 044	9 430		Detected criminal offences
17,2	16,8	18,5	17,6	17,0	16,0		Per 1 000 population
8 453	7 904	7 481	²¹⁾ 5 596	²¹⁾ 1 798	²¹⁾ 1 780		Traffic accidents
61	35	57	45	43	40	persons	Killed persons
256	205	214	231	229	172	persons	Seriously injured
1 299	1 211	1 297	1 180	1 109	1 122	persons	Slightly injured
372	327	330	²¹⁾ 257	²¹⁾ 114	²¹⁾ 127	CZK mil.	Property damage
707	634	723	652	673	686		Fires

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

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

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

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

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

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	796	796	796	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		128	128	128		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	108 036	108 055	107 320	persons	Population ¹⁾
ženy		55 357	55 358	55 057		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,6	13,7	14,0	%	0-14 years
15-64	%	70,5	70,1	69,2	%	15-64 years
65 a více	%	15,8	16,2	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,7	39,9		Males
ženy		42,8	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 074	1 072	984	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 101	1 039	1 221	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 235	1 146	1 024	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 047	1 160	1 125	persons	Emigrants
Sňatky		450	430	457		Marriages
Rozvody		275	306	287		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,3	-2,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	-0,1	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,5	0,2	-3,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 879	6 720	6 181	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 748	6 500	5 841		Available
ženy		3 085	3 027	2 894		Females
se zdravotním postižením		968	1 030	939		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,72	12,65	10,49	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	277	183	184	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,83	36,72	33,59		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 458	21 972	22 386		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 225	17 476	17 826		Natural persons
Zahájené byty		239	176	161		Dwellings started
Dokončené byty		255	254	180		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	57 136	50 843	58 374	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 550	3 656	3 775	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 204	8 138	8 103	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,0	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,111	4,423	4,267	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 195	31 525	32 000	persons	Pension recipients, total
starobních		15 481	17 022	17 931		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 539	9 621	10 021	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 804	9 873	10 291		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 851	1 666	1 740		Detected criminal offences
Dopravní nehody		374	361	425		Traffic accidents
Požáry		114	135	154		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště¹⁾Selected indicators for the District of Uherské Hradiště¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	991	991	991	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	144 387	144 203	143 814	persons	Population ¹⁾
ženy		73 868	73 807	73 463		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,8	13,9	14,0	%	0-14 years
15-64	%	70,1	69,7	69,0	%	15-64 years
65 a více	%	16,0	16,4	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,6	42,8	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 468	1 463	1 364	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 501	1 535	1 464	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 121	1 088	949	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 234	1 200	1 090	persons	Emigrants
Sňatky		634	629	588		Marriages
Rozvody		365	339	325		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,5	-0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,8	-0,8	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,0	-1,3	-1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 583	7 675	6 741	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 270	7 483	6 535		Available
ženy		3 679	3 666	3 413		Females
se zdravotním postižením		1 352	1 406	1 296		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,61	10,18	9,20	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	472	233	260	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,07	32,94	25,93		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 138	30 769	31 388		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 889	25 275	25 751		Natural persons
Zahájené byty		442	395	353		Dwellings started
Dokončené byty		525	351	320		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	55 317	59 555	56 503	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 694	4 879	5 039	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 336	11 111	11 092	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,787	5,192	5,203	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	41 495	41 696	42 303	persons	Pension recipients, total
starobních		20 830	22 252	23 303		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 519	9 590	9 991	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 826	9 898	10 330		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 352	2 160	2 003		Detected criminal offences
Dopravní nehody		529	470	426		Traffic accidents
Požáry		159	148	183		Fires

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Vsetín*)

Selected indicators for the District of Vsetín¹⁾

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 143	1 143	1 143	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		59	59	59		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		86	86	86		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	145 692	145 464	145 047	persons	Population ¹⁾
ženy		74 314	74 213	73 746		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,4	14,4	14,7	%	0-14 years
15-64	%	70,3	69,8	69,0	%	15-64 years
65 a více	%	15,2	15,7	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		42,0	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 566	1 531	1 417	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 492	1 492	1 486	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	750	855	852	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	982	1 122	985	persons	Emigrants
Sňatky		625	618	566		Marriages
Rozvody		319	332	293		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	0,3	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,6	-1,8	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-1,6	-1,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 610	9 297	8 135	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 407	9 027	7 944		Available
ženy		4 305	4 130	3 672		Females
se zdravotním postižením		1 308	1 290	1 103		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,34	11,65	10,75	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	250	360	482	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		38,44	25,83	16,88		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 493	31 047	31 589		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 682	26 107	26 505		Natural persons
Zahájené byty		314	245	283		Dwellings started
Dokončené byty		441	362	305		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	159 864	165 994	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 435	4 569	4 716	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 023	11 792	11 776	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,508	4,924	4,674	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	39 641	39 879	40 556	persons	Pension recipients, total
starobních		21 579	23 168	24 175		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 527	9 603	10 004	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 707	9 764	10 179		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 638	2 656	2 560		Detected criminal offences
Dopravní nehody		399	352	465		Traffic accidents
Požáry		174	185	197		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

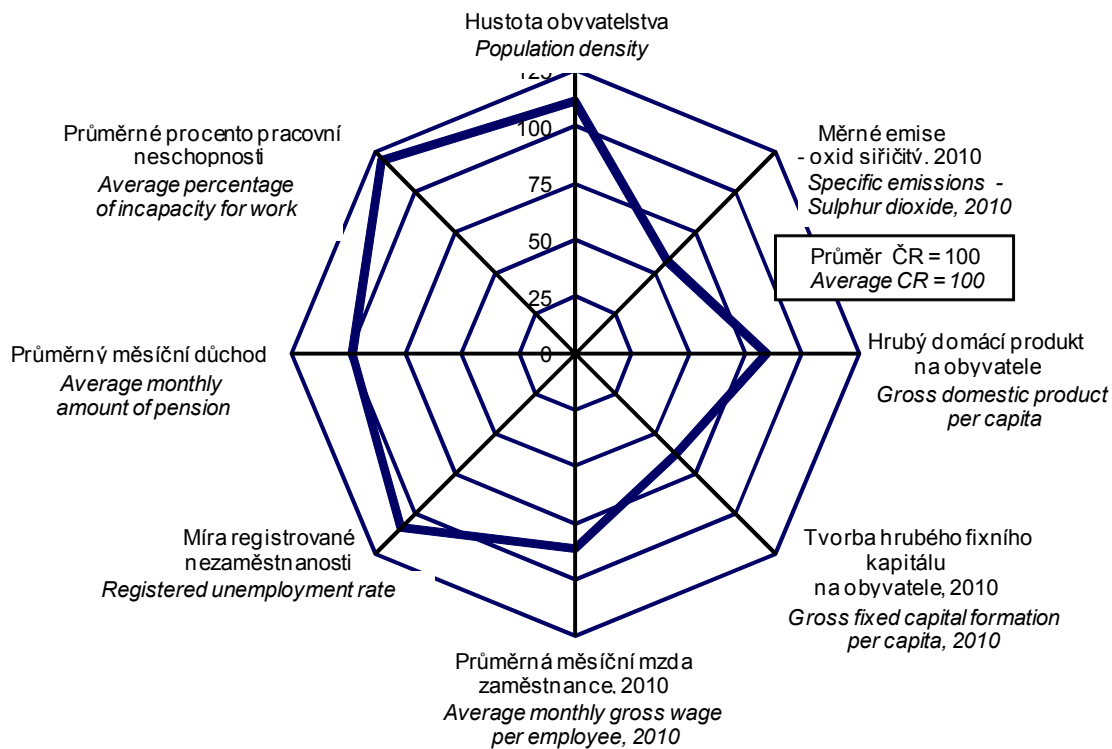
1-3. Vybrané ukazatele za okres Zlín¹⁾Selected indicators for the District of Zlín¹⁾

	Měsíční jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 034	1 034	1 034	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		126	126	126		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	192 927	192 639	192 849	persons	Population ¹⁾
ženy		99 131	98 999	98 803		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,8	14,0	14,2	%	0-14 years
15-64	%	70,0	69,6	68,7	%	15-64 years
65 a více	%	16,2	16,5	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,8	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 968	2 040	1 805	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 015	1 995	2 000	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 449	1 388	1 379	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 629	1 721	1 460	persons	Emigrants
Sňatky		859	887	793		Marriages
Rozvody		502	495	510		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,2	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-1,7	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,2	-1,5	-1,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 764	9 694	8 361	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 711	9 586	8 125		Available
ženy		4 723	4 845	4 318		Females
se zdravotním postižením		1 235	1 440	1 241		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,62	9,47	7,85	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	253	469	664	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		38,59	20,67	12,59		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		49 781	50 586	51 362		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		39 920	40 480	41 042		Natural persons
Zahájené byty		305	412	331		Dwellings started
Dokončené byty		673	436	285		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	175 905	186 284	191 626	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 647	5 832	6 062	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 894	14 775	14 820	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,4	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,755	4,194	4,125	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 558	53 211	54 382	persons	Pension recipients, total
starobních		29 494	31 212	32 643		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 800	9 873	10 272	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 944	10 016	10 443		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 203	2 948	2 924		Detected criminal offences
Dopravní nehody		496	597	698		Traffic accidents
Požáry		226	218	225		Fires

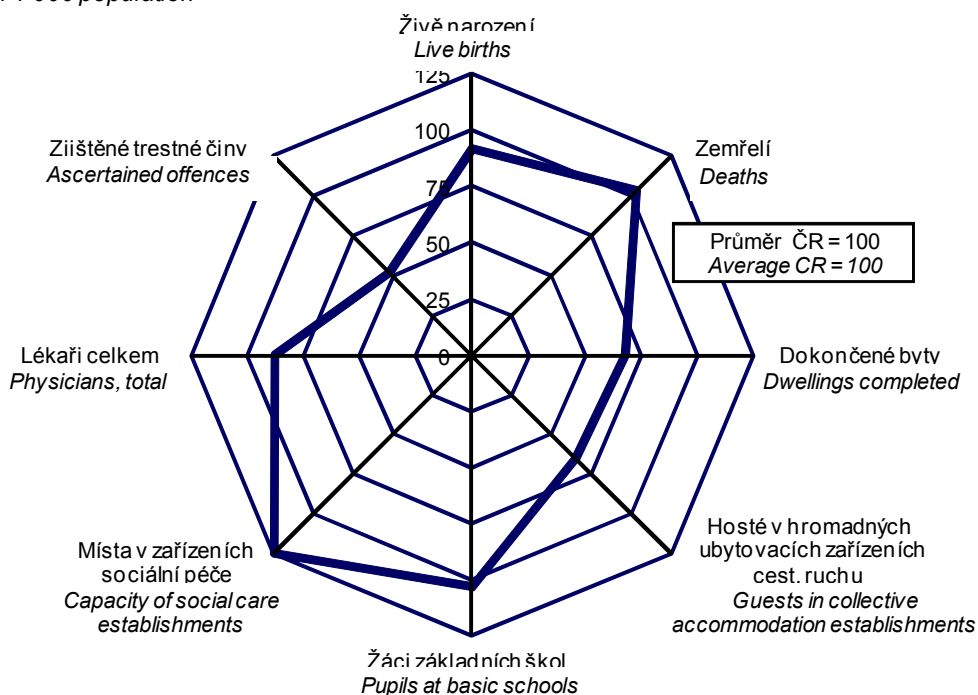
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2011
s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Zlínský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
Hectares

	2009	2010	2011	
Výměra	396 356	396 315	396 320	Area, total
Zemědělská půda	194 564	194 130	193 937	Agricultural land
v tom:				
orná půda	124 396	123 606	123 230	Arable land
zahrady	9 891	9 897	9 894	Gardens
ovocné sady	2 962	3 041	3 093	Orchards
trvalé travní porosty	56 329	56 600	56 733	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	987	986	986	Vineyards
Nezemědělská půda	201 791	202 185	202 383	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	157 454	157 486	157 560	Forest land
vodní plochy	5 062	5 068	5 083	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 211	7 213	7 208	Built-up areas
ostatní plochy	32 065	32 418	32 532	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský kraj	193 937	123 230	12 987	56 733	202 383	157 560	5 083	7 208	32 532
Kroměříž	48 674	41 461	3 166	4 041	30 888	21 777	1 183	1 505	6 423
Uherské Hradiště	57 356	40 422	3 805	12 150	41 760	30 186	1 623	1 994	7 956
Vsetín	40 449	15 541	2 425	22 483	73 830	61 841	1 091	1 627	9 271
Zlín	47 458	25 805	3 591	18 060	55 906	43 755	1 186	2 082	8 882

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Zlínský kraj	305	18	84	101	49	33	15	4	1
Kroměříž	79	7	33	26	4	4	4	1	-
Uherské Hradiště	78	7	13	23	19	12	3	1	-
Vsetín	59	-	8	24	11	12	2	2	-
Zlín	89	4	30	28	15	5	6	-	1

ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Zlínský kraj	589 030	2 629	29 399	74 017	71 833	94 506	132 792	108 194	75 660
Kroměříž	107 320	977	11 200	17 887	5 565	10 183	32 537	28 971	-
Uherské Hradiště	143 814	1 028	4 694	18 344	26 456	38 666	29 172	25 454	-
Vsetín	145 047	-	3 005	17 642	18 741	29 442	22 448	53 769	-
Zlín	192 849	624	10 500	20 144	21 071	16 215	48 635	-	75 660

PODNEBÍ

CLIMATE

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

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Holešov (224 m n.m.)														
H	-0,7	-1,0	4,9	11,1	14,0	18,0	17,7	19,7	16,3	9,1	2,9	2,4		9,5
N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4		8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Holešov (224 m n.m.)														
H	28,5	5,5	31,1	49,9	78,3	123,4	147,2	67,9	17,1	25,8	1,1	19,0		594,8
N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6		615,4
Sr	102,5	18,8	106,5	117,4	113,6	140,2	188,7	87,5	35,3	62,3	2,4	49,2		96,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Holešov (224 m n.m.)														
H	17,2	104,9	197,6	185,2	307,2	213,5	170,9	253,2	227,9	112,3	104,0	32,1		1 926,0
N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7		1 746,7
Sv	35,2	130,6	160,1	102,3	131,4	82,0	74,2	104,0	149,7	132,7	233,2	50,4		110,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

Sv - Average sunshine duration in 2011 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Zlínském kraji

Extremes of weather elements in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Holešov (224 m n.m.)								
2009	33,5	23. 7.	-20,8	9. 1.	31,5	19. 6.	25,0	23. 2.
2010	34,3	16. 7.	-19,0	27. 1.	38,5	1. 6.	25,0	4. 2.
2011	33,4	26. 8.	-18,1	30. 1.	48,9	30. 6.	11,0	27. 1.

3-1. Chráněná území ve Zlínském kraji

Protected areas in the Zlínský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	168	176	176	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	122	129	129	Nature monuments
přírodní rezervace	38	39	39	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	117 167	117 167	117 167	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	2 067	2 069	2 069	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	29	29	29	National nature monuments
národní přírodní rezervace	414	414	414	National nature reserves
přírodní památky	578	578	577	Nature monuments
přírodní rezervace	1 046	1 048	1 048	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy	Národní parky ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, districts	National parks ¹⁾	Protected landscape areas ¹⁾	Small-size protected areas, total ²⁾	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾						
Zlínský kraj	-	2	176	2	6	129	39
Kroměříž	-	-	30	2	1	19	8
Uherské Hradiště	-	1	58	-	2	39	17
Vsetín	-	2	46	-	3	36	7
Zlín	-	1	42	-	-	35	7
	Rozloha (ha)						
Zlínský kraj	-	117 167	2 069	29	414	577	1 048
Kroměříž	-	-	418	29	70	83	236
Uherské Hradiště	-	28 702	846	-	196	184	467
Vsetín	-	60 165	632	-	149	198	285
Zlín	-	28 300	173	-	-	112	60

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive)

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
	Zlínský kraj	68	113 705	3
Kroměříž	14	10 081	1	4 470
Uherské Hradiště	27	30 956	-	-
Vsetín	12	64 670	3	29 630
Zlín	23	7 998	1	624

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora ve Zlínském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	948 592	1 324 905	1 001 264	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	168 492	287 819	207 613	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	528 287	615 213	423 382	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	209 346	366 572	280 107	<i>Waste management</i>
ostatní	42 467	55 301	90 162	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 061 836	2 372 333	2 326 184	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	310 902	313 261	170 900	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	441 432	460 560	475 372	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 250 660	1 500 720	1 610 839	<i>Waste management</i>
ostatní	58 842	97 792	69 073	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Zlínský kraj	1 001 264	207 613	423 382	280 107	90 162
Kroměříž	188 275	38 787	63 931	81 774	3 783
Uherské Hradiště	156 961	41 595	26 603	58 605	30 158
Vsetín	455 447	80 482	304 791	26 004	44 170
Zlín	200 581	46 749	28 057	113 724	12 051
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Zlínský kraj	2 326 184	170 900	475 372	1 610 839	69 073
Kroměříž	354 161	9 470	96 400	246 406	1 885
Uherské Hradiště	549 370	41 679	69 210	423 663	14 818
Vsetín	556 863	78 279	189 935	274 732	13 917
Zlín	865 790	41 472	119 827	666 038	38 453

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ ve Zlínském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	213,4	136,4	119,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 428,8	4 511,2	3 829,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 424,7	2 223,9	2 403,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	530,7	664,1	595,9	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 219,2	1 143,0	1 152,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 447,3	5 474,6	4 911,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 925,7	2 732,2	2 915,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 403,1	3 628,8	3 684,6	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	2 490,9	2 421,9	2 404,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 473,4	5 501,6	4 937,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 284,3	7 945,2	7 446,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 516,1	13 190,7	10 821,6	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

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

Emissions of main pollutants into air by district in 2010¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Zlínský kraj	119,3	1 152,4	3 829,4	4 911,4	2 403,3	2 915,1	595,9	3 684,6
Kroměříž	8,2	128,3	105,6	222,1	69,0	175,5	92,7	451,5
Uherské Hradiště	16,7	141,0	259,9	400,3	149,4	256,8	138,2	549,9
Vsetín	45,3	413,0	1 061,5	1 546,8	1 291,3	1 446,7	186,6	1 563,1
Zlín	49,1	279,9	2 402,4	2 742,2	893,6	1 036,1	178,4	1 120,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Zlínský kraj	0,0	0,3	1,0	1,2	0,6	0,7	0,2	0,9
Kroměříž	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,6
Uherské Hradiště	0,0	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6
Vsetín	0,0	0,4	0,9	1,4	1,1	1,3	0,2	1,4
Zlín	0,0	0,3	2,3	2,7	0,9	1,0	0,2	1,1
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Zlínský kraj	0,2	2,0	6,5	8,3	4,1	4,9	1,0	6,2
Kroměříž	0,1	1,2	1,0	2,1	0,6	1,6	0,9	4,2
Uherské Hradiště	0,1	1,0	1,8	2,8	1,0	1,8	1,0	3,8
Vsetín	0,3	2,8	7,3	10,6	8,9	9,9	1,3	10,7
Zlín	0,3	1,5	12,5	14,2	4,6	5,4	0,9	5,8

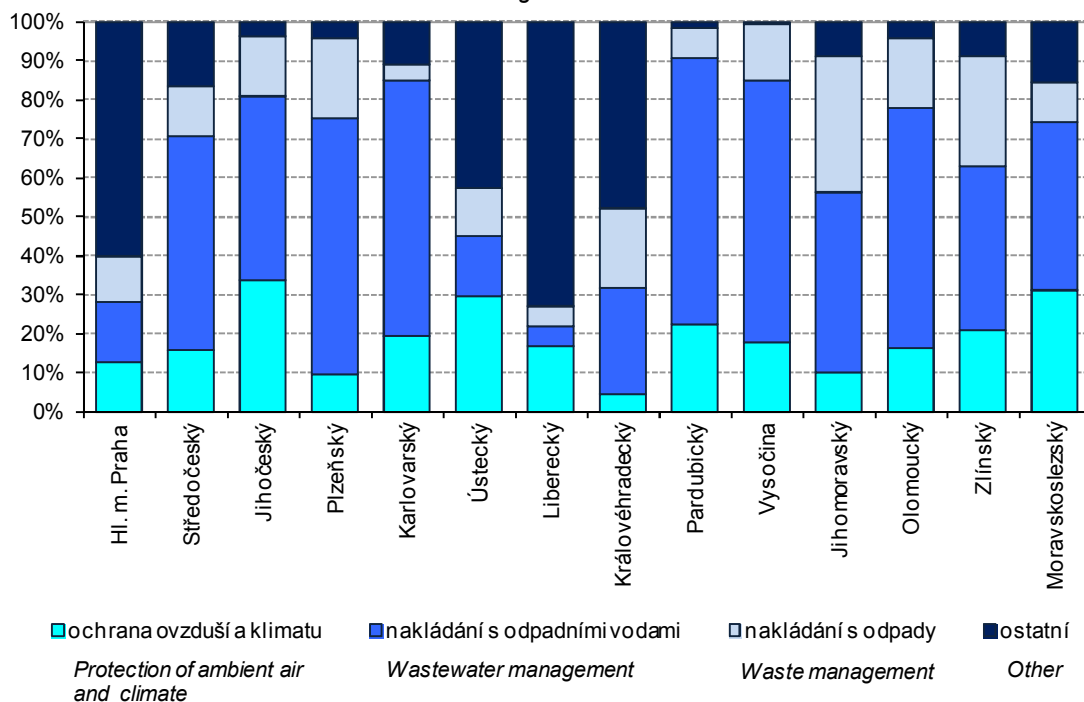
¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

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

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

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



3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ve Zlínském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Zlínský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	594 382	988 573	928 434	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4 243	3 438	3 655	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	366	366	409	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	147 958	163 366	144 229	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 317	8 651	7 035	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 752	763	643	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	-	i.d.	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	245	148	130	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	1 327	1 126	913	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 887	3 463	3 503	<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	5 661	7 651	8 323	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 121	2 304	2 301	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksů a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemických látek a chem. přípravků	15 515	15 047	18 415	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceut. výrobků a farmaceutických přípravků	111	109	149	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	25 567	27 509	23 820	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	5 691	4 238	4 123	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	8 777	9 346	8 437	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42 175	48 064	38 320	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 450	2 048	2 020	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	2 940	13 195	3 250	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	9 058	9 734	11 165	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 842	6 315	7 794	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 291	571	977	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 260	2 195	2 054	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	177	134	356	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	794	749	502	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	99 699	79 074	65 726	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	73 484	99 386	153 316	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	25 469	18 946	27 597	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	48 015	80 440	125 719	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	198 739	613 689	535 415	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	57 676	16 616	9 165	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 106	1 384	1 027	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	731	642	584	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 158	5 114	4 970	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	705	935	29	Other service activities

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ ve Zlínském kraji

Waste by selected method of management and by the enterprise registered office¹⁾ in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem <i>Total</i>			
Nakládání s odpady celkem	805 268	720 329	1 182 605	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	89 068	59 135	92 533	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	17 480	10 172	12 217	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	174 281	163 495	159 245	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné <i>Hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	45 441	72 609	141 088	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	281	501	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	10 749	i.d.	6 760	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	305	343	215	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní <i>Non - hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	759 827	647 720	1 041 517	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	88 787	58 634	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	6 731	i.d.	5 457	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	173 976	163 152	159 030	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku ve Zlínském kraji v roce 2011^{*)}

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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 182 605	141 088	1 041 517	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	239 108	8 742	230 366	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	5 162	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	141 872	285	141 587	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	56 108	800	55 308	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	200 845	33 099	167 746	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	159 245	215	159 030	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	12 422	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	22 115	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	7 055	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	742 652	99 247	643 405	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	426 733	-	426 733	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	121 909	62 354	59 555	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	58 297	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	10 726	52	10 674	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	51 662	-	51 662	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	21 879	-	21 879	<i>Composting (N13)</i>

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

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu ve Zlínském kraji

Municipal waste generation in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	188 239	175 948	171 683	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	118 959	117 687	115 086	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	34 184	24 977	22 375	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	31 228	29 078	31 447	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 867	4 206	2 775	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	318	298	291	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	538 398	542 803	543 075	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	91,1	91,9	92,1	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 761	30 640	29 771	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 506	23 960	23 680	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	15 643	15 654	15 567	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	504 946	505 145	530 808	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	438 131	447 164	470 395	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,4	85,6	90,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	25 920	25 077	28 231	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	24 172	23 424	26 636	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,3	93,4	94,4	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	90	93	97	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	89	92	96	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	20	20	21	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	24	27	30	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	181 814	182 376	193 574	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod ve Zlínském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Zlínský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	16 120	15 457	16 540	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	11 930	10 747	10 721	Direct application and land reclamation
kompostování	1 615	2 522	2 459	Composting
skládování	210	124	143	Landfilling
spalování	-	-	46	Incineration
jinak	2 365	2 064	3 171	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje ve Zlínském kraji
Selected demographic data in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	591 303	590 459	¹⁾ 589 596	Mid-year population
v tom: muži	288 539	288 032	¹⁾ 288 261	Males
ženy	302 764	302 427	¹⁾ 301 335	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	591 042	590 361	¹⁾ 589 030	Population (as at 31 December)
v tom: muži	288 372	287 984	¹⁾ 287 961	Males
ženy	302 670	302 377	¹⁾ 301 069	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	82 375	82 751	¹⁾ 83 903	0–14
15–64	415 061	411 904	¹⁾ 406 257	15–64
65 a více	93 606	95 706	¹⁾ 98 870	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	13,9	14,0	¹⁾ 14,2	0–14
15–64	70,2	69,8	¹⁾ 69,0	15–64
65 a více	15,8	16,2	¹⁾ 16,8	65+
Sňatky	2 568	2 564	2 404	Marriages
Rozvody	1 461	1 472	1 415	Divorces
Narození celkem	6 091	6 118	5 581	Births, total
v tom: živě	6 076	6 106	5 570	Live births
mrtvě	15	12	11	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 856	1 949	1 826	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	431	468	385	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 927	1 903	1 833	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 067	1 012	1 005	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 109	6 061	6 171	Deaths, total
z toho: do 1 roku	22	20	18	Infant deaths
do 28 dnů	11	14	9	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-33	45	-601	Natural increase
Přistěhovalí	3 222	3 102	2 869	Immigrants
Vystěhovalí	3 559	3 828	3 325	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-337	-726	-456	Net migration
Celkový přírůstek	-370	-681	-1 057	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,3	4,1	Marriages
rozvody	2,5	2,5	2,4	Divorces
živě narození	10,3	10,3	9,4	Live births
potraty	3,3	3,2	3,1	Abortions
zemřelí	10,3	10,3	10,5	Deaths
přirozený přírůstek	-0,1	0,1	-1,0	Natural increase
přistěhovalí	5,4	5,3	4,9	Immigrants
vystěhovalí	6,0	6,5	5,6	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,6	-1,2	-0,8	Net migration
celkový přírůstek	-0,6	-1,2	-1,8	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	56,9	57,4	58,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	31,6	31,1	32,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,5	16,5	18,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	2,0	2,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,6	3,3	3,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,8	2,3	1,6	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,0	105,0	¹⁾ 104,6	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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

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

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	591 042	590 361	589 030	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	6 054	6 084	5 549	0
1–4	23 587	23 960	25 098	1–4
5–9	26 149	26 545	27 222	5–9
10–14	26 585	26 162	26 034	10–14
15–19	36 285	34 212	31 651	15–19
20–24	39 880	39 379	38 784	20–24
25–29	41 866	41 194	40 049	25–29
30–34	49 709	47 538	45 218	30–34
35–39	46 276	48 340	49 445	35–39
40–44	39 230	39 243	39 702	40–44
45–49	40 053	40 549	40 598	45–49
50–54	40 740	39 373	38 474	50–54
55–59	42 408	42 254	42 234	55–59
60–64	38 614	39 822	40 102	60–64
65–69	29 879	30 501	32 399	65–69
70–74	22 571	23 373	24 203	70–74
75–79	19 531	19 315	19 059	75–79
80–84	13 366	13 701	13 886	80–84
85–89	6 570	6 904	7 164	85–89
90–94	1 259	1 507	1 838	90–94
95 a více	430	405	321	95+
Průměrný věk	40,9	41,2	41,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,6	115,7	117,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	288 372	287 984	287 961	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	42 385	42 590	43 196	0–14
15–64	209 521	207 984	205 863	15–64
65 a více	36 466	37 410	38 902	65+
Průměrný věk	39,2	39,4	39,7	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	86,0	87,8	90,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,38	73,49	73,72	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,37	30,55	30,67	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,99	15,03	15,15	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	302 670	302 377	301 069	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	39 990	40 161	40 707	0–14
15–64	205 540	203 920	200 394	15–64
65 a více	57 140	58 296	59 968	65+
Průměrný věk	42,6	42,8	43,1	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,9	145,2	147,3	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,48	80,87	81,30	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,45	36,75	37,20	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,61	18,81	19,22	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

4-3. Sňatky ve Zlínském kraji

Marriages in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	2 568	2 564	2 404	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 066	2 071	1 939	<i>Single males</i>
svobodné	2 048	2 059	1 924	<i>Single females</i>
rozvedení	485	464	448	<i>Divorced males</i>
rozvedené	486	480	454	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	17	29	17	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	34	25	26	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 066	2 071	1 939	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 048	2 059	1 924	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 864	1 862	1 735	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	441	445	404	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	454	455	427	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	61	48	61	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	66	50	53	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,1	33,4	33,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,2	30,5	30,7	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,4	30,7	30,9	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,5	27,8	28,1	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody ve Zlínském kraji

Divorces in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 461	1 472	1 415	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0-4	229	231	230	<i>0-4</i>
5-9	286	254	257	<i>5-9</i>
10-14	249	234	227	<i>10-14</i>
15 a více	697	753	701	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	597	570	580	<i>0</i>
jedno	456	473	452	<i>1</i>
dvě	373	375	337	<i>2</i>
tři a více	35	54	46	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 242	1 264	1 221	<i>Males: first</i>
druhý	191	192	175	<i>second</i>
třetí a další	28	16	19	<i>third and further</i>
ženy: první	1 240	1 264	1 219	<i>Females: first</i>
druhý	196	190	182	<i>second</i>
třetí a další	25	18	14	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	42,1	42,5	43,1	<i>Males</i>
ženy	39,1	40,0	40,1	<i>Females</i>

4-5. Narození ve Zlínském kraji
Births in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	6 091	6 118	5 581	Births, total
z toho mrtvě	15	12	11	Stillbirths
Živě narození	6 076	6 106	5 570	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 134	3 144	2 856	Males
ženy	2 942	2 962	2 714	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 715	2 730	2 536	First
druhé	2 460	2 477	2 206	Second
třetí	672	695	619	Third
čtvrté a další	229	204	209	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	1	-14
15–17	31	21	19	15–17
18–19	95	85	62	18–19
20–24	739	682	606	20–24
25–29	2 098	2 071	1 809	25–29
30–34	2 257	2 377	2 110	30–34
35–39	752	782	836	35–39
40 a více	104	88	127	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 479	1 620	1 515	Single
vdané	4 220	4 157	3 744	Married
rozvedené	366	319	299	Divorced
ovdovělé	11	10	12	Widowed
Počet porodů dvojčat	123	161	95	No. of deliveries: twins
trojčat	3	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	30,5	31,9	32,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,6	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,9	28,2	28,6	First child
druhého dítěte	30,9	31,1	31,4	Second child
třetího dítěte	33,8	33,5	33,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,385	1,414	1,335	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Zlínském kraji
Abortions in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	1 927	1 903	1 833	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	801	841	771	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 067	1 012	1 005	Induced
miniinterrupce	839	786	776	Vacuum aspiration
jiné legální	228	226	229	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	59	50	57	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	246	191	191	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,449	0,446	0,441	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji
Deaths by cause of death in the Zlínský Region

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	6 109	6 061	6 171	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	52	55	66	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 458	1 414	1 503	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 429	1 390	1 486	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	118	120	137	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	46	49	62	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	231	220	237	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	76	72	83	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krve a příbuzné tkáně (C81 - C96)	103	108	113	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krve tvořících orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	6	8	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)	106	99	119	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	25	26	41	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	56	54	85	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)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 294	3 276	3 196	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	388	356	351	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 257	1 249	1 279	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	669	782	676	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	271	254	292	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	131	122	107	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	302	333	298	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	2	6	15	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	7	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	56	59	72	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	14	8	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	10	14	17	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	88	83	74	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtí (V01 - Y98)	367	367	364	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	78	100	91	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Zlínském kraji

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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	3 133	3 161	3 219	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	23	20	13	0–14
15–29	31	51	42	15–29
30–49	241	201	213	30–49
50–59	412	436	411	50–59
60–69	728	731	738	60–69
70–79	814	827	803	70–79
80–89	770	764	870	80–89
90 a více	114	131	129	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	827	799	863	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	52	49	59	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	26	25	37	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 474	1 503	1 475	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	155	140	192	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	184	212	177	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	24	31	29	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	49	58	50	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	275	283	259	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 976	2 900	2 952	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	11	10	11	0–14
15–29	17	11	9	15–29
30–49	84	73	101	30–49
50–59	169	141	150	50–59
60–69	331	335	307	60–69
70–79	714	674	654	70–79
80–89	1 342	1 305	1 344	80–89
90 a více	308	351	376	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	631	615	640	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	54	50	60	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	30	29	48	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 820	1 773	1 721	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	116	114	100	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	118	121	121	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	32	28	43	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	39	25	24	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	92	84	105	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji
Immigrants and emigrants in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	3 222	3 102	2 869	Immigrants, total
v tom: muži	1 561	1 530	1 339	Males
ženy	1 661	1 572	1 530	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	531	621	607	0–14
15–64	2 461	2 247	2 057	15–64
65 a více	230	234	205	65+
z toho z ciziny	617	512	425	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 559	3 828	3 325	Emigrants, total
v tom: muži	1 799	1 901	1 504	Males
ženy	1 760	1 927	1 821	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	505	633	608	0–14
15–64	2 904	3 018	2 552	15–64
65 a více	150	177	165	65+
z toho do ciziny	514	592	236	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-337	-726	-456	Net migration, total
v tom: muži	-238	-371	-165	Males
ženy	-99	-355	-291	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	26	-12	-1	0–14
15–64	-443	-771	-495	15–64
65 a více	80	57	40	65+
z toho s cizinou	103	-80	189	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 919	7 384	7 110	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 250	3 474	3 222	Males
ženy	3 669	3 910	3 888	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 448	1 675	1 592	0–14
15–64	5 057	5 259	5 007	15–64
65 a více	414	450	511	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 333	1 375	1 335	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 586	6 009	5 775	Between municipalities of a district
Kroměříž	1 028	1 122	1 163	Kroměříž
Uherské Hradiště	1 430	1 681	1 445	Uherské Hradiště
Vsetín	1 253	1 332	1 331	Vsetín
Zlín	1 875	1 874	1 836	Zlín

OBYVATELSTVO

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

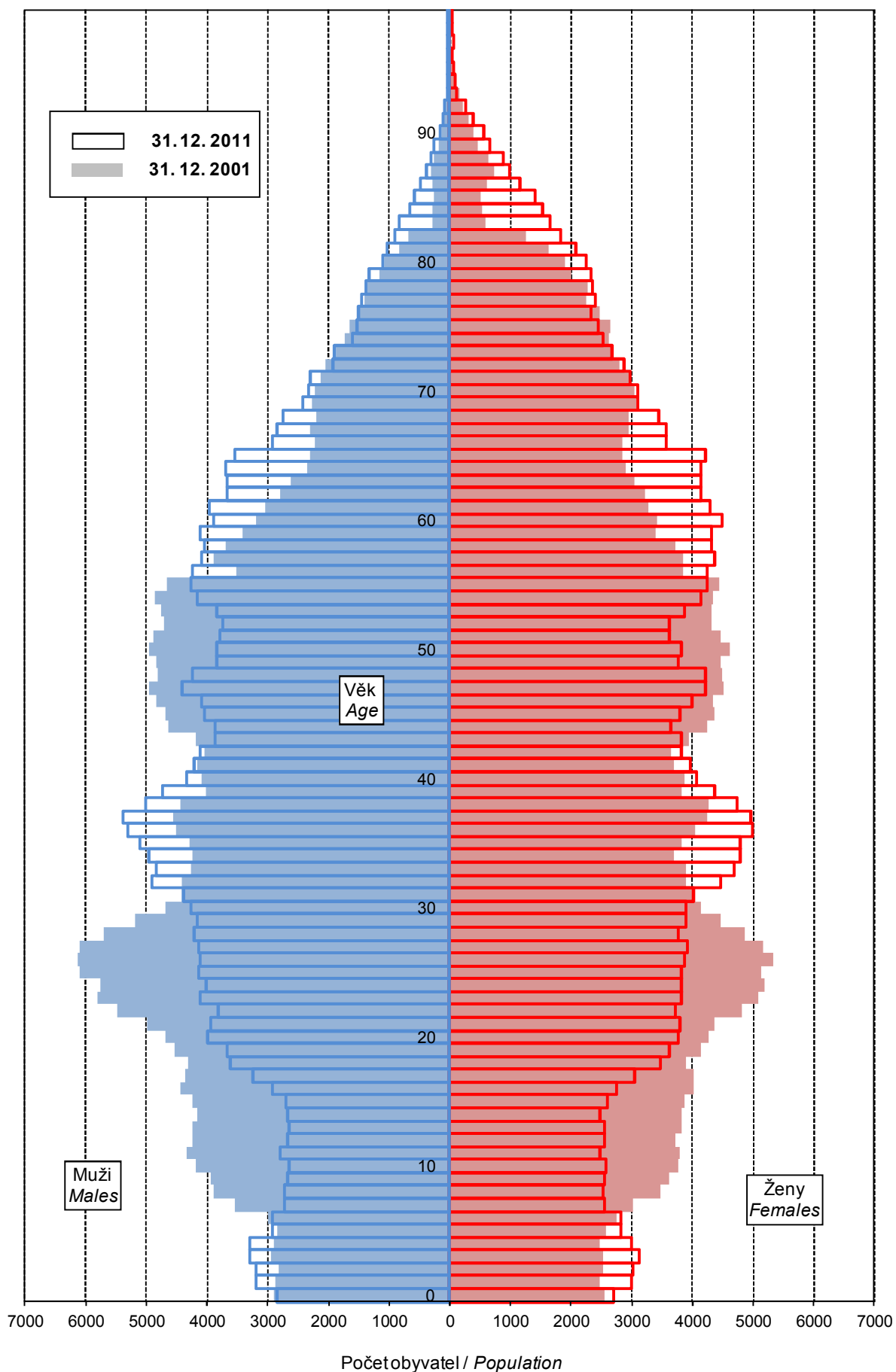
	Zlínský kraj / Region	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatelstva	589 596	107 523	143 930
v tom: muži	288 261	52 394	70 369
ženy	301 335	55 129	73 561
Stav obyvatel k 31. 12.	589 030	107 320	143 814
v tom: muži	287 961	52 263	70 351
ženy	301 069	55 057	73 463
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	83 903	15 038	20 118
15–64	406 257	74 269	99 272
65 a více	98 870	18 013	24 424
z toho ženy ve věku			
0–14	40 707	7 367	9 842
15–64	200 394	36 678	48 741
65 a více	59 968	11 012	14 880
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,4	41,6	41,5
muži	39,7	39,9	39,8
ženy	43,1	43,3	43,2
Index stáří (k 31. 12.)	117,8	119,8	121,4
muži	90,1	91,3	92,9
ženy	147,3	149,5	151,2
Naděje dožití při narození v období 2007-2011			
muži	.	73,7	73,5
ženy	.	80,7	80,5
Sňatky	2 404	457	588
Rozvody	1 415	287	325
Narození celkem	5 581	986	1 368
v tom: živě	5 570	984	1 364
mrtvě	11	2	4
Potraty celkem	1 833	332	436
z toho umělá přerušení těhotenství	1 005	186	238
Zemřelí celkem	6 171	1 221	1 464
z toho: do 1 roku	18	3	3
do 28 dnů	9	1	3
Přirozený přírůstek	-601	-237	-100
Přistěhovalí	2 869	1 024	949
Vystěhovalí	3 325	1 125	1 090
Přírůstek stěhováním	-456	-101	-141
Celkový přírůstek	-1 057	-338	-241
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,1	4,3	4,1
rozvody	2,4	2,7	2,3
živě narození	9,4	9,2	9,5
potraty	3,1	3,1	3,0
zemřelí	10,5	11,4	10,2
přirozený přírůstek	-1,0	-2,2	-0,7
přistěhovalí	4,9	9,5	6,6
vystěhovalí	5,6	10,5	7,6
přírůstek stěhováním	-0,8	-0,9	-1,0
celkový přírůstek	-1,8	-3,1	-1,7
Rozvody na 100 sňatků	58,9	62,8	55,3
Potraty na 100 narozených	32,8	33,7	31,9
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	18,0	18,9	17,4
Mrtvorozenost	2,0	2,0	2,9
Kojenecká úmrtnost	3,2	3,0	2,2
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,0	2,2

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

<i>Districts</i>		
Vsetín	Zlín	
145 168	192 975	<i>Mid-year population</i>
71 366	94 132	<i>Males</i>
73 802	98 843	<i>Females</i>
145 047	192 849	<i>Population (as at 31 December)</i>
71 301	94 046	<i>Males</i>
73 746	98 803	<i>Females</i>
		<i>Population aged (as at 31 December)</i>
21 272	27 475	<i>0–14</i>
100 137	132 579	<i>15–64</i>
23 638	32 795	<i>65+</i>
		<i>Females aged</i>
10 150	13 348	<i>0–14</i>
49 472	65 503	<i>15–64</i>
14 124	19 952	<i>65+</i>
41,0	41,6	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
39,3	39,8	<i>Males</i>
42,6	43,3	<i>Females</i>
111,1	119,4	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
85,5	90,9	<i>Males</i>
139,2	149,5	<i>Females</i>
		<i>Life expectancy at birth in 2007–2011</i>
73,1	73,8	<i>Males</i>
80,4	81,1	<i>Females</i>
566	793	<i>Marriages</i>
293	510	<i>Divorces</i>
1 417	1 810	<i>Births, total</i>
1 417	1 805	<i>Live births</i>
-	5	<i>Stillbirths</i>
476	589	<i>Abortions, total</i>
255	326	<i>Induced abortions</i>
1 486	2 000	<i>Deaths, total</i>
5	7	<i>Infant deaths</i>
1	4	<i>Neonatal deaths</i>
-69	-195	<i>Natural increase</i>
852	1 379	<i>Immigrants</i>
985	1 460	<i>Emigrants</i>
-133	-81	<i>Net migration</i>
-202	-276	<i>Total increase</i>
		<i>Per 1 000 mid-year population</i>
3,9	4,1	<i>Marriages</i>
2,0	2,6	<i>Divorces</i>
9,8	9,4	<i>Live births</i>
3,3	3,1	<i>Abortions</i>
10,2	10,4	<i>Deaths</i>
-0,5	-1,0	<i>Natural increase</i>
5,9	7,1	<i>Immigrants</i>
6,8	7,6	<i>Emigrants</i>
-0,9	-0,4	<i>Net migration</i>
-1,4	-1,4	<i>Total increase</i>
51,8	64,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
33,6	32,5	<i>Abortions per 100 births</i>
18,0	18,0	<i>Induced abortions per 100 births</i>
-	2,8	<i>Stillbirth rate</i>
3,5	3,9	<i>Infant mortality</i>
0,7	2,2	<i>Neonatal mortality</i>

Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Zlínský Region in 2011 and 2001



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	8 133	8 032	8 009	Foreigners, total
v tom: muži	4 816	4 672	4 623	Males
ženy	3 317	3 360	3 386	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 419	4 354	4 541	From the EU27
z ostatních zemí	3 714	3 678	3 468	From other countries
z toho:				
Ukrajina	1 193	1 163	1 037	Ukraine
Slovensko	3 274	3 202	3 355	Slovakia
Vietnam	882	903	841	Vietnam
Ruská federace	253	233	244	Russian Federation
Polsko	347	322	325	Poland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2011¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

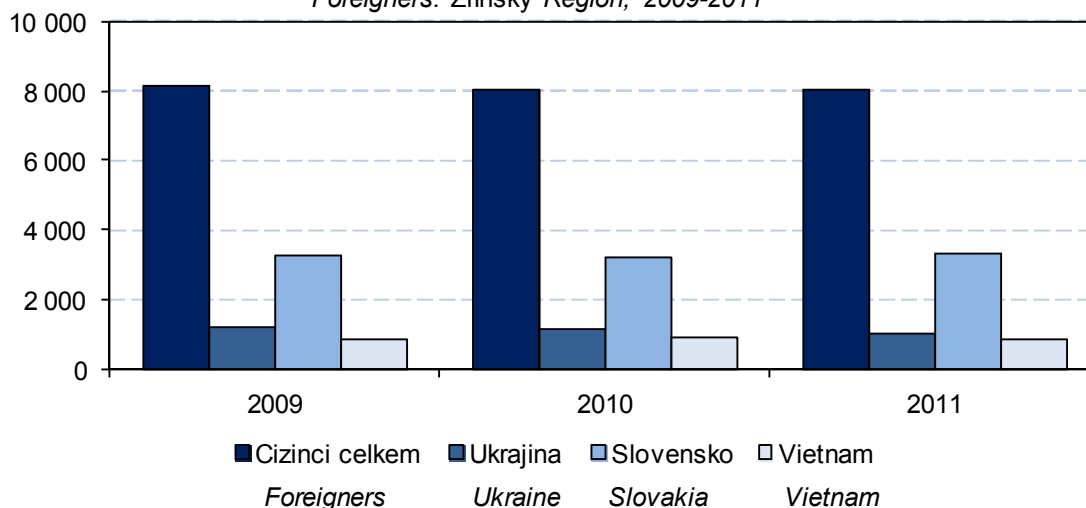
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Zlínský kraj	8 009	1 037	3 355	841	244	325
Kroměříž	1 207	290	340	239	53	48
Uherské Hradiště	2 188	208	1 131	173	53	54
Vsetín	1 380	160	635	88	19	124
Zlín	3 234	379	1 249	341	119	99

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2009 až 2011

Foreigners: Zlínský Region, 2009-2011



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
5-1. Makroekonomické ukazatele ve Zlínském kraji
Macroeconomic indicators in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	182 117	178 332	182 413	CZK million
v mil. EUR	6 889	7 053	7 418	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 865	9 656	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	95,0	101,7	102,7	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,8	4,7	4,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	307 993	302 023	309 386	CZK
v EUR	11 651	11 945	12 582	EUR
v PPS ¹⁾	16 681	16 332	17 103	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,0	83,6	84,5	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,0	66,9	67,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	676 517	685 162	683 940	CZK
průměr ČR = 100	92,0	91,2	90,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	164 252	160 939	164 419	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,0	1,6	2,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	43,6	42,7	44,1	B-E Industry
F Stavebnictví	8,1	8,3	8,0	F Construction
G-U Služby	46,4	47,4	45,8	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	29 588	32 957	.	CZK million
v mil. EUR	1 119	1 303	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,2	3,5	.	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	50 039	55 816	.	CZK
průměr ČR = 100	56,7	63,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	105 619	104 934	105 480	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	5 475	5 491	5 605	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,3	5,2	5,3	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	178 621	177 716	178 902	CZK
průměr ČR = 100	93,8	92,2	93,5	CR average = 100

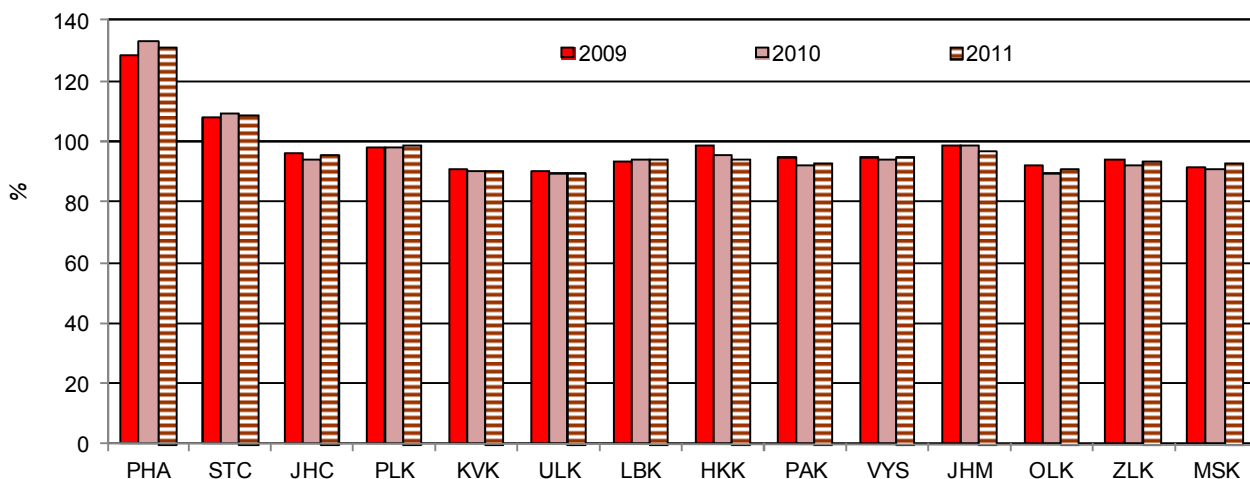
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

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

²⁾ EU27-27 členských států EU

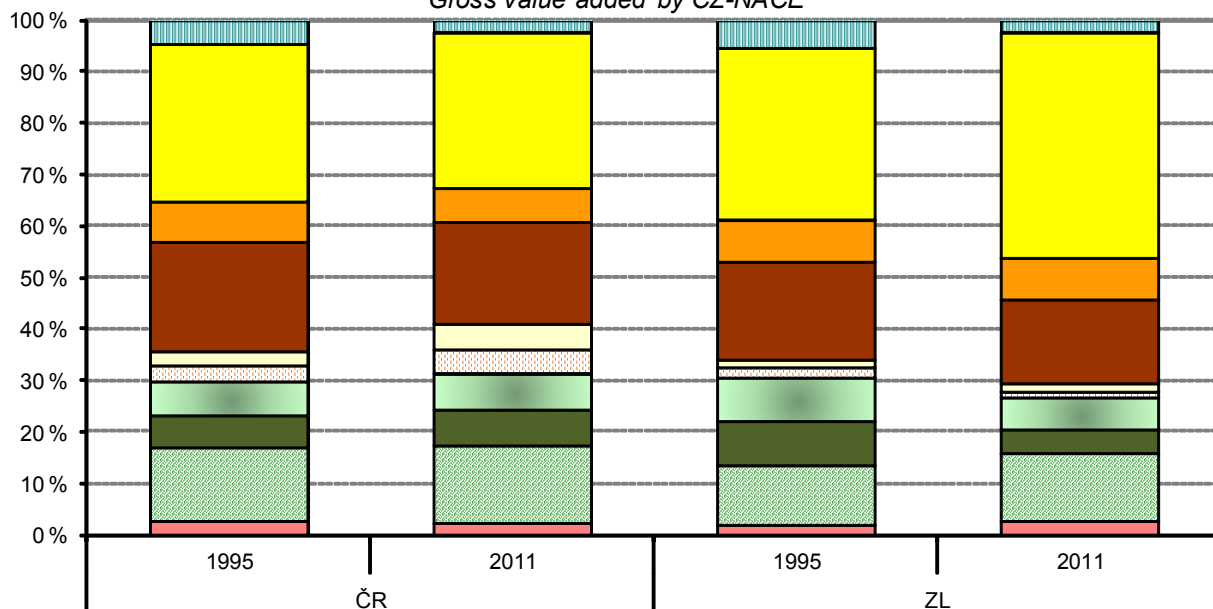
²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

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



Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví CZ-NACE v ČR a Zlínském kraji

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



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

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 866	21 894	20 784	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 745	8 024	7 970	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 815	1 868	1 818	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 472	1 500	1 539	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	213	238	138	from self-employment
z kapitálových výnosů	130	130	141	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 867	1 802	1 736	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 584	1 556	1 484	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	266	234	240	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 225	3 437	3 486	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	557	526	537	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	308	309	312	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	85	76	92	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	128	115	114	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	280	391	392	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 577	1 947	2 015	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	408	495	521	Revenue from own activities Transfers from semi-budgetary organizations
odvody příspěvkových organizací	99	145	162	
příjmy z pronájmu majetku	592	642	662	Revenue from leased property
příjmy z úroků	53	35	32	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	148	187	150	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	643	590	364	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	510	506	314	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	10 901	11 333	10 436	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	8 011	8 115	8 189	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 744	7 827	7 915	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	6	26	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 890	3 218	2 246	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 280	1 178	1 158	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	261	266	152	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	13	21	22	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 849	22 173	20 664	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 849	15 817	15 921	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 608	1 686	1 633	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	502	529	522	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	280	274	273	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	105	99	99	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 729	2 850	2 753	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	688	666	665	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	373	349	369	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	3 001	2 937	2 989	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 251	4 175	4 242	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 725	1 819	1 735	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	1 672	1 758	1 684	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 001	6 357	4 743	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 762	4 964	3 643	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	61	30	44	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	60	68	30	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	742	832	647	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-983	-279	120	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

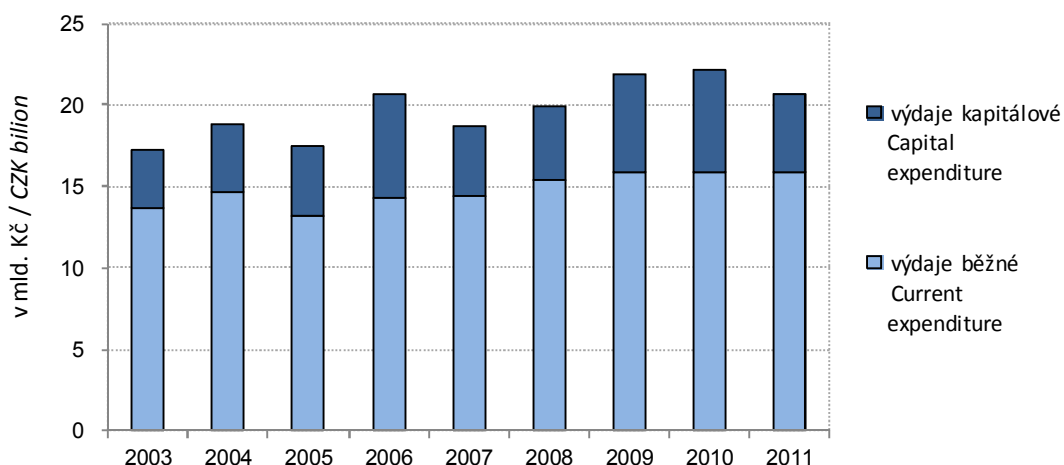
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Zlínský Region in 2011

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	2 879	2 717	161	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	147	57	89	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	173	133	40	<i>Agriculture</i>
Doprava	2 613	1 577	1 036	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	753	124	629	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 896	1 110	786	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 261	810	451	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	6 518	5 847	671	<i>Education</i>
Zdraví	484	349	135	<i>Health</i>
Sociální věci	2 194	2 022	171	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	309	251	57	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 106	731	375	<i>Environment</i>

Vývoj výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji
Local budget expenditure in the Zlínský Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	23,91	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	46,79	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,79	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	34,60	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	30,11	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	98,64	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	104,95	110,27	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	78,33	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	143,97	155,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	82,33	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	576,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	121,89	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	171,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,49	60,07	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	131,67	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	122,27	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	26,49	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	18,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	162,22	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	117,43	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	206,86	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	6,64	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	76,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	140,53	1 kg	Unsalted butter
Oléj slunečnicový	1 l	51,38	54,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	27,20	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	25,80	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	25,82	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,74	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	34,31	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	46,10	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	13,32	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	10,23	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	25,12	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,88	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,75	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	358,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	9,52	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	201,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	475,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	390,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	673,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	21,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	566,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	30,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	234,17	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	92,44	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	100,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	52,11	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	52,17	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	48,21	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	17,20	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	22,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11–14 let)	1 menu	22,17	21,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

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

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 300	1 039	1 105	3 444	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 759	1 787	1 860	1 800	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 128	2 088	2 143	2 121	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 563	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 658	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	21 322	20 312	18 732	20 075	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	79	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 677	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 980	1 919	2 901	2 249	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>and over</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 635	1 136	450	223	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 703	1 943	3 069	4 180	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	62	816	2 420	1 265	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	13 617	17 291	19 258	23 753	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	12	25	23	19	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	816	1 996	2 166	3 590	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Zlínský kraj	2 128	2 088	2 143	2 121
Kroměříž	1 645	1 762	1 809	1 733
Uherské Hradiště	1 796	1 827	1 833	1 816
Vsetín	2 715	2 398	2 457	2 515
Zlín	2 891	2 626	2 620	2 721
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	21 322	20 312	18 732	20 075
Kroměříž	19 173	18 860	17 548	18 508
Uherské Hradiště	20 930	20 390	19 342	20 166
Vsetín	18 054	17 603	16 809	17 430
Zlín	23 444	22 295	19 966	21 877

CENY

PRICES

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Zlínský kraj	1 703	1 943	3 069	4 180
Kroměříž	1 412	1 690	2 825	-
Uherské Hradiště	1 610	1 811	2 922	-
Vsetín	2 024	2 461	3 249	-
Zlín	2 037	2 220	3 671	4 180
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	13 617	17 291	19 258	23 753
Kroměříž	11 280	15 619	19 793	-
Uherské Hradiště	14 617	17 093	21 175	-
Vsetín	12 071	14 939	17 735	-
Zlín	14 658	19 097	19 467	23 753

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

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 089	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 797	3 688	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 056	5 260	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	.	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	.	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 013	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	.	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 323	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy⁾ a charakteristiky bydlení domácností ve Zlínském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

Income⁾ and characteristics of private households in the Zlínský Region
(results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	221 087	223 713	224 428	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,4	5,4	5,4	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)⁾	132 859	130 452	133 631	Average annual net money income per person (CZK)⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person⁾ (%)
do 10 000 Kč	45,3	44,1	44,3	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	49,1	50,1	49,2	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,6	4,2	4,5	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,1	1,7	2,1	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR⁾ (%)
do 40 % M	2,2	3,1	3,8	below 40%
40 - 50 % M	2,4	3,6	4,2	40 - 50%
50 - 60 % M	3,6	4,5	5,5	50 - 60%
60 - 70 % M	5,7	7,3	6,6	60 - 70%
70 - 80 % M	11,4	10,2	10,6	70 - 80%
80 % a více M	74,6	71,4	69,3	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	54,0	53,9	52,6	own house
osobní vlastnictví	20,1	25,1	26,6	owner-occupier
družstevní	9,2	6,0	5,7	co-operative
nájemní	10,7	9,5	8,0	rented
ostatní	6,0	5,6	7,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 331	4 496	4 667	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	584	650	650	rent
elektřina	1 296	1 359	1 434	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 209	1 160	1 165	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	460	433	488	heat and hot water
vodné a stočné	304	351	379	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	222	277	270	solid and liquid fuels
ostatní služby	256	264	281	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,8	15,8	16,1	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	24,1	25,5	27,8	heavy burden
určitou zátěží	69,1	68,8	66,4	certain burden
vůbec nejsou zátěží	6,8	5,7	5,8	no burden at all

⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

⁾ Income of households is measured for the previous year.

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	591,5	590,1	589,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,9	288,5	290,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	269,8	264,0	268,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	21,2	24,5	22,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	300,5	301,6	298,7	Economically inactive
v tom: důchodci	131,4	135,7	134,6	Retired
studenti	58,5	55,4	53,2	Students
děti do 14 let	82,4	82,3	82,8	Children up to 14 years of age
ostatní	28,2	28,2	28,1	Others
z toho ženy	302,8	302,3	302,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	127,8	126,3	127,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	117,8	113,4	115,8	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,9	12,9	11,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	175,0	176,0	174,7	Economically inactive
v tom: důchodci	82,1	85,0	84,2	Retired
studenti	29,9	28,0	28,2	Students
děti do 14 let	40,0	40,0	40,2	Children up to 14 years of age
ostatní	23,1	23,0	22,0	Others

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

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

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	509,0	507,9	506,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	97,7	92,8	88,8	Basic education and none
střední bez maturity	185,8	190,2	196,2	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	167,3	164,1	159,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	57,8	60,1	61,4	Higher education
Muži	246,3	245,5	244,7	Males
základní a bez vzdělání	34,2	30,5	29,9	Basic education and none
střední bez maturity	110,4	111,1	116,3	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	70,9	72,6	68,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	30,7	31,1	29,0	Higher education
Ženy	262,8	262,3	261,9	Females
základní a bez vzdělání	63,5	62,3	58,9	Basic education and none
střední bez maturity	75,4	79,1	79,9	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	96,4	91,6	90,3	Secondary education with A-level exam

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	509,0	507,9	506,5	total
15 - 29 let	120,0	116,6	113,1	15 - 29
30 - 44 let	135,2	135,1	134,9	30 - 44
45 - 59 let	123,2	122,6	121,4	45 - 59
60 a více let	130,6	133,6	137,1	60+
Pracovní síla	290,9	288,5	290,6	Labour force
15 - 29 let	54,0	53,3	52,7	15 - 29
30 - 44 let	119,1	119,8	121,3	30 - 44
45 - 59 let	105,0	103,3	103,0	45 - 59
60 a více let	12,8	12,1	13,6	60+
Zaměstnaní v NH	269,8	264,0	268,4	<i>Employed</i>
15 - 29 let	47,3	45,1	46,4	15 - 29
30 - 44 let	111,4	112,7	114,4	30 - 44
45 - 59 let	98,6	94,5	94,6	45 - 59
60 a více let	12,5	11,7	13,1	60+
Nezaměstnaní	21,2	24,5	22,2	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	6,8	8,2	6,3	15 - 29
30 - 44 let	7,7	7,1	6,9	30 - 44
45 - 59 let	6,4	8,8	8,5	45 - 59
60 a více let	.	0,4	.	60+
Ekonomicky neaktivní	218,1	219,3	215,9	Economically inactive
15 - 29 let	66,0	63,2	60,4	15 - 29
30 - 44 let	16,1	15,3	13,6	30 - 44
45 - 59 let	18,2	19,2	18,3	45 - 59
60 a více let	117,8	121,5	123,5	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	269,8	264,0	268,4	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	47,3	45,1	46,4	15 - 29
30 - 44 let	111,4	112,7	114,4	30 - 44
45 - 59 let	98,6	94,5	94,6	45 - 59
60 a více let	12,5	11,7	13,1	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	13,8	10,7	9,8	<i>Basic education and none</i>
sřední bez maturity	112,0	114,1	119,2	<i>Secondary education without A-level exam</i>
sřední s maturitou	102,5	98,2	97,4	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	41,5	41,1	41,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,0	52,0	53,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	39,4	38,7	41,0	15 - 29
30 - 44 let	82,4	83,4	84,8	30 - 44
45 - 59 let	80,1	77,1	77,9	45 - 59
60 a více let	9,6	8,7	9,5	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

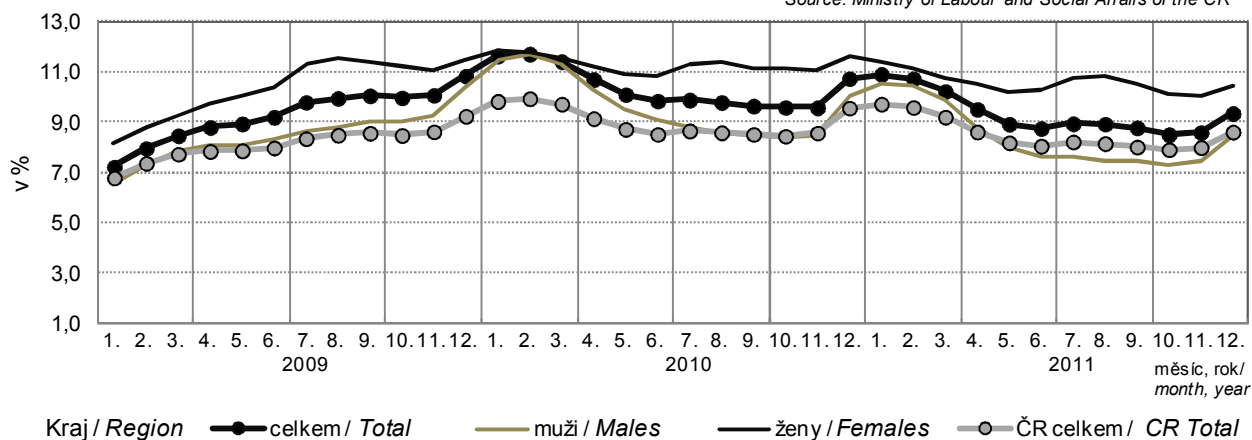
	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	269,8	264,0	268,4	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7,1	8,3	8,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,3	0,1	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,0	88,1	98,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,1	2,4	2,9	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,4	2,3	2,9	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	28,1	25,0	25,7	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	35,1	29,3	32,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	12,2	13,3	13,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,7	9,8	8,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,2	4,4	3,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	4,0	3,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	0,9	1,3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,8	8,0	8,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,5	5,4	5,4	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	14,7	12,0	11,6	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,6	19,6	15,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,6	21,7	18,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,8	4,6	4,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,9	4,3	5,1	Other service activities

Míra registrované nezaměstnanosti ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

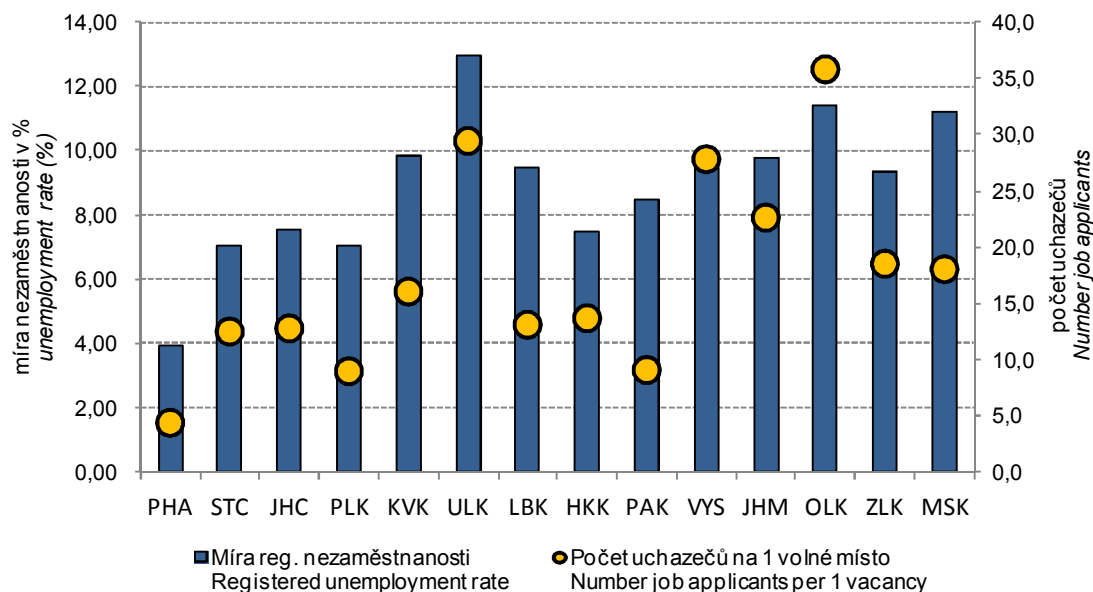
The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (according to the LFSS) in the Zlínský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	269,8	264,0	268,4	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	14,2	11,7	12,1	Managers
Specialisté	30,7	28,3	27,9	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,6	47,0	45,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,2	22,2	21,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	40,3	40,9	37,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	4,2	4,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	51,2	51,7	57,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,5	42,8	46,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,3	14,0	16,5	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	225,2	219,2	221,8	Employees
Zaměstnavatelé	10,5	8,5	8,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,7	35,4	37,4	Own-account workers
Členové produkčních družstev	-	-	-	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	0,9	0,8	Contributing family workers

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



9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	21,2	24,5	22,2	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	3,4	3,8	3,5	15 - 24
25 - 34 let	7,1	6,7	5,6	25 - 34
35 - 44 let	4,0	4,7	4,2	35 - 44
45 - 54 let	4,6	5,4	5,5	45 - 54
55 a více let	2,1	3,9	3,5	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	3,6	4,5	4,0	Basic education and none
střední bez maturity	10,6	11,0	9,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,7	6,8	5,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,3	2,2	2,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,3	8,5	7,6	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	16,4	17,9	17,1	15 - 24
25 - 34 let	9,4	9,4	7,8	25 - 34
35 - 44 let	5,2	5,9	5,1	35 - 44
45 - 54 let	6,1	7,3	7,6	45 - 54
55 a více let	4,9	9,2	7,8	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	20,6	29,7	29,2	Basic education and none
střední bez maturity	8,7	8,8	7,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,2	6,5	5,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,0	5,1	5,7	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} ve Zlínském krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Zlínský kraj

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
Celkem	213,0	215,8	201,9	197,4	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,1	5,4	5,0	4,7	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	0,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,4	91,5	78,6	75,8	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,4	1,4	1,4	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,0	3,3	3,2	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15,4	15,9	15,5	14,1	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,0	25,9	25,7	25,6	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	8,0	8,7	8,8	7,8	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,2	5,2	5,6	5,2	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,0	2,2	2,2	2,2	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	1,5	1,6	1,4	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,7	1,6	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,2	6,2	5,6	5,4	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,0	4,7	3,9	4,1	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,6	8,3	8,6	10,0	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16,5	16,6	16,5	16,2	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,4	13,5	13,8	14,4	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,3	2,1	2,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,9	1,7	1,8	1,9	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied

1) předběžné údaje

1) preliminary data

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
Celkem	17 995	19 219	19 478	19 937	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 695	17 852	17 462	17 542	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	22 481	25 462	23 113	25 319	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 719	20 141	19 984	20 921	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	20 863	21 922	24 131	25 565	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 502	18 732	19 263	20 614	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	17 273	18 969	20 805	19 909	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 682	17 948	17 750	17 178	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 696	17 304	18 187	18 016	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 707	10 315	10 007	10 618	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25 691	25 472	28 198	26 986	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 199	29 569	31 316	32 097	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 620	16 645	17 466	18 119	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 595	24 788	23 345	24 925	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 045	12 270	13 219	14 701	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 420	21 973	21 853	23 594	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 587	19 382	20 461	20 061	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 397	17 950	19 212	19 993	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 155	16 740	17 459	17 115	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 170	13 829	14 608	15 017	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied

1) předběžné údaje

1) preliminary data

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

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

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

v Kč

CZK

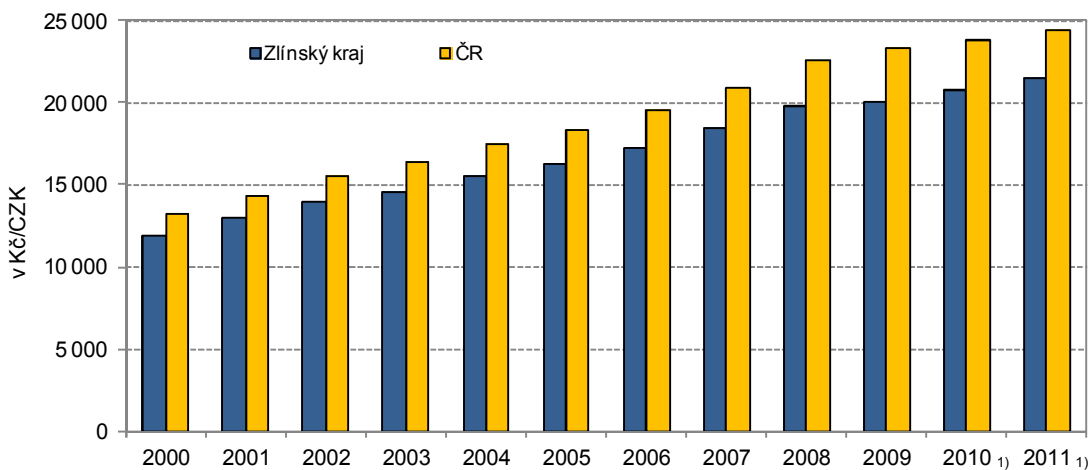
	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj/Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 336	Total
muži	23 460	22 272	Males
ženy	19 808	17 362	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	22 655	Total
muži	28 234	25 144	Males
ženy	22 389	19 391	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	55 158	45 520	Managers
Specialisté	36 372	30 727	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	25 884	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	19 255	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 245	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 665	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	20 241	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	13 895	Elementary occupations

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

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

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

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



1) předběžné údaje / preliminary data

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Zlínském kraji**
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies
in the Zlínský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	10,83	10,74	9,35	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	10,33	11,61	10,45	<i>Males</i>
ženy	11,49	10,07	8,51	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	33 836	33 386	29 418	Job applicants, total
z toho:				
ženy	15 792	15 668	14 297	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 337	2 193	2 280	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	4 863	5 166	4 579	<i>The handicapped</i>
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 308	1 084	1 083	<i>under 19</i>
20 - 24 let	4 569	4 345	4 094	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	3 881	3 683	3 271	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	4 179	3 974	3 271	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	3 791	3 972	3 485	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	3 299	3 226	2 934	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	3 514	3 612	3 320	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	4 477	4 169	3 635	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	4 074	4 522	3 865	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	736	788	447	<i>60 - 64</i>
65 let a více	8	11	13	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	39,4	39,9	39,5	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	5 971	5 866	5 256	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	1 073	1 101	967	<i>Secondary education without A-level exam</i>
vyučení	15 853	15 342	13 093	<i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>
vyučení s maturitou	2 389	2 266	2 016	<i>Vocational education with A-level exam</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	925	977	912	<i>Secondary education with A-level exam</i>
úplné střední odborné s maturitou	5 653	5 630	5 031	<i>Secondary technical education with A-level exam</i>
vyšší	242	220	213	<i>Higher professional education</i>
vysokoškolské	1 730	1 984	1 930	<i>Higher education</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	9 843	10 737	8 684	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	7 680	5 537	5 250	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	5 029	3 058	2 624	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	3 632	2 470	1 837	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	3 915	6 585	4 609	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	3 737	4 999	6 414	<i>24 months and over</i>
průměrná délka evidence (dny)	390	452	516	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	33 136	32 596	28 445	Job applicants available
z toho:				
ženy	15 341	15 238	13 779	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 267	2 148	2 237	<i>Graduates and juveniles</i>

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Zlínském kraji
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies in the Zlínský Region as at 31 December

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 dokončení

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

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	12 163	10 443	7 774	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	5 203	4 374	3 486	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	6 895	7 230	4 912	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 755	2 361	2 043	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 173	614	605	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	310	212	183	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	30	26	31	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	-	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	53	52	72	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	284	182	161	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 409	2 616	2 151	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 802	1 634	1 062	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 253	1 598	1 271	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 870	1 374	1 024	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 406	1 038	737	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	834	706	532	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	472	452	269	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	780	791	495	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 482	5 402	5 236	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 778	3 077	1 976	Partly unemployed
z toho ženy	1 629	1 808	1 322	Females
Volná pracovní místa	1 252	1 245	1 590	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	318	239	433	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	133	126	137	For the handicapped

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Zlínský kraj	9,35							29 418
Kroměříž	10,49	6 181	2 894	518	939	5 841	433	184
Uherské Hradiště	9,20	6 741	3 413	422	1 296	6 535	498	260
Vsetín	10,75	8 135	3 672	635	1 103	7 944	816	482
Zlín	7,85	8 361	4 318	705	1 241	8 125	229	664

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Zlínský kraj	29 418	5 177	6 542	6 419	6 955	4 312	13	39,5
Kroměříž	6 181	1 138	1 413	1 332	1 436	860	2	39,1
Uherské Hradiště	6 741	1 175	1 508	1 488	1 585	983	2	39,5
Vsetín	8 135	1 447	1 738	1 765	1 949	1 232	4	39,7
Zlín	8 361	1 417	1 883	1 834	1 985	1 237	5	39,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Zlínský kraj	5 256	967	13 093	2 016	912	5 031	213	1 930
Kroměříž	1 255	289	2 679	308	163	1 064	50	373
Uherské Hradiště	1 122	175	3 152	565	189	1 050	54	434
Vsetín	1 459	245	3 732	579	263	1 354	45	458
Zlín	1 420	258	3 530	564	297	1 563	64	665

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Zlínský kraj	29 418	8 684	5 250	2 624	1 837	4 609	6 414	516
Kroměříž	6 181	1 634	1 092	579	447	1 050	1 379	522
Uherské Hradiště	6 741	2 024	1 309	598	402	1 083	1 325	463
Vsetín	8 135	2 406	1 301	679	459	1 273	2 017	597
Zlín	8 361	2 620	1 548	768	529	1 203	1 693	475

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

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>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Zlínský kraj	7 774	4 912	2 043	605	183	31	-	
Kroměříž	1 461	896	398	131	31	5	-	
Uherské Hradiště	1 873	1 161	517	140	45	10	-	
Vsetín	2 052	1 375	488	149	32	8	-	
Zlín	2 388	1 480	640	185	75	8	-	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
Zlínský kraj	72	161	2 151	1 062	1 271	1 024	737	532	269	495	5 236
Kroměříž	6	27	403	234	243	187	133	92	52	84	5 177
Uherské Hradiště	27	34	493	224	355	253	176	144	61	106	5 228
Vsetín	23	53	578	252	296	278	219	147	72	134	5 258
Zlín	16	47	677	352	377	306	209	149	84	171	5 259

9-16. Zaměstnaní cizinci ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Zlínský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

	8 133	8 032	8 009	
Bydlící cizinci celkem				Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	6 863	7 156	7 431	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	4 880	5 200	5 628	From the EU 27
z ostatních zemí	1 983	1 956	1 803	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	5 114	5 232	5 450	Registered by labour offices
z toho ženy	1 567	1 640	1 735	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 749	1 924	1 981	Holding valid trade licence
z toho ženy	330	368	413	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Zlínský kraj	7 431	5 450	1 981
Kroměříž	676	303	373
Uherské Hradiště	1 661	1 211	450
Vsetín	2 033	1 684	349
Zlín	3 061	2 252	809

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	131 870	134 374	136 725	Total
Fyzické osoby	107 716	109 338	111 124	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	99 915	101 475	102 518	Unincorporated natural persons-tradesmen
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	5 277	5 285	5 962	Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act
107 Zemědělníci podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	1 848	1 910	1 996	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	24 154	25 036	25 601	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	13 105	13 413	13 670	Business companies and partnerships ¹⁾
112 Společnosti s ručením omezeným	12 035	12 341	12 616	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	803	797	772	Joint-stock companies
205 Družstva	303	302	291	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	1 666	1 894	1 881	Rest of the world (non-residents)
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 188	3 389	3 573	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	1 706	1 746	1 779	Organizational units of associations

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

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

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	131 870	134 374	136 725	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5 217	5 494	5 747	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 061	23 364	23 338	Industry, total
F Stavebnictví	16 847	17 232	17 537	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 099	32 335	31 193	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 791	3 825	3 836	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 529	6 767	6 942	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 398	2 569	2 393	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	2 851	1 964	2 826	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 019	4 232	4 342	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 595	14 183	14 452	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 507	1 469	1 595	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	744	752	770	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 955	1 999	2 047	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 779	1 789	1 816	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 700	2 804	2 871	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 843	9 460	10 014	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	1	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	2 934	4 135	5 005	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Zlínský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	131 870	134 374	136 725	Total
v tom:				
neuveдено	72 192	73 792	75 553	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	44 449	45 659	46 435	<i>0 employees</i>
1–5	9 927	9 859	9 826	<i>1–5</i>
6–9	1 685	1 641	1 553	<i>6–9</i>
10–19	1 687	1 580	1 562	<i>10–19</i>
20–24	405	372	332	<i>20–24</i>
25–49	729	707	723	<i>25–49</i>
50–99	441	417	406	<i>50–99</i>
100–199	211	203	193	<i>100–199</i>
200–249	42	35	39	<i>200–249</i>
250–499	60	68	66	<i>250–499</i>
500–999	29	31	25	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	10	12	<i>1 000+</i>

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Zlínský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	5 105	5 711	5 268	7 576	3 127	2 731	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 661	3 758	3 694	2 276	1 962	1 964	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	132	484	369	250	779	272	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	61	65	46	4 660 ¹⁾	36	41	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	657	709	621	304	219	285	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	146	167	116	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	8	7	2	13	8	11	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	7	2	-	5	8	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	202	247	181	29	32	107	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	188	237	208	10	8	12	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	25	18	18	21	10	13	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

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

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	70 543	72 808	75 598	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	51 865	52 079	53 123	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 309	3 997	4 702	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	1 524	1 561	1 654	Agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ¹⁾	9 210	10 239	10 726	Business companies and partnerships ¹⁾
společenství vlastníků jednotek	347	334	434	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	230	244	238	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	668	666	659	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	730	842	967	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 055	1 219	1 346	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	871	883	950	Organizational units of associations
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 304	3 511	3 781	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	13 050	13 201	13 449	Industry, total
F Stavebnictví	9 985	10 192	10 440	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 143	14 199	13 997	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 490	2 454	2 423	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 547	3 691	3 797	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 509	1 668	1 581	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	1 182	1 181	1 981	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 501	1 525	1 609	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 067	8 547	8 734	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	835	821	904	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	580	594	647	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 388	1 395	1 444	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 553	1 566	1 575	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 374	1 469	1 561	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	11 416	12 480	14 647	Not indicated
bez zaměstnanců	44 201	45 436	46 241	0 employees
1–9	11 405	11 477	11 358	1–9
10–19	1 637	1 575	1 558	10–19
20–49	1 096	1 077	1 053	20–49
50–249	678	654	638	50–249
250–499	59	68	66	250–499
500–999	30	31	25	500–999
1 000 a více	12	10	12	1 000+

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	136 725	121 988	11 379	2 617	638	103	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	103 163	98 323	4 492	331	15	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 964	4 651	1 285	26	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	1 997	1 840	149	8	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	13 670	6 762	4 700	1 667	461	80	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 543	2 526	17	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	291	206	32	35	12	6	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	661	4	143	398	109	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 881	1 819	49	12	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	3 573	3 407	148	17	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	1 779	1 692	79	6	2	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 747	5 308	326	87	26	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	23 338	20 398	1 849	746	286	59	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 537	16 248	958	284	42	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 193	28 069	2 640	421	51	12	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 836	3 082	621	111	18	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 942	5 706	1 096	133	7	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 393	2 167	169	49	8	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 826	2 699	121	6	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 342	4 010	279	49	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 452	13 389	969	77	16	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 595	1 385	134	52	23	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	770	442	213	91	17	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 047	1 402	194	348	100	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 816	638	1 072	69	26	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 871	2 660	158	43	10	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011
Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Zlínský kraj	136 725	111 124	103 163	1 997	25 601	13 670	1 881
Kroměříž	22 386	17 826	16 293	434	4 560	2 097	392
Uherské Hradiště	31 388	25 751	23 825	416	5 637	3 115	394
Vsetín	31 589	26 505	24 696	609	5 084	2 427	331
Zlín	51 362	41 042	38 349	538	10 320	6 031	764

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011
Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Zlínský kraj	136 725	75 553	46 435	13 996	638	66
Kroměříž	22 386	12 287	7 606	2 371	108	9	4	1
Uherské Hradiště	31 388	16 747	11 219	3 259	142	13	5	3
Vsetín	31 589	17 239	10 940	3 244	138	15	10	3
Zlín	51 362	29 280	16 670	5 122	250	29	6	5

11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Zlínském kraji
Selected data on agriculture in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	3 687	3 624	3 719	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 926	2 903	2 972	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	4 127	4 239	³⁾ 4 950	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	1 913	2 262	2 767	Crop output
živočišná produkce	2 005	1 827	2 013	Animal output
produkce zemědělských služeb	130	78	78	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	152 020	155 396	153 447	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	96 333	98 619	97 723	Arable land
Trvalé travní porosty	53 805	54 940	54 268	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	325 684	288 556	347 431	Cereals, total
Brambory celkem	8 493	7 387	8 310	Potatoes, total
Řepka	39 798	38 628	44 601	Rape
Ovoce - jablka	7 347	5 378	4 702	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	38,8	38,1	38,4	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	78,2	68,4	61,0	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	13 009	12 198	12 171	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	135 732	136 351	143 831	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	49 679	50 767	47 206	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin ve Zlínském kraji (stav k 31. 5.)
Areas under crops in the Zlínský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	57 484	56 987	56 605	Cereals, total
Pšenice	33 145	34 293	35 917	Wheat
Ječmen	14 189	12 430	10 640	Barley
Luskoviny celkem	603	606	467	Pulses, total
Hrách setý na zmo	286	387	319	Peas for grain
Okopaniny celkem	1 482	1 686	1 543	Root crops, total
Brambory celkem	331	319	278	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 090	1 332	1 246	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	18 605	20 414	19 775	Industrial crops, total
Řepka	12 207	13 764	15 271	Rape
Mák	2 387	2 453	991	Poppy
Hořčice na semeno	974	468	372	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	16 824	17 108	17 264	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 711	6 763	7 351	Green and silage maize
Jetel červený	604	731	933	Red clover
Vojtěška	5 830	5 670	5 358	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	355	438	447	Market vegetables, total
Zelí	29	25	40	Red/white cabbage
Cibule	33	53	44	Onion
Květiny a okrasné rostliny	37	35	16	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	4	4	3	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	150	133	106	Other areas, total
Jahody	13	14	11	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	95 587	97 461	96 307	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	747	1 183	1 159	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of crops in the Zlínský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	325 684	288 556	347 431	Cereals
Pšenice	180 084	177 930	211 772	Wheat
Ječmen	66 871	54 946	55 404	Barley
Luskoviny	1 219	1 197	1 289	Pulses
Hrách setý	732	895	997	Peas for grain
Okopaniny	73 046	81 647	88 840	Root crops
Brambory celkem	8 493	7 387	8 310	Potatoes, total
Cukrovka technická	63 196	73 273	79 829	Industrial sugar beet
Technické plodiny	48 124	46 247	52 261	Industrial crops
Řepka	39 798	38 628	44 601	Rape
Mák	1 423	1 246	844	Poppy
Hořčice na semeno	937	284	333	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	114 862	115 866	129 969	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	236 187	251 126	305 017	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	4 584	5 215	6 584	Red clover
Vojtěška	49 374	46 070	43 207	Lucerne
Zelenina konzumní	4 250	4 122	5 196	Market vegetables
Zelí	1 271	858	1 480	Red/white cabbage
Cibule	675	959	993	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	68	82	50	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	169 295	181 577	185 143	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Per hectare yields of crops in the Zlínský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	5,60	5,14	6,14	Cereals
Pšenice	5,43	5,19	5,90	Wheat
Ječmen	4,71	4,42	5,21	Barley
Luskoviny	2,02	1,97	2,76	Pulses
Hrách setý na zrno	2,56	2,31	3,13	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,62	23,15	29,89	Potatoes, total
Cukrovka technická	57,97	55,01	64,05	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,26	2,81	2,92	Rape
Mák	0,60	0,51	0,85	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	0,61	0,89	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	7,12	6,46	7,53	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,27	33,06	41,49	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,60	7,14	7,06	Red clover
Vojtěška	8,47	8,13	8,06	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	43,84	34,11	37,07	Red/white cabbage
Cibule	20,21	18,26	22,72	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,15	5,91	4,38	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,23	3,38	3,46	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Zlínském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Zlínský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	760 828	772 041	832 267	Apple trees
Hrušně	16 321	16 998	16 564	Pear trees
Broskvoně	8 560	7 557	7 535	Peach trees
Meruňky	19 088	20 099	17 925	Apricot trees
Švestky pravé	152 375	148 751	148 666	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	59 805	60 768		Prunus insititia trees
Třešně	18 067	10 223	23 838	Cherry trees
Višně	14 581	14 513	14 536	Sour cherry trees
Rybíz	6 355	6 540	6 440	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	7 347	5 378	4 702	Apples
Hrušky	83	51	61	Pears
Broskve	55	31	34	Peaches
Meruňky	145	59	99	Apricots
Švestky pravé	489	349	474	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	385	190		Prunus insititia fruit
Třešně	22	29	57	Cherries
Višně	64	59	102	Sour cherries
Rybíz	4	3	3	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Zlínském kraji

Livestock and livestock yields in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata ¹⁾				Livestock ¹⁾
Koně	1 833	1 803	2 072	Horses
Skot	58 962	59 153	59 135	Cattle
z toho krávy	25 785	26 191	26 154	Cows
Prasata	75 345	67 431	59 483	Pigs
z toho prasnice	5 190	4 286	4 022	Sows
Ovce	19 295	20 103	22 073	Sheep
Drůbež	627 638	351 172	514 078	Poultry
z toho slepice	185 319	126 326	116 680	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 522,6	7 521,3	7 746,7	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	102,2	95,9	98,0	Born
odchovaných	95,8	89,7	93,1	Weaned
Úhyn telat (%)	6,3	6,5	5,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,5	26,6	27,1	Born
odchovaných	23,3	23,9	24,4	Weaned
Úhyn selat (%)	8,9	10,2	9,8	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	313,0	311,8	318,2	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 ve Zlínském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	13 009	12 198	12 171	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 841	4 271	4 510	Beef
telecí	80	85	60	Veal
vepřové	8 071	7 822	7 579	Pigmeat
skopové	1	2	2	Mutton
jehněčí	6	4	6	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	10	14	14	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

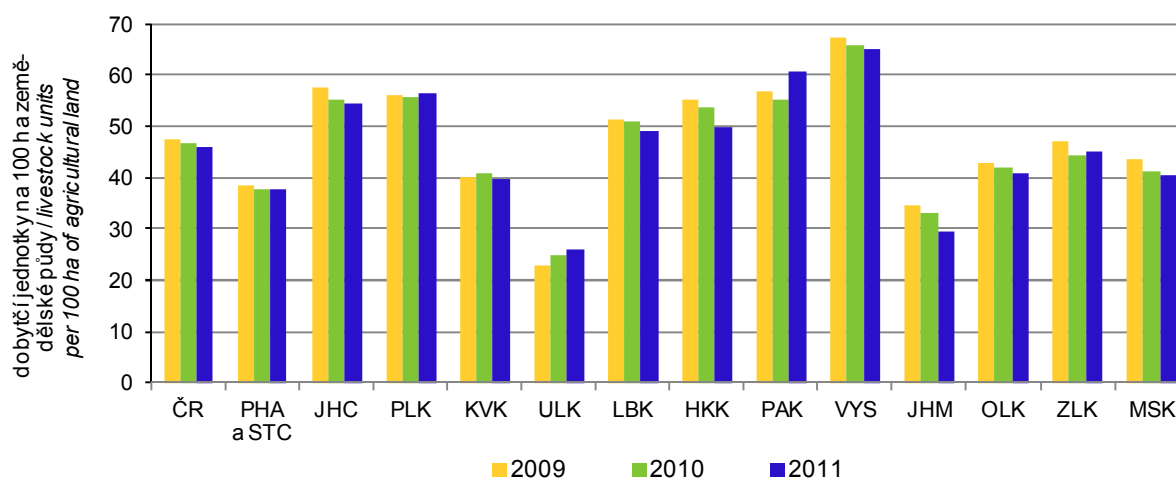
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Zlínský kraj	3 719	43	2 360	569	493	91	87	76
Kroměříž	460	20	226	57	94	22	22	19
Uherské Hradiště	641	3	443	71	64	20	12	28
Vsetín	1 813	9	1 221	318	217	19	19	10
Zlín	805	11	470	123	118	30	34	19

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011

Livestock density in 2009–2011



12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Zlínském kraji
Selected data on forestry in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	157 454	157 486	157 560	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 024	1 076	1 325	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	578	584	727	Coniferous, total
z toho:				
smrk	494	510	654	Spruce
jedle	63	59	55	Fir
borovice všech druhů	4	2	7	Pines of all sorts
listnaté celkem	446	492	598	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	141	160	197	Oak
buk	262	282	327	Beech
javor	12	23	36	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	943 160	1 253 111	1 160 939	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	213 163	384 431	155 150	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	138 867	337 830	105 842	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji
Game stock and hunting in the Zlínský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 249	1 287	1 282	Red deer
daňčí	1 846	1 975	1 933	Fallow deer
mufloní	859	904	964	Mouflon
smččí	18 727	18 640	18 280	Roe deer
černá	2 242	2 476	2 305	Wild boar
zajíci	16 017	14 995	14 607	European hare
kachna divoká	5 870	6 244	6 410	Mallard
bažanti	11 735	10 161	9 908	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	819	870	826	Red deer
daňčí	1 246	1 392	1 282	Fallow deer
mufloní	223	264	242	Mouflon
smččí	8 381	8 104	8 228	Roe deer
černá	3 871	6 655	4 116	Wild boar
zajíci	4 840	3 687	3 720	European hare
kachna divoká	5 425	5 076	5 525	Mallard
bažanti	17 800	17 720	16 087	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

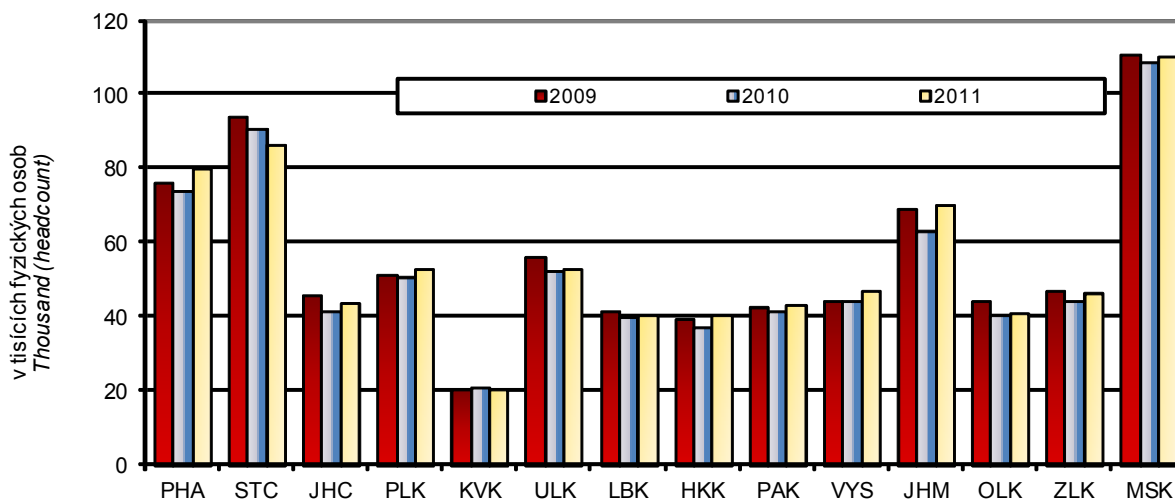
13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Zlínském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Zlínský Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	198	170	172	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	126 402	132 821	143 141	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	58 964	69 470	74 311	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 690	2 992	3 095	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 988	44 396	46 253	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	21 529	22 640	23 795	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Zlínském kraji¹⁾
Average number of enterprises by CZ-NACE in the Zlínský Region¹⁾

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	198	170	172	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	192	164	167	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19	19	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	1	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	7	6	6	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	2	3	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29	24	29	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5	4	4	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6	6	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41	31	33	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	8	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13	12	12	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	14	13	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	14	12	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	2	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	6	4	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	3	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	3	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
ve Zlínském kraji ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Zlínský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	126 402	132 821	143 141	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	123 456	130 039	140 454	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 827	8 910	7 578	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	923	710	706	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	737	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7 981	10 686	12 412	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	59 885	57 958	66 533	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 985	1 566	1 309	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 245	1 938	2 096	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 771	10 863	13 538	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 938	14 459	12 458	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 814	4 033	4 631	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 932	4 897	6 111	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 420	6 707	5 555	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	1 280	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 350	1 115	1 168	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	414	350	478	

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Zlínském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Zlínský Region^{*)}

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	46 988	44 396	46 253	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	45 989	43 467	45 361	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 414	4 414	3 985	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usnı a souvisejících výrobků	1 297	1 269	1 218	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	481	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 638	2 510	2 727	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 567	9 850	11 050	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 289	1 069	872	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	947	946	927	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 888	6 284	7 085	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 381	2 440	2 302	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 060	2 939	3 126	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 780	3 364	3 462	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 683	3 902	3 750	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	1 222	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 675	1 379	1 404	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	382	362	369	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	21 529	22 640	23 795	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 443	22 576	23 698	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 761	19 089	19 784	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	13 807	13 134	13 121	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	19 104	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	23 918	26 478	26 159	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 958	26 064	26 668	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 055	23 790	24 734	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	18 341	19 122	19 975	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 953	23 996	25 324	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 208	24 484	26 836	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 857	19 342	22 687	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 116	23 347	25 626	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 459	19 315	18 719	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	23 077	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	15 407	16 650	17 120	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	29 503	25 790	23 454	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

14-1. Spotřeba paliv a energie ve Zlínském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Zlínský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	17 256	20 740	341	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	459 742	613 682	7 915	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	505 012	458 558	314 308	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	8 853 097	7 911 921	5 013 139	GJ	
Koks	tuny	1 946	1 930	2 454	Tonnes	Coke
	GJ	53 502	50 438	65 996	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	180 579	210 479	216 116	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 139 675	7 156 277	7 347 937	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	6 995	13 732	7 966	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	282 598	554 754	321 823	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	139	173	159	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	5 546	6 903	6 344	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	7 777	7 664	7 088	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	251 467	247 831	229 189	GJ	
Motorová nafta	tuny	77 271	82 190	84 347	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 299 472	3 509 504	3 601 610	GJ	
Tepelná energie	GJ	14 856 220	14 246 578	10 874 450	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 605 972	1 632 329	1 604 021	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	17 290	20 754	13 679	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	385 567	462 814	305 042	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	504 087	457 840	479 457	Tonnes	Brown coal
	GJ	6 381 741	5 796 254	6 069 926	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 724	8 320	7 820	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	282 101	269 055	252 881	GJ	
Motorová nafta	tuny	79 833	83 143	86 682	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 408 869	3 550 197	3 701 315	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	183 308	215 342	222 108	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 232 478	7 321 643	7 551 671	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 766 027	1 774 161	1 858 211	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction, building notifications and permits granted in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	51	50	46	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	8 170	7 704	7 177	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 720	3 412	3 729	Building construction
inženýrské stavitelství	4 197	3 819	3 133	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 539	5 459	5 163	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 188	24 627	24 521	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	12 921	11 507	11 863	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	12 333	12 210	9 991	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 503	11 291	8 949	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 688	1 577	1 590	Residential buildings
nebytové budovy	3 373	4 693	4 169	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 124	4 936	2 989	Civil engineering works
opravy a údržba	1 720	918	1 042	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 372	4 888	3 510	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	5 568	5 061	4 991	Notifications and permits, total
budovy	3 180	2 775	2 901	Buildings
v tom: bytové	1 845	1 738	1 981	Residential
nebytové	1 335	1 037	920	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 039	973	780	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 349	1 313	1 310	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 318	4 629	3 359	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 549	18 140	13 788	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 737	9 315	8 921	Buildings
v tom: bytové	4 299	4 246	4 521	Residential
nebytové	4 438	5 069	4 400	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 364	5 410	1 794	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 448	3 415	3 073	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 793	3 584	2 763	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba ve Zlínském kraji
Housing construction in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 300	1 228	1 128	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	881	752	849	<i>In family houses</i>
v bytových domech	173	183	71	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	99	96	105	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	29	39	22	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	2	68	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	101	74	49	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	15	16	10	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 894	1 403	1 090	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	920	997	838	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	898	980	818	<i>For own use</i>
pro prodej	22	10	17	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	7	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	604	143	121	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	34	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	15	-	<i>Municipal</i>
ostatní	570	128	121	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	126	111	83	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	64	43	9	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	31	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	30	25	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	119	84	14	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	146 821	119 679	94 986	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	89 118	96 886	79 150	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,5	85,3	87,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,9	97,2	94,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	111,5	125,9	130,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	145,9	145,0	142,0	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Zlínský kraj	9 991	8 949	1 590	2 989	1 042	3 510
Kroměříž	1 656	1 540	205	349	116	498
Uherské Hradiště	2 006	1 775	214	603	231	759
Vsetín	1 817	1 503	318	529	314	708
Zlín	4 512	4 131	853	1 508	381	1 546

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

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Zlínský kraj	4 991	1 981	920	780	1 310	3 359
Kroměříž	932	354	215	146	217	1 268
Uherské Hradiště	1 118	488	171	138	321	555
Vsetín	1 381	562	226	228	365	428
Zlín	1 560	577	308	268	407	1 108

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Zlínský kraj	13 788	4 521	4 400	1 794	3 073	2 763
Kroměříž	2 589	668	736	257	928	2 778
Uherské Hradiště	2 894	1 157	599	269	869	2 589
Vsetín	3 502	994	1 652	416	440	2 536
Zlín	4 803	1 702	1 413	852	836	3 079

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Zlínský kraj	1 128	849	71	105	22	22	49	10
Kroměříž	161	142	-	10	1	-	2	6
Uherské Hradiště	353	206	66	38	-	16	25	2
Vsetín	283	235	-	32	-	-	14	2
Zlín	331	266	5	25	21	6	8	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Zlínský kraj	1 090	838	121	83	9	-	25	14
Kroměříž	180	124	42	8	-	-	5	1
Uherské Hradiště	320	216	66	24	8	-	6	-
Vsetín	305	250	4	36	1	-	4	10
Zlín	285	248	9	15	-	-	10	3

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

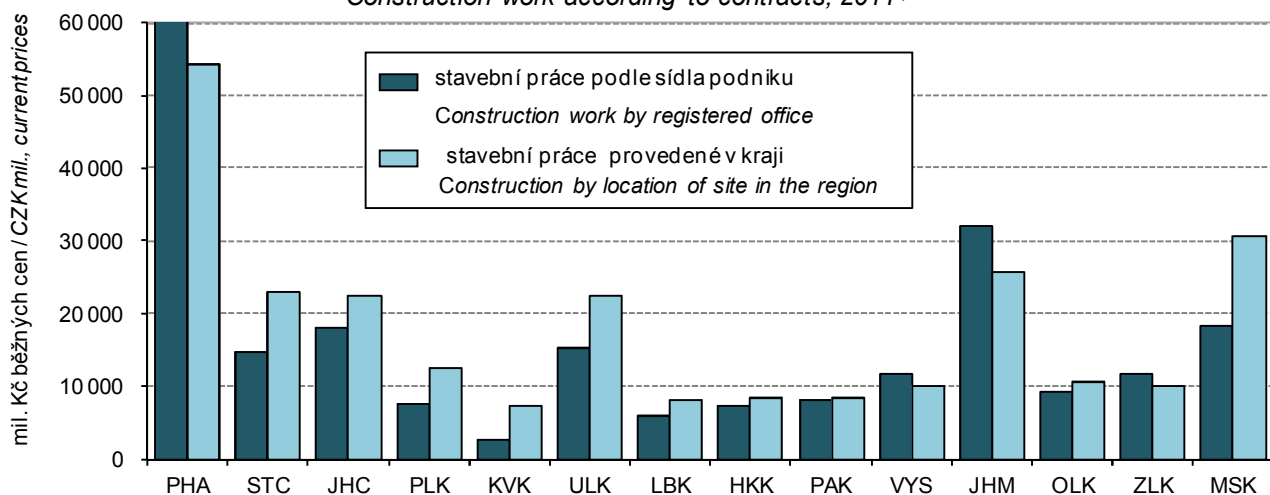
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Zlínský kraj	838	818	17	3	121	-	-	121
Kroměříž	124	114	9	1	42	-	-	42
Uherské Hradiště	216	212	3	1	66	-	-	66
Vsetín	250	248	2	-	4	-	-	4
Zlín	248	244	3	1	9	-	-	9

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011^{*)}
Construction work according to contracts, 2011^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Zlínském kraji

Selected data on tourism in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	338	348	351	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	7 741	8 050	8 367	Rooms
Lůžka	20 126	20 884	21 826	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 376	1 618	1 510	Places for tents and caravans
Hosté	448 222	462 676	469 335	Guests
z toho nerezidenti	59 236	57 939	64 723	Non-residents
Přenocování	1 555 059	1 568 053	1 531 553	Overnight stays
z toho nerezidenti	166 081	160 870	166 728	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,5	3,4	3,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,8	2,8	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,5	4,4	4,3	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,8	3,8	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	30,2	30,4	29,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	36,0	36,2	35,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	318	339	286	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	43 880	35 745	27 235	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje (tis.)³⁾	317,0	385,3	346,8	Long trips of residents in the Zlínský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 408,8	2 792,0	2 128,8	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,6	7,2	6,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje (tis.)³⁾	593,2	487,6	813,5	Short trips of residents in the Zlínský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 172,3	1 018,7	1 460,4	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ In hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Beds places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	351	8 367	21 826	469 335	64 723	1 531 553	166 728	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	17	663	1 209	56 819	16 426	203 911	55 559	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	62	2 508	5 343	186 931	29 596	522 629	62 166	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	11	239	716	22 665	1 881	57 290	3 417	Hotels, motels, hotels *
hotely gami ****, ***, **, *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels gami ****, ***, **, *
penziony	92	976	2 527	50 541	5 304	118 838	10 942	Boarding houses
kempy	18	512	1 899	22 541	1 715	57 686	4 610	Tourist camp-sites
chatové osady	13	247	981	6 969	169	25 600	507	Holiday dwellings
turistické ubytovny	25	315	1 125	9 878	218	34 332	570	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	91	2 206	6 306	75 987	3 810	396 768	17 516	Other establishments n.e.c.

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

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

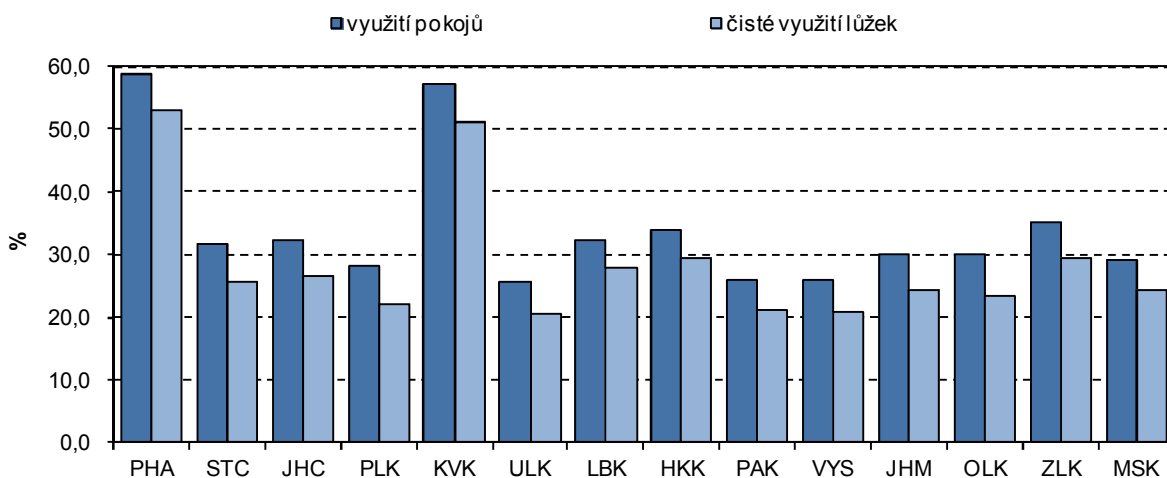
	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	469 335	1 531 553	3,3	4,3	Total
v tom:					
Česká republika	404 612	1 364 825	3,4	4,4	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	64 723	166 728	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	565	1 473	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Dánsko	350	722	2,1	3,1	<i>Denmark</i>
Finsko	346	935	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	1 458	2 918	2,0	3,0	<i>France</i>
Itálie	2 458	5 634	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 443	2 560	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	10 003	27 591	2,8	3,8	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 726	4 894	2,8	3,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	224	471	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	8 442	18 367	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Rakousko	4 195	20 762	4,9	5,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	419	846	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	2 963	8 808	3,0	4,0	<i>Russia</i>
Slovensko	17 510	39 761	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Spojené království	1 480	3 440	2,3	3,3	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	410	941	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	407	916	2,3	3,3	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	550	1 314	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	988	2 191	2,2	3,2	<i>Ukraine</i>
Kanada	253	744	2,9	3,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 345	3 696	2,7	3,7	<i>United States</i>
Čína	268	798	3,0	4,0	<i>China</i>
Izrael	319	3 734	11,7	12,7	<i>Israel</i>
Japonsko	277	668	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Jižní Korea	237	375	1,6	2,6	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	123	424	3,4	4,4	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	151	296	2,0	3,0	<i>Australia and Oceania</i>

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels	hotely garní ****, *****, **, *, Hotels garni ****, *****, **, *,	penzióny Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Zlínský kraj	351	-	17	62	18	11	4	92	18	13	25	91
Kroměříž	54	-	2	5	1	1	-	18	1	3	7	16
Uherské Hradiště	61	-	5	12	1	2	1	12	5	3	3	17
Vsetín	133	-	3	14	14	7	1	32	9	4	11	38
Zlín	103	-	7	31	2	1	2	30	3	3	4	20
		Pokoje						Rooms				
Zlínský kraj	8 367	-	663	2 508	i.d.	239	i.d.	976	512	247	315	2 206
Kroměříž	1 013	-	i.d.	156	i.d.	i.d.	-	170	i.d.	59	98	444
Uherské Hradiště	1 106	-	i.d.	238	i.d.	i.d.	i.d.	131	i.d.	72	25	325
Vsetín	2 486	-	122	527	i.d.	i.d.	i.d.	345	257	38	117	519
Zlín	3 762	-	411	1 587	i.d.	i.d.	i.d.	330	i.d.	78	75	918
		Lůžka						Bed places				
Zlínský kraj	21 826	-	1 209	5 343	i.d.	716	i.d.	2 527	1 899	981	1 125	6 306
Kroměříž	2 968	-	i.d.	468	i.d.	i.d.	-	409	i.d.	172	359	1 379
Uherské Hradiště	3 069	-	i.d.	467	i.d.	i.d.	i.d.	331	i.d.	268	84	1 023
Vsetín	7 466	-	242	1 155	i.d.	i.d.	i.d.	1 029	911	239	474	1 770
Zlín	8 323	-	736	3 253	i.d.	i.d.	i.d.	758	i.d.	302	208	2 134

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



*) u hotelů a penzionů

*) In hotels and boarding houses.

17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Zlínském kraji

Selected data on transport in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	2 122	2 140	2 145	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	8	13	17	Motorways
silnice I. třídy	342	358	359	Roads Class I
z toho rychlostní	3	16	16	Expressways
silnice II. třídy	574	573	573	Roads Class II
silnice III. třídy	1 199	1 197	1 197	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	220 322	223 588	228 189	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	28 424	28 620	29 013	Cargo vehicles
Silniční traktory	774	690	559	Road tractors
Návěsy	2 656	2 750	2 818	Semi-trailers
Autobusy	927	902	899	Buses
Motocykly	46 360	47 370	48 552	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 619	3 086	2 681	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 394	2 922	3 111	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 751	9 126	8 278	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	26 958	26 633	25 548	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	31 860	32 210	33 988	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	20 821	21 044	21 837	Working days
v sobotu	5 046	5 118	5 655	Saturdays
v neděli a svátek	5 993	6 048	6 496	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	36 276	40 579	35 658	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	14 948	15 372	14 773	Buses
trolejbusy	21 328	25 207	20 885	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	358	358	359	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 685	5 697	5 418	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 965	1 902	1 954	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 972	1 917	1 955	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	449	608	588	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 186	1 328	1 294	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	16	33	19	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 698	7 275	7 461	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 124	3 110	3 028	Working days
v sobotu	2 426	2 164	2 202	Saturdays
v neděli a svátek	2 148	2 001	2 231	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Zlínský kraj	2 145	17	359	16	573	1 197
Kroměříž	558	17	37	8	189	315
Uherské Hradiště	525	-	122	-	140	263
Vsetín	507	-	114	-	84	310
Zlín	555	-	85	9	160	310

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Zlínský kraj	228 189	29 013	559	2 818	899	48 552
Kroměříž	41 320	5 202	96	438	157	10 684
Uherské Hradiště	55 120	7 164	146	617	213	13 270
Vsetín	55 242	6 129	91	637	360	13 597
Zlín	76 507	10 518	226	1 126	169	11 001

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Zlínském kraji
Usage of information and communication technologies in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	61,1	64,8	65,9	Personal computer
internet	58,4	60,8	65,2	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	56,0	59,2	62,9	Personal computer
přístup k internetu	49,2	54,2	59,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	32	35	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	18	19	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	12	20	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	43	49	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	783	789	805	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	730	742	765	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	15,3	16,5	18,8	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,4	15,8	18,3	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	99,6	100,0	99,7	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	11,7	12,1	16,3	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	89,4	90,3	89,6	Public Internet access point in the authority premises
	12,0	13,1	17,4	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	79,3	79,5	¹⁾ 81,8	Internet access
vlastní webové stránky	12,1	15,1	¹⁾ 19,1	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	84,9	84,6	¹⁾ 79,9	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,1	9,7	¹⁾ 12,8	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,1	3,8	3,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	31 967	32 694	34 989	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 201	1 198	1 190	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	10 652	12 923	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	170	154	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	116	70	42	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

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

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky				Obecní úřady poskytující na webových stránkách:			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Zlínský kraj	99,7	98,9	100,0	100,0	94,4	50,7	16,3	12,5
Kroměříž	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4	42,5	16,4	13,7
Uherské Hradiště	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2	54,1	17,6	13,5
Vsetín	98,3	87,5	100,0	100,0	93,2	52,5	18,6	15,3
Zlín	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	53,7	13,4	8,5

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>
Zlínský kraj	89,6	90,4	93,8	84,5	17,4	16,0	17,5	18,6
Kroměříž	86,3	88,9	91,7	69,2	17,8	16,7	20,8	15,4
Uherské Hradiště	87,8	85,0	90,9	87,5	13,5	10,0	13,6	15,6
Vsetín	86,4	75,0	91,7	85,2	22,0	-	16,7	33,3
Zlín	96,3	100,0	100,0	88,0	17,1	23,3	18,5	8,0

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Připojení k internetu Internet access						Vlastní webové stránky Own webpages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Zlínský kraj	81,8	86,6	83,0	76,0	89,4	81,8	19,1	11,7	29,5	13,3	24,2	26,6
Kroměříž	83,3	90,4	89,5	74,6	85,7	83,1	20,0	13,5	47,4	10,2	35,7	22,5
Uherské Hradiště	79,6	80,8	81,5	77,6	87,5	78,3	15,2	9,6	25,9	15,3	18,8	15,9
Vsetín	79,6	85,9	69,0	74,0	83,3	82,9	17,8	12,5	24,1	14,3	33,3	19,5
Zlín	84,1	89,4	91,9	76,9	100,0	82,3	22,3	11,7	27,0	12,8	11,1	39,5

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Na počítači On a local PC						Na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Zlínský kraj	81,7	82,3	65,2	78,7	0,8	89,6	12,8	17,7	11,6	6,5	18,2	14,5
Kroměříž	76,7	69,2	57,9	67,8	0,9	91,5	13,0	11,5	5,3	6,8	21,4	19,7
Uherské Hradiště	80,4	83,6	66,7	75,3	0,8	88,4	14,1	19,2	7,4	11,8	18,8	13,0
Vsetín	83,7	84,4	55,2	87,0	0,8	91,5	10,4	15,6	10,3	2,6	27,8	9,8
Zlín	84,1	87,2	75,7	81,2	0,8	87,9	13,6	21,3	18,9	5,1	5,6	15,3

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

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Zlínském kraji

Selected data on science and research in the Zlínský Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	140	164	173	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	129	152	161	Business enterprise
vládní	4	4	4	Government
vysokoškolský	7	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	1 807	1 785	1 874	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 607	1 586	1 667	Business enterprise
vládní	7	6	8	Government
vysokoškolský	193	193	199	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 583	1 809	2 109	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 400	1 665	1 917	Business enterprise
vládní	4	3	4	Government
vysokoškolský	179	141	188	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	351	305	574	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	94	79	83	Public universities
soukromé podniky	253	217	270	Private enterprises
ostatní	4	10	221	Other
Patentové přihlášky celkem	52	36	41	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	27,9	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	3,1	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	4,3	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 540	31 041	30 727	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	36 384	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	40 589	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	25 053	25 755	25 884	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	2 607	2 692	2 710	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	5 219	5 162	4 954	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	16 046	19 138	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	414	497	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	2 710	4 016	2 852	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	7	51	51	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Zlínský kraj	161	9	1 917	796	2 347	1 667	406	273	852	696
Kroměříž	17	2	162	59	238	151	93	54	89	61
Uherské Hradiště	38	2	741	228	694	568	98	74	309	265
Vsetín	41	1	410	234	581	407	93	62	228	200
Zlín	65	4	604	275	834	541	122	83	226	170

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Zlínský kraj	53	3	270	7	37	171	55	202	68
Kroměříž	11	2	36	2	3	29	2	35	1
Uherské Hradiště	14	-	130	1	10	99	20	102	28
Vsetín	16	1	62	2	22	23	15	46	17
Zlín	12	-	42	2	2	19	17	19	22

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

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

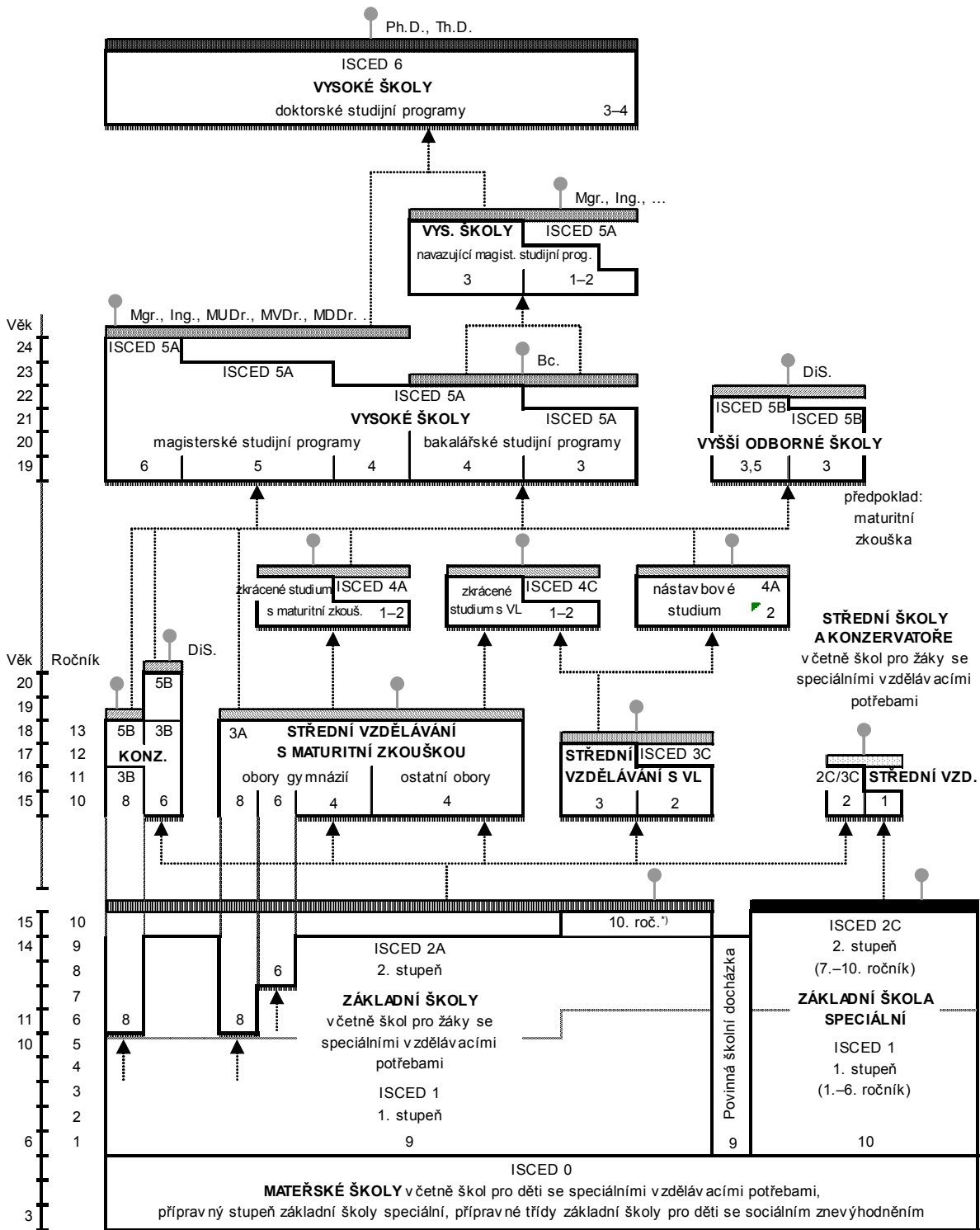
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Zlínský kraj	31	1	6	-	60	3
Kroměříž	4	1	-	-	13	2
Uherské Hradiště	11	-	-	-	9	-
Vsetín	9	-	2	-	21	-
Zlín	9	-	4	-	17	1

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s v ýučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoř, a to nejdřív ve 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy v z d e l á n í
- další v z d e l á v a c í s t u p e ň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

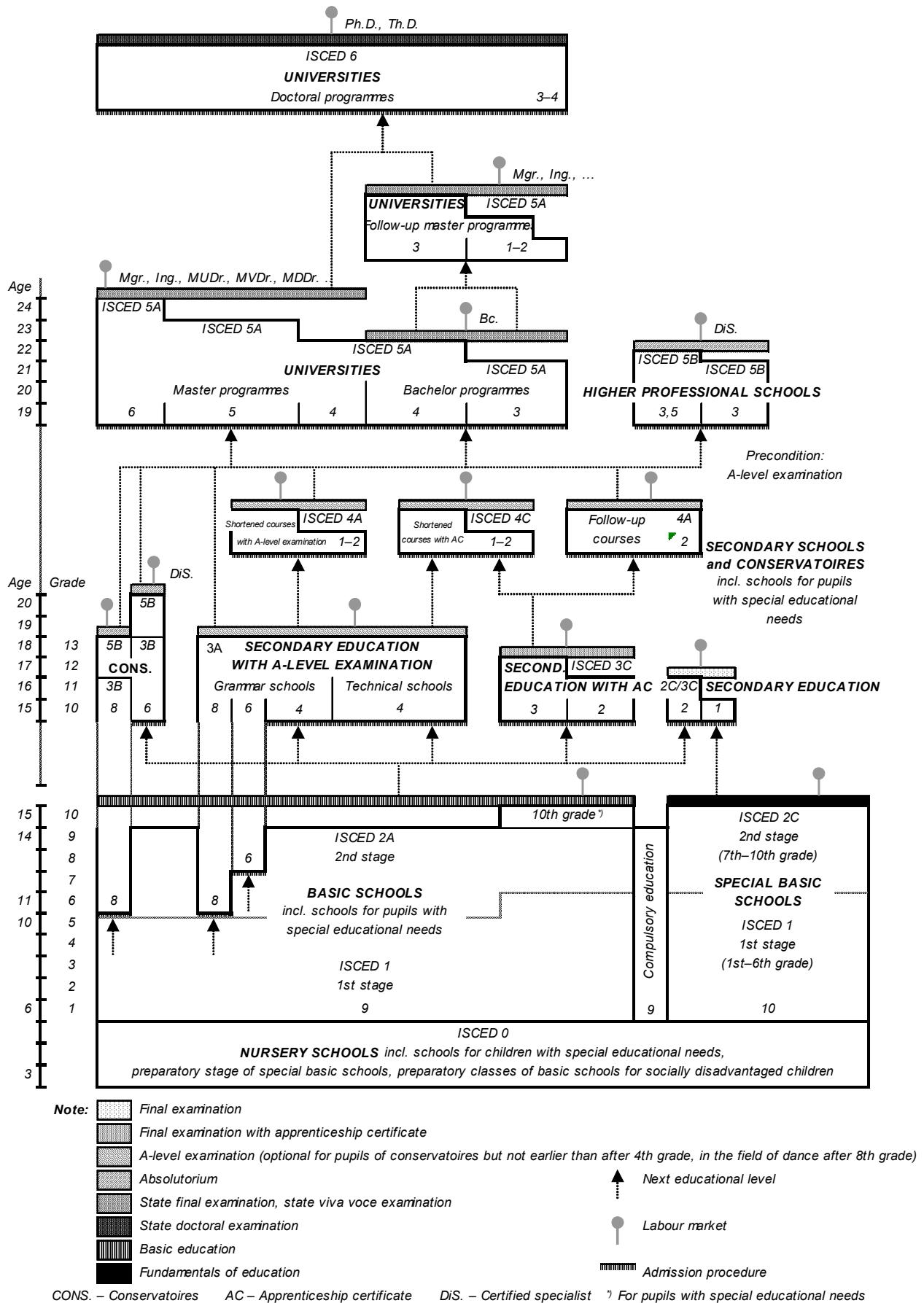
VL – v ýuční list

DiS. – diplomovaný specialista

) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

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



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Zlínském kraji

Selected data on education in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	309	308	309	Schools
třídy	770	791	810	Classes
děti	18 326	18 936	19 592	Children
učitelé	1 420	1 463	1 506	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	256	257	257	Schools
třídy	2 501	2 498	2 496	Classes
žáci	46 457	45 816	45 791	Pupils
učitelé	3 474	3 457	3 439	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	79	78	74	Schools
třídy	1 351	1 298	1 246	Classes
žáci	33 274	31 509	29 196	Students
učitelé	2 804	2 726	2 587	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	17	17	17	Schools
třídy denního studia	285	279	277	Classes, full-time studies
žáci	8 103	7 838	7 633	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	66	65	61	Schools
třídy denního studia	935	897	862	Classes, full-time studies
žáci	22 538	21 245	19 699	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	24	23	Schools
třídy denního studia	59	54	46	Classes, full-time studies
žáci	2 633	2 426	1 864	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	189	187	175	Students
učitelé	44	45	48	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	12	12	12	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	52	48	48	Study groups, full-time studies
studenti	1 322	1 306	1 236	Students
učitelé	96	98	91	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	23 588	23 575	23 038	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Zlínský kraj	309	810	19 592	1 506	257	2 496	45 791	3 439
Kroměříž	66	155	3 775	289	48	443	8 103	627
Uherské Hradiště	77	216	5 039	383	65	624	11 092	839
Vsetín	76	197	4 716	373	70	664	11 776	919
Zlín	90	242	6 062	461	74	765	14 820	1 054

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnázií Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Zlínský kraj	74	1 246	29 196	27 926	2 587	17	277	7 633	7 633
Kroměříž	19	.	5 634	5 383	533	3	54	1 487	1 487
Uherské Hradiště	17	.	7 386	6 987	620	5	70	1 966	1 966
Vsetín	16	.	7 251	7 017	671	4	61	1 591	1 591
Zlín	22	.	8 925	8 539	764	5	92	2 589	2 589

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Zlínský kraj	61	862	19 699	19 291	23	46	1 864	1 002
Kroměříž	16	173	3 760	3 740	6	.	387	156
Uherské Hradiště	14	216	4 962	4 780	5	.	458	241
Vsetín	13	220	5 233	5 157	4	.	427	269
Zlín	18	253	5 744	5 614	8	.	592	336

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Zlínský kraj	1	175	175	48	12	48	1 236	957	91
Kroměříž	1	175	175	48	4	12	485	261	26
Uherské Hradiště	-	-	-	-	2	6	176	151	9
Vsetín	-	-	-	-	2	7	195	165	11
Zlín	-	-	-	-	4	23	380	380	46

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>			
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/ Tomas Bata University in Zlín	12 350	7 344	11 612	6 166	5 489	738	4 101	2 604
Fakulta technologická / <i>Faculty of Technology</i>	1 792	910	1 691	1 124	569	101	590	346
Fakulta managementu a ekonomiky / <i>Faculty of Management and Economics</i>	2 948	2 009	2 697	1 762	941	251	1 238	903
Fakulta multimediálních komunikací / <i>Faculty of Multimedia Communications</i>	1 220	735	1 066	695	373	154	466	288
Fakulta aplikované informatiky / <i>Faculty of Applied Informatic</i>	1 693	239	1 520	946	574	173	496	66
Fakulta humanitních studií / <i>Faculty of Humanities</i>	3 783	2 970	3 745	1 069	2 682	38	1 136	880
Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti / <i>Faculty of Logistics and Crisis Management in Uherské Hradiště</i>	957	514	933	577	358	24	180	125
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice / European Polytechnic Institute, Ltd. Kunovice	1 057	576	766	314	452	291	312	196

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

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Zlínském kraji

Selected data on health in the Zlínský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 165	2 197	2 277	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 113	2 146	2 226	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	273	269	259	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 208	5 310	5 308	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	3 078	3 051	3 051	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	116 520	114 666	112 535	Number
na 1 000 obyvatel	197,1	194,2	190,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	792 847	780 391	754 193	Number
na 1 000 obyvatel	1 340,8	1 321,7	1 279,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,8	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,8	254,8	249,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 504	1 520	1 506	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	362	378	414	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	284	284	283	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	111	114	112	GPs for children and adolescents
stomatologů	340	339	338	Dentists
gynekologů	66	67	66	Gynaecologists
specialistů	336	344	346	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	276	284	290	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	150	149	152	Pharmacies, incl. detached workplaces

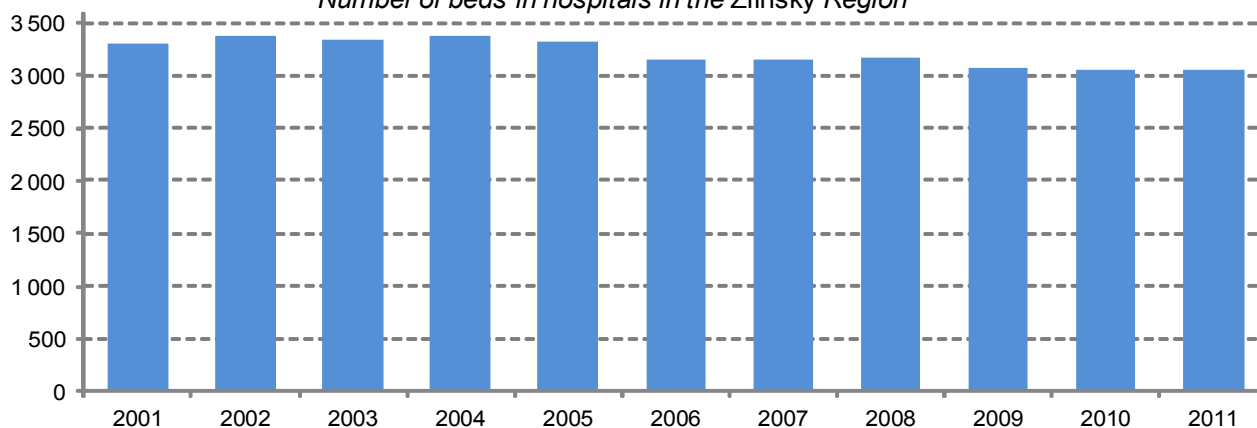
¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

Počet lůžek v nemocnicích ve Zlínském kraji
Number of beds in hospitals in the Zlínský Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Zlínském kraji

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	217 752	218 077	213 157	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	72 823	67 261	61 653	New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	64 631	59 010	54 313	Diseases
pro pracovní úrazy	2 602	2 639	2 534	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	5 586	5 612	4 806	Other injuries
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 150 386	3 688 870	3 409 708	Calendar days of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3 627 814	3 188 183	2 952 025	Diseases
pro pracovní úrazy	160 131	139 354	139 495	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	362 086	361 333	318 188	Other injuries
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,44	30,84	28,92	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	57,0	54,8	55,3	Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	56,1	54,0	54,4	Diseases
pro pracovní úrazy	61,5	52,8	55,1	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	64,8	64,4	66,2	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	11 371	10 106	9 342	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,222	4,634	4,383	Average percentage of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	4,564	4,005	3,794	Diseases
pro pracovní úrazy	0,201	0,175	0,179	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,456	0,454	0,409	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	8	6	5	Fatal occupational injuries

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

*Selected data on health by district in 2011*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

Kraj, okresy	Lékaři celkem	z toho lékaři v nestátních zařízeních	Lékaři na 1 000 obyvatel	Obyvatelé na 1 lékaře	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<i>Region, districts</i>	<i>Physicians, total</i>	<i>Physicians in non-state health establishments</i>	<i>Physicians per 1 000 population</i>	<i>Population per physician</i>	<i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Zlínský kraj	2 277	2 226	3,9	259	5 308
Kroměříž	445	396	4,1	242	1 118
Uherské Hradiště	496	495	3,4	290	1 047
Vsetín	468	468	3,2	310	1 045
Zlín	868	868	4,5	222	2 097

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

Selected data on health by district in 2011

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Zlínský kraj	10	290	7	4	152
Kroměříž	1	75	2	1	29
Uherské Hradiště	2	49	-	-	42
Vsetín	3	44	3	2	33
Zlín	4	122	2	1	48

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Zlínský kraj	283	112	338	66	346
Kroměříž	52	19	59	14	71
Uherské Hradiště	73	27	85	16	69
Vsetín	64	29	77	18	82
Zlín	94	37	117	18	124

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Zlínský kraj	213 157	61 653	28,9	3 409 708	55,3	4,383
Kroměříž	31 328	8 993	28,7	473 228	52,6	4,139
Uherské Hradiště	49 818	15 359	30,8	895 864	58,3	4,927
Vsetín	50 050	14 176	28,3	870 400	61,4	4,765
Zlín	81 961	23 125	28,2	1 170 216	50,6	3,912

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Zlínském kraji

Selected data on social services in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	35	36	36	Retirement homes
místa	2 782	2 842	2 768	Places
Denní stacionáře	20	19	19	Day care centres
místa	146	¹⁾ 104	¹⁾ 120	Places
Týdenní stacionáře	9	9	8	Week care centres
místa	73	71	61	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 195	1 193	1 181	Places
Domy s pečovatelskou službou	86	86	.	Community care homes
bytové jednotky	2 655	2 655	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	112	115	114	Social services in other establishments
místa	1 551	1 484	1 411	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	3 884	4 072	3 143	Retirement homes
azylové domy	357	540	238	Homeless shelters
domy na půl cesty	1	29	-	Half-way houses
noclehárny	-	5	10	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	728	577	199	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	201	252	230	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	790	944	897	Special care homes
týdenní stacionáře	4	7	12	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 481	5 967	5 784	Community care service
osobní asistence	149	1 003	189	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	460	409	456	Relief services
centra denních služeb	135	106	140	Day service centres
denní stacionáře	258	284	310	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	113 941	104 490	105 359	Community care service
osobní asistence	11 691	14 341	14 749	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	19 193	15 517	17 826	Relief services
centra denních služeb	8 133	10 917	10 869	Day service centres
denní stacionáře	26 064	25 754	26 804	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	32 809	32 977	33 106	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 730	6 164	6 183	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	20 677	20 520	20 568	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	6 402	6 293	6 355	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 111	1 017	1 033	Persons under 18:
těžce postižené	75	78	72	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	254	184	202	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	782	755	759	Very severely handicapped in need of companion

¹⁾ počet klientů

¹⁾ Number of clients.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	164 889	166 311	169 241	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	87 384	93 654	98 052	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	20 768	22 623	26 896	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	158	152	138	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	118	94	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 19 881	14 629	13 657	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 13 271	3 254	3 365	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		10 545	10 091	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 721	35 689	35 490	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 479	5 487	5 572	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 035	2 959	2 932	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65,1	65,3	65,3	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67,8	68,0	68,0	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62,9	63,1	63,1	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65,1	66,1	67,4	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81,7	82,7	83,8	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 54,5	49,7	50,0	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 48,5	49,8	49,8	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		48,5	48,5	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73,5	73,8	73,8	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73,6	74,1	74,3	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17,0	17,0	17,0	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 614	9 690	10 090	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 833	9 900	10 323	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 927	9 021	9 483	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 490	8 437	8 792	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 938	5 875	6 099	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 643	9 699	10 056	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 114	6 778	6 875	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 217	6 143	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 456	10 507	10 956	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 533	11 627	12 133	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 211	5 255	5 473	Orphan's pension

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

²⁾ invalidní plné

³⁾ invalidní částečné

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví ve Zlínském kraji
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	64 260	65 080	66 645	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	39 045	42 529	44 605	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 142	10 097	12 189	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	97	92	81	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	10	9	9	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 11 081	8 097	7 556	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 7 331	1 871	1 979	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 812	5 524	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 479	5 487	5 572	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 314	1 275	1 400	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 203	10 292	10 716	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 902	10 961	11 427	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 928	10 031	10 530	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 216	9 146	9 638	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 576	5 536	5 730	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 204	10 168	10 532	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 387	7 093	7 161	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 458	6 405	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 533	11 627	12 133	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 196	5 220	5 479	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	100 629	101 231	102 596	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	48 339	51 125	53 447	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 626	12 526	14 707	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	61	60	57	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	108	85	73	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 800	6 532	6 101	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 940	1 383	1 386	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 733	4 567	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 721	35 689	35 490	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 721	1 684	1 532	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 238	9 303	9 684	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 969	9 016	9 402	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 140	8 206	8 615	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 335	7 351	7 588	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 971	5 911	6 145	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 936	9 118	9 466	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 776	6 351	6 467	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 921	5 825	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 456	10 507	10 956	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 223	5 282	5 468	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ve Zlínském kraji¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	895 213	773 519	658 091	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	499 264	380 298	347 803	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	91 197	93 093	16 994	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	53 309	69 077	76 393	Housing allowance
rodičovský příspěvek	232 950	211 606	201 696	Parental allowance
pěstounská péče	12 075	13 154	14 013	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5 832	6 395	7 016	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6 145	6 688	6 910	Foster's remuneration
převzetí dítěte	93	68	79	For taking child into care
motorové vozidlo	5	3	8	For a motor vehicle
porodné	6 175	6 084	1 007	Birth grant
pohřebné	243	207	185	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 183 116	2 114 672	1 844 125	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	291 657	233 685	212 155	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	145 895	154 569	41 770	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	93 580	147 788	186 262	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 520 013	1 443 208	1 330 938	Parental allowance
pěstounská péče	48 660	53 306	58 666	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	24 575	27 490	30 386	To cover the child's needs
odměna pěstouna	22 950	25 018	27 213	Foster's remuneration
převzetí dítěte	829	605	699	For taking child into care
motorové vozidlo	306	193	367	For a motor vehicle
porodné	82 095	81 081	13 410	Birth grant
pohřebné	1 215	1 035	925	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Zlínském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Zlínský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 567 573	1 283 583	1 256 416	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 230 782	967 878	908 857	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	292 940	293 330	311 135	Maternity benefit
ošetřovné	43 629	22 298	36 315	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	222	77	109	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Domovy pro seniory	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾	Sociální služby v ostatních zařízeních
	Retirement homes	Day care centres	Week care centres	Homes for people with disabilities	Community care homes ¹⁾	Social services in other establishments
		Zařízení			Establishments	
Zlínský kraj	36	19	8	18	86	114
Kroměříž	7	4	2	5	21	12
Uherské Hradiště	11	3	2	8	22	19
Vsetín	7	7	1	1	14	34
Zlín	11	5	3	4	29	49
		Místa ²⁾			Places ²⁾	
Zlínský kraj	2 768	120	61	1 181	2 655	1 423
Kroměříž	661	36	i. d.	397	727	293
Uherské Hradiště	663	38	i. d.	549	664	168
Vsetín	646	10	i. d.	i. d.	395	301
Zlín	798	36	26	124	869	661

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

^{*)} Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken

¹⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

²⁾ Dwellings in community care homes.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	
		Příjemci důchodů Pension recipients							
Zlínský kraj	169 241	98 052	82	13 657	3 365	10 091	35 490	5 572	2 932
Kroměříž	32 000	17 931	13	3 214	738	2 097	6 500	985	522
Uherské Hradiště	42 303	23 303	20	3 543	1 107	3 089	9 120	1 384	737
Vsetín	40 556	24 175	27	3 093	594	2 205	8 396	1 311	755
Zlín	54 382	32 643	22	3 807	926	2 700	11 474	1 892	918
		Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)							
Zlínský kraj	10 090	10 323	6 099	10 056	6 875	6 143	10 956	12 133	5 473
Kroměříž	10 021	10 291	6 362	9 883	6 982	6 089	11 033	12 027	5 392
Uherské Hradiště	9 991	10 330	6 141	10 071	6 844	6 164	10 830	12 071	5 456
Vsetín	10 004	10 179	6 220	10 019	6 638	6 171	10 843	12 024	5 516
Zlín	10 272	10 443	5 757	10 217	6 978	6 138	11 096	12 310	5 498

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

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

State social support benefits granted by district in 2011^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
počet dávek

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Zlínský kraj	658 091	347 803	16 994	76 393	201 696	1 007
Kroměříž	125 917	66 449	3 453	16 604	35 898	200
Uherské Hradiště	148 895	78 231	3 854	15 963	47 895	234
Vsetín	188 122	102 963	5 137	23 150	51 812	253
Zlín	195 157	100 160	4 550	20 676	66 091	320

dokončení
počet dávek

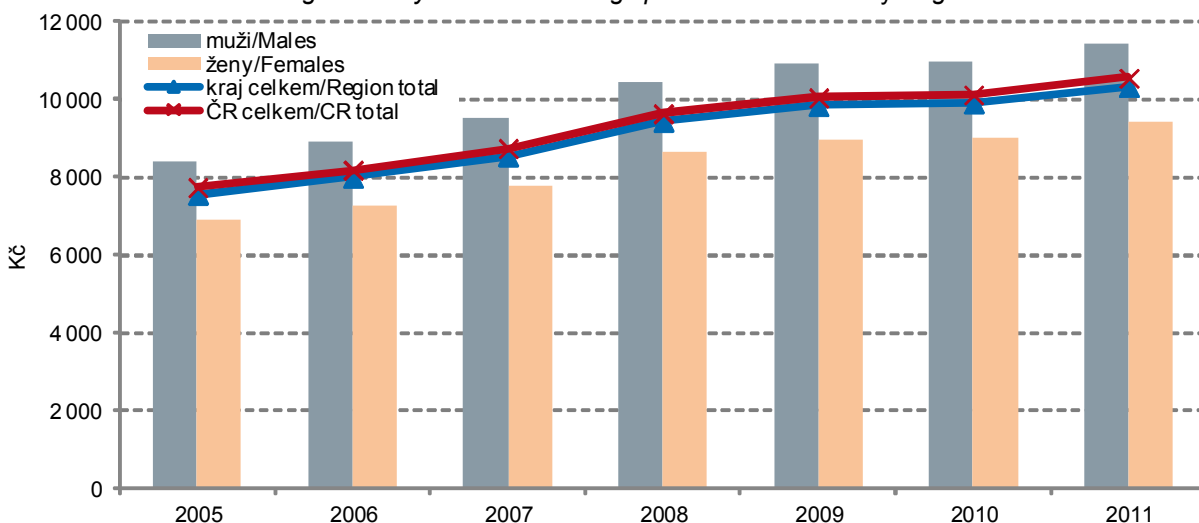
End of table
Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Zlínský kraj	185	14 013	7 016	6 910	79	8
Kroměříž	29	3 284	1 765	1 493	19	7
Uherské Hradiště	44	2 674	1 372	1 284	17	1
Vsetín	54	4 753	2 288	2 440	25	-
Zlín	58	3 302	1 591	1 693	18	-

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu ve Zlínském kraji
Average monthly amount of old-age pension in the Zlínský Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

State social support benefits paid by district in 2011⁾

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Zlínský kraj	1 844 125	212 155	41 770	186 262	1 330 938	13 410
Kroměříž	341 622	40 389	8 985	42 962	232 684	2 659
Uherské Hradiště	425 102	47 887	9 351	37 671	315 953	3 133
Vsetín	491 486	62 561	12 877	54 446	337 592	3 341
Zlín	585 916	61 318	10 556	51 182	444 710	4 277

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 benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Zlínský kraj	925	58 666	30 386	27 213	699	367
Kroměříž	145	13 798	7 401	5 885	165	347
Uherské Hradiště	220	10 887	5 756	4 959	152	20
Vsetín	270	20 398	10 444	9 731	223	-
Zlín	290	13 582	6 786	6 637	159	-

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Includes benefits granted retroactively.

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge 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>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Zlínský kraj	33 106	1 033	6 183	72	20 568	202	6 355	759
Kroměříž	7 675	180	921	12	5 340	34	1 414	134
Uherské Hradiště	9 682	309	2 568	34	5 247	76	1 867	199
Vsetín	6 234	252	722	10	4 141	48	1 371	194
Zlín	9 515	292	1 972	16	5 840	44	1 703	232

23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Zlínském kraji

Selected data on culture in the Zlínský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	300	300	298	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	102	102	101	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 894	2 913	2 931	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	87	88	88	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 916	4 950	5 027	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 063	2 210	2 361	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	567	685	754	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 429	3 506	3 675	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	730	742	765	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 926	17 155	17 505	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	23	22	25	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	1	2	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	24	24	25	Branches of museums and art galleries
Expozice	112	125	147	Expositions
Uspořádané výstavy	218	195	178	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstavních (tis. osob)	529	571	703	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	9	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	371	329	343	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	306	285	154	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	21	16	27	Independent exhibitions
samostatné koncerty	59	52	63	Independent concerts
dramatická vystoupení	20	23	19	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	150	141	9	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Zlínském kraji

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

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	10 044	9 430	9 227	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 171	1 114	1 003	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 470	6 658	6 610	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,0	16,0	15,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	5 256	4 885	5 211	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	607	569	582	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 411	2 804	3 144	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 077	4 738	4 959	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 305	2 099	2 240	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	69	69	39	<i>Minors</i>
mladiství	232	166	197	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	1 798	1 780	2 014	Traffic accidents
Usmrčené osoby	43	40	38	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 338	1 294	1 256	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 109	1 122	1 077	<i>Slightly</i>
těžce	229	172	179	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	114 178	126 884	125 849	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	673	686	759	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	142	104	120	<i>Negligence</i>
technické závady	130	140	136	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 513	4 131	3 561	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	647	641	731	<i>Fires</i>
dopravní nehody	835	880	776	<i>Traffic accidents</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupaní do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>							
Zlínský kraj	9 227	1 003	6 610	99	221	22	12
Kroměříž	1 740	168	1 200	21	34	10	4
Uherské Hradiště	2 003	239	1 417	17	44	3	2
Vsetín	2 560	247	1 932	27	61	7	1
Zlín	2 924	349	2 061	34	82	2	5
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>							
Zlínský kraj	5 211	582	3 144	42	68	21	9
Kroměříž	1 048	96	601	11	6	10	3
Uherské Hradiště	1 183	142	713	7	21	3	1
Vsetín	1 394	159	888	11	21	6	1
Zlín	1 586	185	942	13	20	2	4

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Zlínský kraj	2 014	38	1 256	1 077	179	125 849
Kroměříž	425	10	251	212	39	29 319
Uherské Hradiště	426	9	291	244	47	38 224
Vsetín	465	7	240	210	30	18 023
Zlín	698	12	474	411	63	40 283

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Zlínský kraj	2 014	1 068	417	318	39	1 650	192	51	6	88	278
Kroměříž	425	211	103	65	6	345	40	6	4	26	55
Uherské Hradiště	426	202	116	85	6	373	36	10	1	1	49
Vsetín	465	319	53	57	11	386	54	13	-	9	74
Zlín	698	336	145	111	16	546	62	22	1	52	100

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Zlínský kraj	1 039	479	229	237	26	146	
Kroměříž	189	72	57	51	3	34	
Uherské Hradiště	246	110	60	55	6	27	
Vsetín	202	119	21	40	7	37	
Zlín	402	178	91	91	10	48	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Zlínském kraji
Fires by economic activity in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	673	686	759	Fires, total
v tom:				
zemědělství	27	23	42	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	17	13	10	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	-	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	39	47	45	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2	3	3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	4	7	3	<i>Construction</i>
obchod	14	12	9	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	9	5	6	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	101	93	92	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	1	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	5	4	3	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	1	3	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	-	2	3	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	2	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	54	38	45	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	131	160	155	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	268	274	340	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

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

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	673	686	759	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	67	77	73	Intention
hra dětí do 15 let	1	8	7	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	142	104	120	Negligence
komíny	8	19	11	Chimneys
topidla	11	7	5	Heaters
technické závady	130	140	136	Technical failures
samovznícení	5	4	10	Self-ignition
výbuchy	-	4	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	81 013	168 349	377 350	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	31 578	12 611	20 558	Intention
hra dětí do 15 let	1	162	1 269	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	9 183	43 589	14 801	Negligence
komíny	1 633	2 636	563	Chimneys
topidla	1 263	696	2 170	Heaters
technické závady	25 220	41 762	40 398	Technical failures
samovznícení	735	286	13 666	Self-ignition
výbuchy	-	21 203	50	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	13	5	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	1	5	-	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	4	3	1	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	1	-	-	Heaters
technické závady	-	-	1	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	1	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	44	52	55	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	3	2	2	Intention
hra dětí do 15 let	-	1	-	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	16	19	16	Negligence
komíny	1	4	2	Chimneys
topidla	1	-	2	Heaters
technické závady	8	13	17	Technical failures
samovznícení	1	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	1	-	Explosions

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2011
Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Zlínský kraj	759	377 350	185 286	5	55
Kroměříž	154	294 089	13 999	-	13
Uherské Hradiště	183	23 499	65 362	1	13
Vsetín	197	14 135	51 860	3	12
Zlín	225	45 626	54 065	1	17

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011
Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Zlínský kraj	3 561	731	776	166	1 607	-	-	281
Kroměříž	677	150	135	20	324	-	-	48
Uherské Hradiště	757	176	189	24	309	-	-	59
Vsetín	955	189	173	37	463	-	-	93
Zlín	1 172	216	279	85	511	-	-	81

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Zlínský kraj	485 530	195 865	40,34	195 142	186 923	95,79
Kroměříž	88 690	34 460	38,85	34 428	33 386	96,97
Uherské Hradiště	118 258	49 687	42,02	49 477	47 738	96,49
Vsetín	119 252	42 920	35,99	42 694	39 955	93,58
Zlín	159 330	68 798	43,18	68 543	65 844	96,06

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

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

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Zlínský kraj <i>Zlínský Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>				Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	Name of a political party, political movement, coalition
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45	Total
v tom pro stranu:							<i>For the political party:</i>
5 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,20	0,24	0,19	0,18	0,19	-	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
6 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové pro Zlínský kraj	0,74	0,71	0,63	0,86	0,76	-	<i>SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková for the Zlínský Region</i>
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net Strana Práv Občanů	0,42	0,47	0,39	0,49	0,37	-	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ</i>
8 ZEMANOVCÍ	7,21	7,18	6,83	4,10	9,39	4	<i>Moravians</i>
20 Moravané	1,25	2,08	0,98	1,63	0,80	-	<i>National Socialists - 21st Century Left</i>
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,18	0,16	0,15	0,23	0,17	-	<i>THE INDEPENDENT</i>
26 NEZÁVISLÍ	1,69	2,11	1,15	1,71	1,84	-	<i>SOUND 2012</i>
34 ZVUK 2012	2,16	2,48	3,03	2,05	1,44	-	<i>Physicians and Professionals for Recovery of the Region</i>
41 Lékaři a odborníci za ozdravení kraje	2,59	1,91	1,71	1,30	4,36	-	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
43 Komunistická strana Čech a Moravy	16,08	22,06	18,05	14,44	12,63	9	<i>MOVEMENT OF PROFESSIONALS FOR THE Green Party</i>
46 HNUTÍ ODBORNÍKŮ ZA ZLÍNSKÝ KRAJ	1,09	1,08	0,58	0,90	1,59	-	<i>Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!</i>
51 Strana zelených	1,57	1,42	1,09	2,81	1,25	-	<i>HEALTHY REGION</i>
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	0,61	1,06	0,57	0,63	0,40	-	<i>For Moral Purification of the Region</i>
56 ZDRAVÝ KRAJ	0,65	0,14	1,90	0,30	0,21	-	<i>Czech Social Democratic Party</i>
58 za Morální Očistu Regionu	1,22	0,51	0,79	0,71	2,20	-	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA AND SILESIA</i>
60 Česká strana sociálně demokratická	21,73	22,90	20,00	20,25	23,28	12	<i>Civic Democratic Party</i>
65 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	-	<i>Mayors and TOP 09 for the Zlínský Region</i>
70 Občanská demokratická strana	9,49	7,96	11,03	11,23	8,11	5	<i>Free Citizens Party</i>
76 Starostové a TOP 09 pro Zlínský kraj	10,09	7,33	10,24	7,22	13,11	5	<i>Christian Democratic Union - Czechoslovak</i>
77 Strana svobodných občanů	1,16	1,02	0,92	1,38	1,26	-	<i>People's Party</i>
84 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	18,31	15,48	18,34	25,77	15,19	10	<i>Czech Pirate Party</i>
93 Česká pirátská strana	1,41	1,57	1,26	1,63	1,31	-	

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

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

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	361	269	278	304	305	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem:	550 465	591 334	596 903	595 010	590 459	Population, total
v tom: muži	269 177	288 604	290 918	290 061	288 725	Males
ženy	281 288	302 730	305 985	304 949	301 734	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	23,2	24,3	21,7	16,5	14,2	0–14 years
15–64 let	65,8	63,0	66,2	69,8	69,4	15–64 years
65 a více let ²⁾	11,0	12,7	12,1	13,7	16,5	65+ years ²⁾
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						Population by nationality (%)
česká	.	97,9	56,2	85,4	54,6	Czech
moravská	.	.	41,5	10,9	16,3	Moravian
německá	.	0,0	0,0	0,0	0,0	German
polská	.	0,1	0,1	0,1	0,1	Polish
romská	.	.	0,1	0,1	0,0	Romany
slezská	.	.	0,1	0,0	0,0	Silesian
slovenská	.	1,7	1,8	1,3	1,0	Slovak
ostatní a neuvedeno	.	0,3	0,3	2,2	28,0	Other and not filled in
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						Population by religion (%)
věřící ³⁾	.	.	65,9	55,2	36,8	Believers ³⁾
bez náboženské víry	.	.	23,0	36,9	22,5	No religion
neuvedeno	.	.	11,1	7,8	40,7	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	422 897	447 828	467 271	496 595	506 773	Population aged 15+ years
podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):						By highest educational attainment (%)
základní včetně neukončeného	.	47,8	35,3	24,8	18,7	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	32,8	36,4	39,0	35,3	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplně střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	15,1	21,5	27,3	30,4	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské	.	3,8	5,9	7,7	11,7	Higher education
bez vzdělání	.	0,2	0,4	0,4	0,5	Without education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status
ekonomicky aktivní	276 764	306 699	312 940	298 616	291 478	Economically active
zaměstnaní (%)	.	.	98,1	91,2	90,0	The employed (%)
nezaměstnaní (%)	.	.	1,9	8,8	10,0	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	273 701	284 635	283 963	293 713	276 173	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	115 627	122 489	129 490	133 402	141 700	Houses, total
z toho: obydlené trvale	109 724	113 117	113 037	114 576	120 389	Permanently occupied
rodinné domy	102 968	104 159	104 396	105 977	110 679	Family houses
bytové domy	4 715	7 623	7 792	7 270	8 252	Multi-dwelling buildings
z toho: neobydlené	5 903	9 372	16 453	18 826	21 311	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	5 176	6 011	6 793	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	153 110	182 534	196 120	204 806	208 861	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ včetně nezjištěného věku

²⁾ Including not identified age.

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

³⁾ Including believers who do not identify with church.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů^{*)}

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Zlínský kraj	120 444	217 093	579 944	282 500	297 444
Kroměříž	23 838	40 419	105 569	51 319	54 250
Uherské Hradiště	33 340	51 318	141 467	68 936	72 531
Vsetín	26 747	52 583	142 420	69 770	72 650
Zlín	36 519	72 773	190 488	92 475	98 013

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Zlínský kraj	82 267	399 942	97 735	281 576	252 815
Kroměříž	14 705	72 930	17 934	50 235	44 326
Uherské Hradiště	19 839	97 614	24 014	68 500	61 984
Vsetín	20 904	98 163	23 353	68 669	60 832
Zlín	26 819	131 235	32 434	94 172	85 673

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

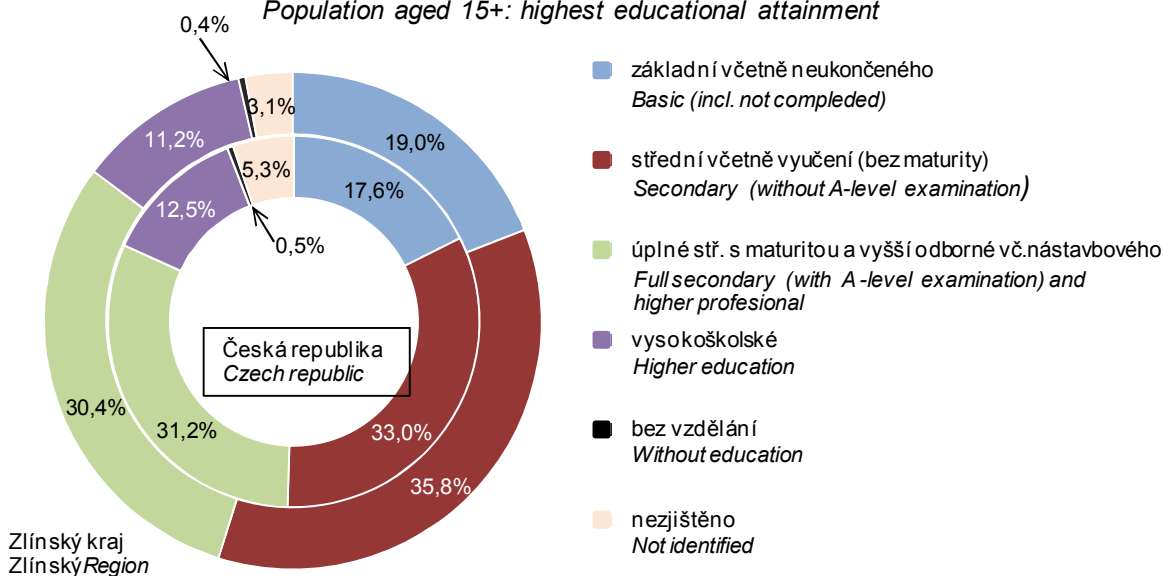
^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Population aged 15+: highest educational attainment



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Zlínský kraj	305	396 320	591 334	596 903	595 010	590 459	589 030	83 903	406 257	98 870
Bystřice pod Hostýnem	14	16 397	16 193	15 770	16 015	15 864	15 783	2 123	10 986	2 674
Holešov	19	13 261	21 718	21 686	21 620	21 657	21 576	3 163	14 727	3 686
Kroměříž	46	49 904	70 990	70 290	70 176	70 148	69 961	9 752	48 556	11 653
Luhačovice	15	17 840	19 372	19 921	19 816	19 223	19 104	2 596	13 286	3 222
Otrokovice	10	11 168	34 581	36 154	35 305	34 971	34 885	4 990	24 261	5 634
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	33 249	35 102	35 625	35 454	35 406	5 037	24 470	5 899
Uherské Hradiště	48	51 776	91 258	90 393	90 281	90 690	90 581	12 646	62 612	15 323
Uherský Brod	30	47 340	56 113	54 795	54 236	53 435	53 233	7 472	36 660	9 101
Valašské Klobouky	20	25 882	23 789	23 701	24 215	23 729	23 656	3 587	16 401	3 668
Valašské Meziříčí	16	22 964	41 146	42 232	42 009	42 073	41 935	6 332	28 754	6 849
Vizovice	16	14 612	14 932	15 619	16 101	16 774	16 791	2 558	11 914	2 319
Vsetín	32	66 236	68 198	68 831	68 680	66 985	66 901	9 767	46 349	10 785
Zlín	30	35 037	99 795	102 409	100 931	99 456	99 218	13 880	67 281	18 057

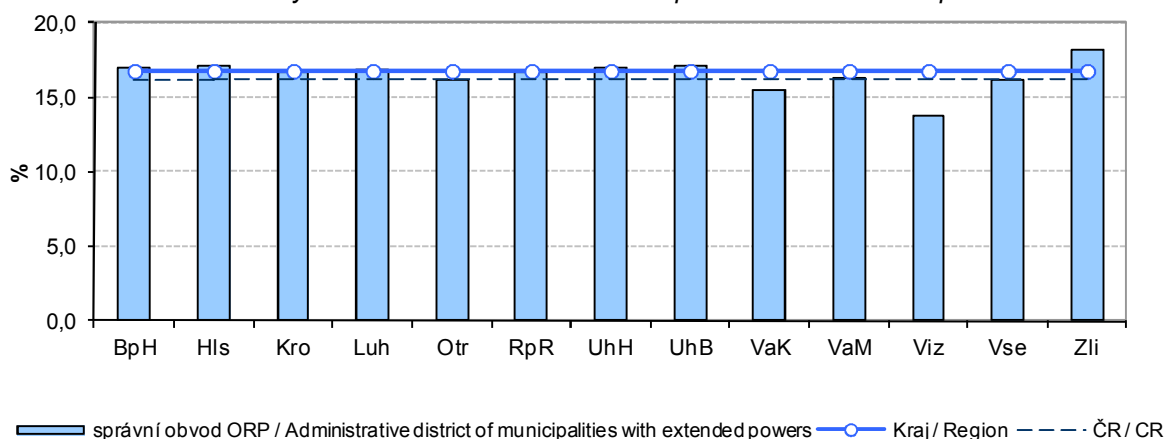
¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

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

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

by administrative district of municipalities with extended powers



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Zlínský kraj	5 570	6 171	-601	2 869	3 325	-456	-1 057	2 404	1 415
Bystřice pod Hostýnem	149	177	-28	146	213	-67	-95	62	28
Holešov	189	236	-47	247	311	-64	-111	89	55
Kroměříž	646	808	-162	832	802	30	-132	306	204
Luhačovice	176	200	-24	185	256	-71	-95	79	48
Otrokovice	318	328	-10	528	570	-42	-52	155	109
Rožnov pod Radhoštěm	346	372	-26	324	332	-8	-34	146	72
Uherské Hradiště	884	881	3	743	780	-37	-34	386	207
Uherský Brod	480	583	-103	418	522	-104	-207	202	118
Valašské Klobouky	226	292	-66	176	222	-46	-112	91	31
Valašské Meziříčí	412	426	-14	408	448	-40	-54	179	78
Vizovice	153	158	-5	275	218	57	52	73	38
Vsetín	651	679	-28	428	522	-94	-122	238	141
Zlín	940	1 031	-91	1 144	1 114	30	-61	398	286
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Zlínský kraj	9,4	10,5	-1,0	4,9	5,6	-0,8	-1,8	4,1	2,4
Bystřice pod Hostýnem	9,4	11,2	-1,8	9,2	13,5	-4,2	-6,0	3,9	1,8
Holešov	8,7	10,9	-2,2	11,4	14,4	-3,0	-5,1	4,1	2,5
Kroměříž	9,2	11,5	-2,3	11,9	11,4	0,4	-1,9	4,4	2,9
Luhačovice	9,2	10,4	-1,3	9,7	13,4	-3,7	-5,0	4,1	2,5
Otrokovice	9,1	9,4	-0,3	15,1	16,3	-1,2	-1,5	4,4	3,1
Rožnov pod Radhoštěm	9,8	10,5	-0,7	9,2	9,4	-0,2	-1,0	4,1	2,0
Uherské Hradiště	9,8	9,7	0,0	8,2	8,6	-0,4	-0,4	4,3	2,3
Uherský Brod	9,0	10,9	-1,9	7,8	9,8	-1,9	-3,9	3,8	2,2
Valašské Klobouky	9,5	12,3	-2,8	7,4	9,4	-1,9	-4,7	3,8	1,3
Valašské Meziříčí	9,8	10,1	-0,3	9,7	10,7	-1,0	-1,3	4,3	1,9
Vizovice	9,1	9,4	-0,3	16,4	13,0	3,4	3,1	4,4	2,3
Vsetín	9,7	10,1	-0,4	6,4	7,8	-1,4	-1,8	3,6	2,1
Zlín	9,5	10,4	-0,9	11,5	11,2	0,3	-0,6	4,0	2,9

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

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský kraj	193 937	123 230	12 987	56 733	202 383	157 560	5 083	7 208	32 532
Bystřice pod Hostýnem	6 605	4 558	569	1 477	9 792	8 386	113	230	1 062
Holešov	9 885	8 845	602	438	3 377	1 690	125	309	1 253
Kroměříž	32 185	28 059	1 994	2 125	17 719	11 701	945	966	4 107
Luhačovice	7 555	3 190	353	4 012	10 285	8 515	174	272	1 324
Otrokovice	6 688	5 159	533	995	4 480	2 374	313	381	1 412
Rožnov pod Radhoštěm	7 516	2 204	560	4 752	16 388	13 932	200	322	1 935
Uherské Hradiště	30 738	23 392	2 216	4 170	21 038	14 551	1 121	1 227	4 139
Uherský Brod	26 617	17 030	1 588	7 980	20 722	15 635	503	768	3 817
Valašské Klobouky	11 499	5 217	567	5 716	14 383	12 022	187	325	1 849
Valašské Meziříčí	12 117	7 511	1 075	3 531	10 847	7 733	349	499	2 265
Vizovice	6 394	2 772	558	3 064	8 218	6 526	186	255	1 251
Vsetín	20 353	5 562	758	14 033	45 883	39 558	538	793	4 994
Zlín	15 784	9 731	1 614	4 439	19 254	14 938	329	862	3 125

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Zlínský kraj	29 418	28 445	14 297	2 183	7 960	11 023	298 616	9,5
Bystřice pod Hostýnem	929	913	447	81	239	331	7 879	11,6
Holešov	1 022	975	506	98	258	267	10 634	9,2
Kroměříž	4 230	3 953	1 941	310	1 090	1 831	34 957	11,3
Luhačovice	816	802	436	76	244	230	9 965	8,0
Otrokovice	1 448	1 410	784	112	405	566	18 784	7,5
Rožnov pod Radhoštěm	1 999	1 964	915	147	618	865	18 102	10,8
Uherské Hradiště	4 243	4 107	2 139	304	1 132	1 528	45 110	9,1
Uherský Brod	2 498	2 428	1 274	107	726	880	25 958	9,4
Valašské Klobouky	1 534	1 531	756	135	365	525	11 295	13,6
Valašské Meziříčí	2 114	2 068	1 024	175	510	766	21 120	9,8
Vizovice	691	668	343	60	200	227	8 306	8,0
Vsetín	3 970	3 860	1 706	265	1 090	1 647	34 409	11,2
Zlín	3 924	3 766	2 026	313	1 083	1 360	52 097	7,2

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Zlínský kraj	309	257	101	10	359	197	36	18	86
Bystřice pod Hostýnem	13	10	3	-	12	7	-	1	3
Holešov	14	11	5	-	12	7	1	-	3
Kroměříž	39	27	15	1	42	24	6	4	15
Luhačovice	10	11	5	1	10	5	1	-	9
Otrokovice	9	11	4	-	20	13	4	1	7
Rožnov pod Radhoštěm	14	15	5	1	21	10	2	-	2
Uherské Hradiště	46	38	18	1	63	30	7	7	13
Uherský Brod	31	27	6	1	34	14	4	1	9
Valašské Klobouky	14	11	4	-	15	8	2	1	3
Valašské Meziříčí	22	20	11	1	24	15	2	1	1
Vizovice	11	10	3	1	6	13	-	1	3
Vsetín	40	34	8	1	34	20	3	-	11
Zlín	46	32	14	2	66	31	4	1	7

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

⁵⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

⁵⁾ Data for the year 2010.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Zlínský kraj	136 725	111 124	103 163	1 997	25 601	13 670	291	5 352
Bystřice pod Hostýnem	3 546	2 989	2 720	109	557	257	6	151
Holešov	4 386	3 579	3 308	91	807	360	12	217
Kroměříž	14 454	11 258	10 265	234	3 196	1 480	42	709
Luhačovice	4 728	3 919	3 649	85	809	401	8	185
Otrokovice	7 549	6 013	5 661	42	1 536	826	13	251
Rožnov pod Radhoštěm	7 997	6 746	6 298	185	1 251	650	9	263
Uherské Hradiště	19 760	15 966	14 694	259	3 794	2 141	53	845
Uherský Brod	11 628	9 785	9 131	157	1 843	974	28	394
Valašské Klobouky	5 040	4 385	4 077	126	655	285	5	200
Valašské Meziříčí	9 155	7 624	7 114	105	1 531	689	13	356
Vizovice	4 536	3 714	3 495	78	822	480	15	155
Vsetín	14 278	11 995	11 147	317	2 283	1 083	25	581
Zlín	29 668	23 151	21 604	209	6 517	4 044	62	1 045

**27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností v roce 2011**
*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district
of municipalities with extended powers in 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp- sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Zlínský kraj	1 090	838	121	351	112	92	18	38	8 367	21 826
Bystřice pod Hostýnem	15	11	-	28	4	7	1	6	i.d.	i.d.
Holešov	32	32	-	6	-	4	-	2	i.d.	i.d.
Kroměříž	133	81	42	20	5	7	-	2	503	1 412
Luhačovice	12	11	-	51	23	18	1	-	2 028	4 046
Otrokovice	22	21	-	11	6	2	1	1	374	1 049
Rožnov pod Radhoštěm	97	80	-	65	17	12	5	5	1 409	4 222
Uherské Hradiště	219	132	66	37	14	4	4	3	776	2 132
Uherský Brod	101	84	-	24	7	8	1	3	330	937
Valašské Klobouky	37	28	-	10	2	1	-	3	228	735
Valašské Meziříčí	80	71	4	6	2	1	-	-	i.d.	i.d.
Vizovice	44	39	-	9	3	2	-	1	257	674
Vsetín	128	99	-	62	20	19	4	10	994	3 046
Zlín	170	149	9	22	9	7	1	2	875	1 819

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností ^{*)}
Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district
of municipalities with extended powers ^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
Zlínský kraj	579 944	282 500	297 444	82 267	399 942	97 735	281 576	252 815	120 444	217 093
Bystřice pod Hostýnem	15 408	7 527	7 881	2 083	10 664	2 661	7 365	6 383	3 921	5 739
Holešov	21 228	10 346	10 882	3 096	14 491	3 641	10 140	9 191	4 902	7 964
Kroměříž	68 933	33 446	35 487	9 526	47 775	11 632	32 730	28 752	15 015	26 716
Luhačovice	18 754	9 169	9 585	2 547	12 959	3 248	9 266	8 443	3 947	6 786
Otrokovice	34 394	16 850	17 544	4 844	24 043	5 507	17 062	15 462	5 810	13 642
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	16 966	17 851	4 957	24 036	5 824	16 709	14 920	6 606	12 704
Uherské Hradiště	89 405	43 345	46 060	12 447	61 873	15 085	43 858	39 854	21 003	32 467
Uherský Brod	52 062	25 591	26 471	7 392	35 741	8 929	24 642	22 130	12 337	18 851
Valašské Klobouky	22 991	11 477	11 514	3 504	15 819	3 668	10 594	9 270	5 327	7 544
Valašské Meziříčí	41 341	20 309	21 032	6 269	28 289	6 783	19 932	17 857	7 755	15 466
Vizovice	16 565	8 132	8 433	2 558	11 736	2 271	8 476	7 749	3 973	5 599
Vsetín	65 487	32 103	33 384	9 547	45 299	10 641	31 659	27 732	12 188	24 181
Zlín	98 559	47 239	51 320	13 497	67 217	17 845	49 143	45 072	17 660	39 434

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

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

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Zlínský kraj	305	396 320	591 334		596 903	595 010	590 459
Bojkovice	8	12 201	9 488	9 125	9 037	8 788	8 737	1 192	5 968	1 577
Brumov-Bylnice	7	12 835	12 034	12 004	12 245	11 838	11 781	1 750	8 232	1 799
Bystřice pod Hostýnem	14	16 397	16 193	15 770	16 015	15 864	15 783	2 123	10 986	2 674
Holešov	19	13 261	21 718	21 686	21 620	21 657	21 576	3 163	14 727	3 686
Horní Lideč	6	8 801	6 896	6 721	6 834	6 838	6 827	1 127	4 751	949
Hulín	3	4 995	9 274	9 503	9 301	8 821	8 802	1 207	6 259	1 336
Chropyně	4	4 063	6 935	7 122	7 057	6 947	6 925	986	4 936	1 003
Karolinka	4	20 871	11 123	10 827	10 680	10 378	10 374	1 456	7 249	1 669
Koryčany	5	7 403	4 825	4 316	4 162	4 161	4 142	567	2 787	788
Kroměříž	24	24 237	43 107	42 844	43 285	43 849	43 743	6 044	30 216	7 483
Luhačovice	9	10 026	10 271	10 805	10 828	10 585	10 529	1 477	7 273	1 779
Morkovice - Slížany	10	9 206	6 849	6 505	6 371	6 370	6 349	948	4 358	1 043
Napajedla	7	7 312	13 700	13 320	13 398	13 618	13 615	2 017	9 420	2 178
Otrokovice	3	3 856	20 881	22 834	21 907	21 353	21 270	2 973	14 841	3 456
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	33 249	35 102	35 625	35 454	35 406	5 037	24 470	5 899
Slavičín	6	7 814	9 101	9 116	8 988	8 638	8 575	1 119	6 013	1 443
Staré Město	6	7 272	11 123	11 735	11 394	11 632	11 623	1 651	8 106	1 866
Uherské Hradiště	39	38 610	70 120	69 177	69 385	69 675	69 595	9 710	48 092	11 793
Uherský Brod	22	35 139	46 625	45 670	45 199	44 647	44 496	6 280	30 692	7 524
Uherský Ostroh	3	5 894	10 015	9 481	9 502	9 383	9 363	1 285	6 414	1 664
Valašské Klobouky	13	13 046	11 755	11 697	11 970	11 891	11 875	1 837	8 169	1 869
Valašské Meziříčí	16	22 964	41 146	42 232	42 009	42 073	41 935	6 332	28 754	6 849
Vizovice	16	14 612	14 932	15 619	16 101	16 774	16 791	2 558	11 914	2 319
Vsetín	22	36 564	50 179	51 283	51 166	49 769	49 700	7 184	34 349	8 167
Zlín	30	35 037	99 795	102 409	100 931	99 456	99 218	13 880	67 281	18 057

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Zlínský kraj	193 937	123 230	202 383	157 560	298 616	29 418	9,5	136 725	1 090	351
Bojkovice	5 891	2 533	6 309	5 173	4 209	464	10,9	1 773	7	5
Brumov-Bylnice	5 512	2 089	7 323	6 106	5 657	853	15,0	2 410	17	4
Bystřice pod Hostýnem	6 605	4 558	9 792	8 386	7 879	929	11,6	3 546	15	28
Holešov	9 885	8 845	3 377	1 690	10 634	1 022	9,2	4 386	32	6
Horní Lideč	3 853	1 558	4 947	4 105	3 322	423	12,6	1 216	14	3
Hulín	3 628	3 330	1 367	312	4 752	486	9,8	1 651	9	2
Chropyně	2 851	2 472	1 213	711	3 615	474	12,4	1 309	2	-
Karolinka	4 539	594	16 332	14 809	5 205	716	13,1	2 070	18	36
Koryčany	3 503	2 846	3 900	3 321	1 953	311	15,2	892	2	3
Kroměříž	15 918	13 737	8 319	5 115	21 553	2 494	10,7	9 501	114	15
Luhačovice	4 169	1 830	5 857	4 894	5 437	424	7,6	2 841	2	50
Morkovice - Slížany	6 285	5 673	2 920	2 242	3 084	465	14,0	1 101	6	-
Napajedla	4 310	3 202	3 002	2 004	6 845	530	7,6	3 002	17	4
Otrokovice	2 378	1 957	1 478	370	11 939	918	7,4	4 547	5	7
Rožnov pod Radhoštěm	7 516	2 204	16 388	13 932	18 102	1 999	10,8	7 997	97	65
Slavičín	3 386	1 360	4 428	3 622	4 528	392	8,6	1 887	10	1
Staré Město	3 076	2 680	4 197	3 421	5 592	573	9,9	2 540	12	5
Uherské Hradiště	23 866	17 507	14 744	10 233	34 912	3 243	9,0	15 526	185	26
Uherský Brod	20 726	14 497	14 413	10 462	21 749	2 034	9,1	9 855	94	19
Uherský Ostroh	3 796	3 204	2 097	898	4 606	427	8,9	1 694	22	6
Valašské Klobouky	5 987	3 128	7 060	5 916	5 638	681	12,1	2 630	20	6
Valašské Meziříčí	12 117	7 511	10 847	7 733	21 120	2 114	9,8	9 155	80	6
Vizovice	6 394	2 772	8 218	6 526	8 306	691	8,0	4 536	44	9
Vsetín	11 961	3 410	24 603	20 643	25 882	2 831	10,7	10 992	96	23
Zlín	15 784	9 731	19 254	14 938	52 097	3 924	7,2	29 668	170	22

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}
Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Zlínský kraj	579 944	282 500	297 444	82 267	399 942	97 735	281 576	252 815	120 444	217 093
Bojkovice	8 489	4 108	4 381	1 175	5 741	1 573	3 946	3 536	2 118	3 111
Brumov-Bylnice	11 502	5 797	5 705	1 714	7 970	1 818	5 213	4 451	2 634	3 660
Bystřice pod Hostýnem	15 408	7 527	7 881	2 083	10 664	2 661	7 365	6 383	3 921	5 739
Holešov	21 228	10 346	10 882	3 096	14 491	3 641	10 140	9 191	4 902	7 964
Horní Lideč	6 772	3 388	3 384	1 126	4 703	943	3 188	2 788	1 648	2 070
Hulín	8 491	4 163	4 328	1 163	6 029	1 299	4 221	3 758	1 671	3 296
Chropyně	6 692	3 247	3 445	961	4 731	1 000	3 188	2 793	1 286	2 629
Karolinka	10 098	5 015	5 083	1 436	6 973	1 689	4 715	4 023	2 303	3 463
Koryčany	4 092	1 988	2 104	535	2 770	787	1 870	1 532	1 271	1 568
Kroměříž	43 459	21 003	22 456	5 926	30 025	7 508	20 620	18 255	8 901	16 909
Luhačovice	10 384	5 072	5 312	1 441	7 159	1 784	5 177	4 735	2 343	3 669
Morkovice - Slížany	6 199	3 045	3 154	941	4 220	1 038	2 831	2 414	1 886	2 314
Napajedla	13 316	6 536	6 780	1 953	9 213	2 150	6 586	6 033	3 041	4 991
Otrokovice	21 078	10 314	10 764	2 891	14 830	3 357	10 476	9 429	2 769	8 651
Rožnov pod Radhoštěm	34 817	16 966	17 851	4 957	24 036	5 824	16 709	14 920	6 606	12 704
Slavičín	8 370	4 097	4 273	1 106	5 800	1 464	4 089	3 708	1 604	3 117
Staré Město	11 355	5 537	5 818	1 593	7 978	1 784	5 541	5 037	2 786	3 919
Uherské Hradiště	68 326	33 106	35 220	9 472	47 241	11 613	33 661	30 569	15 452	25 173
Uherský Brod	43 079	21 207	21 872	6 131	29 670	7 278	20 484	18 436	10 067	15 560
Uherský Ostroh	9 130	4 413	4 717	1 288	6 230	1 612	4 377	3 990	2 597	3 193
Valašské Klobouky	11 489	5 680	5 809	1 790	7 849	1 850	5 381	4 819	2 693	3 884
Valašské Meziříčí	41 935	20 598	21 337	6 363	28 713	6 859	20 211	18 115	7 923	15 648
Vizovice	17 059	8 408	8 651	2 644	12 066	2 349	8 688	7 907	4 125	5 779
Vsetín	48 617	23 700	24 917	6 985	33 623	8 009	23 756	20 921	8 237	18 648
Zlín	98 559	47 239	51 320	13 497	67 217	17 845	49 143	45 072	17 660	39 434

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

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

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Bojkovice	4 189	4 629	4 858	4 768	4 568	4 517	596	3 120	801
Brumov-Bylnice	5 630	5 795	5 924	6 091	5 819	5 781	812	4 093	876
Bystřice pod Hostýnem	2 680	8 462	8 441	8 787	8 497	8 463	1 125	5 869	1 469
Fryšták	2 417	3 446	3 299	3 473	3 693	3 712	560	2 520	632
Hluk	2 839	4 293	4 362	4 360	4 416	4 421	677	3 059	685
Holešov	3 397	12 317	12 717	12 463	11 951	11 854	1 644	8 055	2 155
Hulín	3 213	7 649	7 895	7 610	7 176	7 149	970	5 094	1 085
Chropyně	1 900	5 021	5 388	5 256	5 095	5 071	728	3 664	679
Karolinka	4 215	2 862	2 959	2 894	2 676	2 659	356	1 856	447
Keleč	2 781	2 479	2 599	2 581	2 673	2 685	463	1 850	372
Koryčany	4 113	3 243	2 950	2 840	2 886	2 889	388	1 957	544
Kroměříž	5 098	27 835	28 636	29 225	29 076	28 971	3 849	19 917	5 205
Kunovice	2 855	5 558	5 195	5 152	5 485	5 499	792	3 763	944
Luhačovice	3 298	5 378	5 828	5 621	5 251	5 203	624	3 573	1 006
Morkovice-Slížany	2 115	2 685	2 736	2 812	2 900	2 898	434	2 049	415
Napajedla	1 980	7 747	7 784	7 607	7 389	7 377	1 007	5 155	1 215
Otrokovice	1 961	18 082	20 267	19 261	18 524	18 456	2 527	12 914	3 015
Rožnov pod Radhoštěm	3 947	15 468	17 727	17 845	16 942	16 877	2 296	11 716	2 865
Slavičín	3 368	7 016	7 197	7 159	6 834	6 776	872	4 769	1 135
Slušovice	711	1 902	2 760	2 985	2 990	2 982	468	2 224	290
Staré Město	2 083	6 183	6 882	6 691	6 870	6 838	940	4 789	1 109
Uherské Hradiště	2 126	25 015	26 765	26 876	25 597	25 454	3 241	17 640	4 573
Uherský Brod	5 206	17 459	17 721	17 592	16 956	16 835	2 285	11 621	2 929
Uherský Ostroh	2 653	4 717	4 451	4 519	4 437	4 411	602	2 996	813
Valašské Klobouky	2 695	4 692	5 028	5 191	5 061	5 042	760	3 474	808
Valašské Meziříčí	5 455	26 531	28 175	27 568	26 930	26 793	3 896	18 245	4 652
Vizovice	2 855	4 251	4 355	4 501	4 719	4 714	747	3 281	686
Vsetín	5 761	27 932	29 661	29 190	27 150	26 976	3 810	18 523	4 643
Zlín	10 283	79 519	83 126	78 833	76 010	75 660	10 323	51 024	14 313
Zubří	2 839	5 378	5 274	5 365	5 560	5 571	859	3 853	859

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

27-13. Vybrané ukazatele podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011

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

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- micky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Registered job applicants ²⁾	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ Unem- ployment rate (%) ³⁾	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Bojkovice	2 017	822	2 172	1 678	2 327	245	10,3	962	2	3
Brumov-Bylnice	1 946	553	3 683	3 127	2 911	483	16,5	1 267	6	2
Bystřice pod Hostýnem	1 628	1 279	1 053	637	4 420	519	11,5	2 015	6	3
Fryšták	1 293	1 033	1 124	918	1 740	140	7,6	1 036	10	-
Hluk	1 990	1 640	849	580	2 279	183	7,8	930	6	2
Holešov	2 323	2 027	1 074	320	6 265	607	9,3	2 534	9	5
Hulín	2 029	1 812	1 184	305	3 928	406	9,8	1 324	7	2
Chropyně	1 057	794	844	544	2 801	335	11,4	972	2	-
Karolinka	751	73	3 464	3 041	1 387	181	12,0	481	1	4
Keleč	2 108	1 576	673	367	1 286	123	9,4	483	3	-
Koryčany	1 626	1 236	2 487	2 147	1 338	220	15,6	604	1	3
Kroměříž	3 126	2 705	1 972	663	14 820	1 562	9,7	6 805	85	11
Kunovice	2 125	1 947	730	252	2 546	233	9,0	1 268	5	1
Luhačovice	1 541	557	1 756	1 371	2 840	196	6,7	1 594	2	39
Morkovice-Slížany	1 338	1 235	777	619	1 423	216	13,9	508	3	-
Napajedla	1 441	1 021	539	122	4 008	280	6,8	1 771	6	3
Otrokovice	1 125	936	836	62	10 588	792	7,2	4 015	-	7
Rožnov pod Radhoštěm	1 393	531	2 554	1 936	9 286	957	10,1	4 216	26	17
Slavičín	1 665	933	1 703	1 267	3 671	291	7,8	1 528	6	1
Slušovice	438	287	273	135	1 640	143	8,5	1 001	1	1
Staré Město	1 562	1 451	522	5	3 439	330	9,3	1 689	2	3
Uherské Hradiště	1 334	987	792	43	14 119	1 183	8,1	6 529	91	8
Uherský Brod	3 508	3 035	1 699	871	8 758	779	8,5	4 340	24	7
Uherský Ostroh	1 802	1 442	851	399	2 251	192	8,2	745	12	-
Valašské Klobouky	1 247	611	1 448	1 109	2 463	316	12,8	1 250	3	5
Valašské Meziříčí	2 497	1 396	2 958	1 721	14 044	1 403	9,8	6 306	45	3
Vizovice	1 303	510	1 552	1 184	2 331	201	8,5	1 222	8	3
Vsetín	1 593	369	4 168	3 242	15 132	1 539	9,9	6 306	20	8
Zlín	4 239	2 431	6 043	3 877	41 185	3 003	7,0	23 716	109	19
Zubří	1 109	517	1 729	1 442	2 709	259	9,5	1 059	15	-

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 ve Zlínském kraji podle měst⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Zlínský Region by town⁾

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměst- naní The employed		
Bojkovice	4 396	2 122	2 274	596	3 037	763	2 134	1 922	910	1 749
Brumov-Bylnice	5 602	2 798	2 804	793	3 938	871	2 599	2 190	1 185	1 909
Bystřice pod Hostýnem	8 186	3 904	4 282	1 089	5 652	1 445	3 972	3 460	1 827	3 273
Fryšták	3 693	1 780	1 913	555	2 543	595	1 771	1 642	970	1 306
Hluk	4 312	2 128	2 184	650	2 988	674	2 099	1 923	1 122	1 543
Holešov	11 755	5 651	6 104	1 608	8 028	2 119	5 602	5 044	2 098	4 608
Hulín	6 896	3 372	3 524	941	4 897	1 058	3 458	3 080	1 197	2 737
Chropyně	4 905	2 383	2 522	710	3 520	675	2 352	2 058	733	1 994
Karolinka	2 680	1 328	1 352	366	1 831	483	1 172	988	403	961
Kelč	2 587	1 304	1 283	436	1 795	356	1 249	1 119	604	883
Koryčany	2 837	1 349	1 488	368	1 928	541	1 317	1 072	868	1 122
Kroměříž	29 154	13 822	15 332	3 837	20 036	5 281	13 866	12 337	4 625	11 839
Kunovice	5 496	2 632	2 864	814	3 748	934	2 581	2 331	1 407	1 889
Luhačovice	5 172	2 503	2 669	607	3 557	1 008	2 583	2 357	957	2 007
Morkovice-Slížany	2 837	1 408	1 429	439	1 995	403	1 345	1 145	782	1 048
Napajedla	7 246	3 536	3 710	968	5 080	1 198	3 647	3 335	1 248	2 910
Otrokovice	18 343	8 944	9 399	2 461	12 962	2 920	9 159	8 247	1 982	7 664
Rožnov pod Radhoštěm	16 728	7 985	8 743	2 301	11 552	2 875	8 040	7 177	2 089	6 800
Slavičín	6 611	3 230	3 381	858	4 609	1 144	3 257	2 966	1 093	2 533
Slušovice	2 924	1 406	1 518	462	2 177	285	1 625	1 481	520	1 055
Staré Město	6 693	3 260	3 433	908	4 740	1 045	3 381	3 082	1 558	2 456
Uherské Hradiště	25 818	12 198	13 620	3 298	17 898	4 622	13 105	11 882	3 437	10 630
Uherský Brod	16 758	8 228	8 530	2 378	11 536	2 844	8 047	7 200	2 630	6 603
Uherský Ostroh	4 334	2 060	2 274	627	2 914	793	2 007	1 820	1 166	1 564
Valašské Klobouky	4 911	2 385	2 526	760	3 364	787	2 329	2 052	956	1 788
Valašské Meziříčí	26 584	12 917	13 667	3 873	18 079	4 632	12 871	11 512	3 814	10 488
Vizovice	4 673	2 263	2 410	759	3 252	662	2 389	2 180	985	1 703
Vsetín	26 638	12 756	13 882	3 737	18 344	4 557	12 951	11 336	2 293	11 175
Zlín	75 318	35 814	39 504	10 001	51 223	14 094	37 639	34 513	11 208	31 702
Zubří	5 422	2 710	2 712	833	3 745	844	2 582	2 348	1 122	1 867

⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

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

TOWNS

27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)
1 251	1 073	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
							POPULATION
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
							Population aged (as at 31 December)
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0-14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15-64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
							Per 1 000 population
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working ¹⁾
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
							HOUSES
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
							DWELLINGS
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64
Bystřice pod Hostýnem (7201)							
Celkem / Total	16 397	15 783	10 986	Bezměrov	725	573	403
v tom obce/municipalities:				Břest	1 083	924	649
Blazice	378	205	151	Cetechovice	748	192	116
Brusné	817	360	237	Dřínov	544	444	284
BYSTRICE P.HOSTÝNEM	2 680	8 463	5 869	Honětice	369	89	60
Chomýž	356	356	239	Hoštice	758	148	99
Chvalčov	2 295	1 629	1 149	HULÍN	3 213	7 149	5 094
Komárno	198	301	212	CHROPYNĚ	1 900	5 071	3 664
Loukov	1 470	980	686	Chvalnov-Lísky	884	258	164
Mrlínek	393	283	207	Jarohněvice	499	324	218
Osíčko	793	475	330	Karolín	136	241	169
Podhradní Lhota	381	508	353	KORYČANY	4 113	2 889	1 957
Rajnochovice	4 143	562	373	Kostelany	1 320	564	376
Rusava	1 204	612	435	KROMĚŘÍŽ	5 098	28 971	19 917
Slavkov pod Hostýnem	521	600	413	Kunkovice	712	50	32
Vítonice	767	449	332	Kvasice	1 107	2 265	1 555
				Kyselovice	676	489	329
Holešov (7202)				Litenčice	1 051	507	339
Celkem / Total	13 261	21 576	14 727	Lubná	687	472	302
v tom obce/municipalities:				Lutopecný	487	593	402
Bořenovice	162	183	117	MORKOVICE-SLÍŽANY	2 115	2 898	2 049
HOLEŠOV	3 397	11 854	8 055	Nítkovice	913	243	177
Horní Lapač	79	271	187	Nová Dědina	757	425	304
Jankovice	418	400	269	Pačlavice	1 547	848	542
Kostelec u Holešova	1 502	984	665	Počenice-Tetětice	829	752	536
Kurovice	550	248	171	Prasklice	393	253	156
Lehotice	493	426	280	Pravčice	699	729	516
Ludslavice	585	479	331	Rataje	1 211	1 107	788
Martinice	476	719	504	Roštín	1 803	705	511
Míškovice	718	554	400	Skaštice	773	381	273
Němčice	291	368	262	Soběsuky	401	361	241
Pacetluky	256	229	162	Střílky	992	658	454
Prusinovice	1 069	1 248	867	Střížovice	572	262	176
Přilepy	318	920	640	Sulimov	197	170	120
Roštění	687	722	473	Šelešovice	462	317	221
Rymice	552	606	415	Troubky-Zdislavice	1 056	517	354
Třebětice	603	278	190	Uhřice	343	206	144
Zahnašovice	568	332	226	Věžky	827	396	278
Žeranovice	538	755	513	Vrbka	532	200	143
Kroměříž (7203)				Záříčí	806	765	527
Celkem / Total	49 904	69 961	48 556	Zástřizly	665	145	96
v tom obce/municipalities:				Zborovice	1 223	1 581	1 094
Baňice-Velké Těšany	669	468	346	Zdounky	2 662	2 131	1 526

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

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

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, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Zlobice	664	630	439	Vigantice	764	992	687
Žalkovice	681	600	416	ZUBŘÍ	2 839	5 571	3 853
Luhačovice (7204)				Uherské Hradiště (7207)			
Celkem / Total	17 840	19 104	13 286	Celkem / Total	51 776	90 581	62 612
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Biskupice	597	698	490	Babice	661	1 815	1 326
Bohuslavice nad Vláří	686	389	283	Bílovice	656	1 817	1 269
Dolní Lhota	500	606	439	Boršice	982	2 209	1 532
Horní Lhota	1 265	559	400	Boršice u Blatnice	1 160	834	587
Lipová	1 148	350	232	Břestek	1 415	793	548
Ludkovice	1 185	705	484	Březolupy	1 580	1 698	1 164
LUHAČOVICE	3 298	5 203	3 573	Buchlovice	3 196	2 489	1 575
Petrůvka	702	322	240	Částkov	659	387	275
Podhradí	348	196	142	HLUK	2 839	4 421	3 059
Pozlovice	959	1 232	836	Hostějov	94	32	23
Rudimov	1 004	245	150	Huštěnovice	660	982	682
Sehradice	909	737	509	Jalubí	806	1 804	1 267
SLAVIČÍN	3 368	6 776	4 769	Jankovice	1 126	463	317
Slopné	966	593	400	Kněžpole	927	1 109	768
Šanov	907	493	339	Kostelany nad Moravou	469	938	658
Otrokovice (7205)				Košíky	1 015	421	302
Celkem / Total	11 168	34 885	24 261	Kudlovice	775	960	671
v tom obce/municipalities:				KUNOVICE	2 855	5 499	3 763
Bělov	344	291	199	Medlovice	292	473	352
Halenkovice	2 002	1 822	1 244	Mistřice	1 002	1 195	806
Komárov	762	332	214	Modrá	182	702	472
NAPAJEDLA	1 980	7 377	5 155	Nedachlebice	1 159	815	551
Oldřichovice	273	398	272	Nedakonice	840	1 577	1 091
OTROKOVICE	1 961	18 456	12 914	Ořechov	594	736	506
Pohořelice	588	846	569	Ostrožská Lhota	634	1 548	1 095
Spytihněv	966	1 718	1 189	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 404	2 323
Tlumačov	1 552	2 523	1 728	Osvětimany	1 944	832	575
Žlutava	740	1 122	777	Podolí	599	860	601
Rožnov pod Radhoštěm (7206)				Polešovice	1 307	2 003	1 354
Celkem / Total	23 904	35 406	24 470	Popovice	860	1 056	747
v tom obce/municipalities:				Salaš	1 787	378	261
Dolní Bečva	2 005	1 881	1 264	Staré Hutě	737	132	96
Horní Bečva	4 242	2 451	1 664	STARÉ MĚSTO	2 083	6 838	4 789
Hutisko-Solanec	2 989	2 004	1 361	Stříbrnice	608	411	280
Prostřední Bečva	2 345	1 680	1 182	Stupava	711	145	95
ROŽNOV P. RADHOŠTĚM	3 947	16 877	11 716	Sušice	189	598	407
Valašská Bystřice	3 597	2 265	1 594	Svárov	191	244	175
Vidče	1 177	1 685	1 149	Topolná	1 039	1 627	1 144

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

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

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, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Traplice	528	1 137	798	Valašské Klobouky (7209)			
Tučapy	245	247	159	Celkem / Total	25 882	23 656	16 401
Tupesy	583	1 122	806	v tom obce/municipalities:			
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2 126	25 454	17 640	BRUMOV-BYLNICE	5 630	5 781	4 093
UHERSKÝ OSTROH	2 653	4 411	2 996	Drnovice	762	430	312
Újezdec	341	237	157	Haluzice	408	86	59
Vážany	372	434	297	Jestřabí	389	300	216
Velehrad	2 225	1 303	910	Křekov	385	176	113
Zlámanec	811	300	211	Loučka	758	466	253
Zlechov	652	1 691	1 132	Návojná	800	725	479
Uherský Brod (7208)				Nedašov	1 245	1 391	999
Celkem / Total	47 340	53 233	36 660	Nedašova Lhota	933	721	499
v tom obce/municipalities:				Poteč	1 057	782	528
Bánov	1 618	2 121	1 467	Rokytnice	998	579	393
BOJKOVICE	4 189	4 517	3 120	Štítná nad Vláří-Popov	2 841	2 284	1 553
Březová	1 377	1 043	711	Študlov	942	511	364
Bystřice pod Lopeníkem	1 343	804	577	Tichov	732	337	225
Dolní Němčí	991	3 038	2 179	Újezd	1 243	1 201	856
Drslavice	791	529	359	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	2 695	5 042	3 474
Horní Němčí	1 804	849	561	Valašské Příkazy	233	294	200
Hostětín	364	241	157	Vlachova Lhota	383	239	160
Hradčovice	926	1 011	676	Vlachovice	2 239	1 487	1 035
Komňa	1 639	566	390	Vysoké Pole	1 211	824	590
Korytná	1 278	983	663	Valašské Meziříčí (7210)			
Lopeník	1 253	183	121	Celkem / Total	22 964	41 935	28 754
Nezdenice	835	747	450	v tom obce/municipalities:			
Nivnice	2 548	3 350	2 318	Branky	1 079	922	628
Pašovice	482	717	510	Choryně	911	742	527
Pitín	2 306	939	637	Jarcová	521	794	557
Prakšice	960	994	664	KELČ	2 781	2 685	1 850
Rudice	767	458	321	Kladeruby	694	424	298
Slavkov	1 375	683	444	Kunovice	817	632	434
Starý Hrozenkov	1 084	930	638	Lešná	2 261	1 979	1 403
Strání	3 976	3 655	2 560	Loučka	690	749	527
Suchá Loz	1 698	1 133	751	Mikulůvka	1 312	703	477
Šumice	1 568	1 690	1 151	Oznice	612	410	278
UHERSKÝ BROD	5 206	16 835	11 621	Podolí	576	249	166
Vápenice	987	199	137	Police	1 322	574	397
Veletiny	626	553	384	Střítež nad Bečvou	746	842	556
Vičnov	2 130	3 048	2 100	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	5 455	26 793	18 245
Vyškovec	1 119	148	100	Velká Lhota	933	492	321
Záhorovice	1 490	1 080	767	Zašová	2 253	2 945	2 090
Žitková	611	189	126				

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

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

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, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Vizovice (7211)							
Celkem / Total	14 612	16 791	11 914	Ratiboř	1 875	1 814	1 283
v tom obce/municipalities:				Růžďka	1 856	938	641
Bratřejov	1 195	769	554	Seninka	726	330	230
Březová	266	494	345	Střelná	928	618	426
Dešná	216	211	152	Ústí	543	639	431
Hrobice	445	495	335	Valašská Polanka	1 235	1 384	990
Jasenná	1 234	948	679	Valašská Senice	1 600	479	328
Lhotsko	295	248	165	Velké Karlovice	8 079	2 578	1 765
Lutonina	611	392	281	VSETÍN	5 761	26 976	18 523
Neubuz	542	450	323	Zděchov	1 300	602	431
Podkopná Lhota	483	324	235	Zlín (7213)			
SLUŠOVICE	711	2 982	2 224	Celkem / Total	35 037	99 218	67 281
Trnava	1 887	1 155	785	v tom obce/municipalities:			
Ublo	463	266	192	Bohuslavice u Zlína	805	788	562
Veselá	444	814	560	Březnice	915	1 240	854
VIZOVICE	2 855	4 714	3 281	Březůvky	797	670	467
Všemina	1 166	1 119	787	Dobrkovice	433	273	199
Zádveřice-Raková	1 797	1 410	1 016	Doubravy	1 018	517	377
Vsetín (7212)				Držková	2 088	361	260
Celkem / Total	66 236	66 901	46 349	FRYŠTÁK	2 417	3 712	2 520
v tom obce/municipalities:				Hostišová	265	480	344
Bystřička	951	984	682	Hřivínův Újezd	766	541	391
Francova Lhota	2 285	1 596	1 164	Hvozdná	728	1 196	799
Halenkov	4 220	2 425	1 685	Kaňovice	461	268	188
Horní Lideč	722	1 430	1 005	Karlovice	208	238	165
Hošťálková	2 690	2 168	1 543	Kašava	840	905	636
Hovězí	2 211	2 370	1 654	Kelníky	384	166	117
Huslenky	3 508	2 180	1 498	Lhota	502	820	553
Jablůnka	821	1 997	1 389	Lípa	835	768	514
Janová	922	748	517	Lukov	1 085	1 736	1 145
KAROLINKA	4 215	2 659	1 856	Lukoveček	2 270	395	269
Kateřinice	1 337	964	656	Machová	315	565	398
Lačnov	1 531	873	607	Mysločovice	359	608	422
Leskovec	985	671	476	Ostrata	356	397	285
Lhota u Vsetína	1 127	778	531	Provodov	1 194	767	524
Lidečko	1 737	1 831	1 221	Racková	1 118	809	550
Liptál	2 417	1 464	1 011	Sazovice	392	726	503
Lužná	1 569	612	414	Šarovy	223	232	163
Malá Bystřice	1 832	327	223	Tečovice	667	1 317	929
Nový Hrozenkov	4 358	2 712	1 943	Velký Ořechov	620	754	524
Pozděchov	1 345	558	385	Víčková	1 090	384	272
Prlov	714	538	391	ZLÍN	10 283	75 660	51 024
Pržno	840	658	450	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 925	1 327

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

28-1. Selected indicators by district in 2011

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								AREA (as at 31 December)
Rozloha celkem	km ²	3 963,2	795,6	991,2	1 142,8	1 033,6	km ²	Area, total
Podíl vybraných druhů pozemků								Percentage of selected land types
zemědělská půda	%	48,9	61,2	57,9	35,4	45,9	%	Agricultural land
orná půda	%	63,5	85,2	70,5	38,4	54,4	%	Arable land
nezemědělská půda	%	51,1	38,8	42,1	64,6	54,1	%	Non-agricultural land
lesní pozemky	%	77,9	70,5	72,3	83,8	78,3	%	Forest land
Počet obcí celkem		305	79	78	59	89		Number of municipalities, total
se statutem města		30	7	7	6	10		Towns
Podíl městského obyvatelstva	%	59,8	62,7	47,3	56,2	70,4	%	Percentage of urban population
Počet částí obcí		438	128	98	86	126		Number of municipality parts
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	148,6	134,9	145,1	126,9	186,6	pers./km ²	Population density
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾								ENVIRONMENT¹⁾
Měrné emise (REZZO 1–3)								Specific emissions (REZZO 1–3)
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,2	0,3	0,4	1,4	2,7	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,7	0,2	0,3	1,3	1,0	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,9	0,6	0,6	1,4	1,1	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	589 030	107 320	143 814	145 047	192 849	persons	Population (as at 31 December)
ženy		301 069	55 057	73 463	73 746	98 803		Females
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,4	1,1	1,5	1,0	1,7	%	Share of foreigners
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								Population aged (as at 31 December)
0–14 let	%	14,2	14,0	14,0	14,7	14,2	%	0–14
15–64 let	%	69,0	69,2	69,0	69,0	68,7	%	15–64
65 a více let	%	16,8	16,8	17,0	16,3	17,0	%	65+
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								Females aged (as at 31 December)
0–14 let	%	13,5	13,4	13,4	13,8	13,5	%	0–14
15–64 let	%	66,6	66,6	66,3	67,1	66,3	%	15–64
65 a více let	%	19,9	20,0	20,3	19,2	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,4	41,6	41,5	41,0	41,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,7	39,9	39,8	39,3	39,8		Males
ženy		43,1	43,3	43,2	42,6	43,3		Females
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)								Life expectancy at birth (2007–2011 average)
muži	roky	.	73,7	73,5	73,1	73,8	years	Males
ženy	roky	.	80,7	80,5	80,4	81,1	years	Females
Na 1 000 obyvatel								Per 1 000 population
živě narození	‰	9,4	9,2	9,5	9,8	9,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	11,4	10,2	10,2	10,4	‰	Deaths
přistěhovalí	‰	4,9	9,5	6,6	5,9	7,1	‰	Immigrants
vystěhovalí	‰	5,6	10,5	7,6	6,8	7,6	‰	Emigrants
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-2,2	-0,7	-0,5	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,8	-0,9	-1,0	-0,9	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,8	-3,1	-1,7	-1,4	-1,4	‰	Total increase
sňatky	‰	4,1	4,3	4,1	3,9	4,1	‰	Marriages
rozvody	‰	2,4	2,7	2,3	2,0	2,6	‰	Divorces
potraty	‰	3,1	3,1	3,0	3,3	3,1	‰	Abortions
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,0	2,2	3,5	3,9	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Data for 2010.

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

28-1. Selected indicators by district in 2011

1. pokračování

Continued

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
TRH PRÁCE							LABOUR MARKET	
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾							Unemployment (as at 31 December)³⁾	
Uchazeči o zaměstnání	osoby	29 418	6 181	6 741	8 135	8 361	persons	Registered job applicants
ženy		14 297	2 894	3 413	3 672	4 318		Females
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		28 445	5 841	6 535	7 944	8 125		Available job applicants
Struktura uchazečů podle vzdělání:								Structure of job applicants by education
základní	%	17,8	20,3	16,6	17,9	17,0	%	Basic
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,8	48,0	49,4	48,9	45,3	%	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou	%	27,1	24,8	26,8	27,0	29,0	%	Full secondary with A-level examination
vysokoškolské	%	6,6	6,0	6,4	5,6	8,0	%	Higher education
Struktura uchazečů podle věku:								Structure of job applicants by age
do 24 let	%	17,6	18,4	17,4	17,8	16,9	%	Under 24
25–34 let	%	22,2	22,9	22,4	21,4	22,5	%	25–34
35–44 let	%	21,8	21,5	22,1	21,7	21,9	%	35–44
45–54 let	%	23,6	23,2	23,5	24,0	23,7	%	45–54
55–59 let	%	13,1	12,6	12,8	13,5	13,5	%	55–59
60 a více let	%	1,6	1,4	1,8	1,7	1,3	%	60+
Volná pracovní místa celkem	místa	1 590	184	260	482	664	vacancies	Vacancies, total
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,35	10,49	9,20	10,75	7,85	%	Registered unemployment rate
muži	%	8,51	9,79	7,97	10,51	6,77	%	Males
ženy	%	10,45	11,42	10,88	11,05	9,22	%	Females
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		136 725	22 386	31 388	31 589	51 362		Registered entities (as at 31 December)
právnícké osoby celkem		25 601	4 560	5 637	5 084	10 320		Legal persons, total
obchodní společnosti		13 670	2 097	3 115	2 427	6 031		Business companies and partnerships
z toho akciové společnosti		772	135	148	136	353		Joint-stock companies
družstva		291	60	81	48	102		Cooperatives
státní podniky		10	-	-	3	7		State-owned enterprises
ostatní		11 630	2 403	2 441	2 606	4 180		Others
fyzické osoby celkem		111 124	17 826	25 751	26 505	41 042		Natural persons, total
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		103 163	16 293	23 825	24 696	38 349		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
zemědělství podnikatelé podnikající dle zvláštních předpisů		1 997	434	416	609	538		Agricultural entrepreneurs
ostatní		5 964	1 099	1 510	1 200	2 155		Others
ZEMĚDĚLSTVÍ								AGRICULTURE
Počet zemědělských podniků v tom podle výměry zemědělské půdy:		3 719	460	641	1 813	805		Number of agricultural holdings
méně než 5 ha		2 403	246	446	1 230	481		With agricultural land
5–9.99 ha		569	57	71	318	123		Up to 4.99 ha
10–49.99 ha		493	94	64	217	118		5–9.99 ha
50–99.99 ha		91	22	20	19	30		10–49.99 ha
100–499.99 ha		87	22	12	19	34		50–99.99 ha
500 a více		76	19	28	10	19		100–499.99 ha
								500+ ha

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

28-1. Selected indicators by district in 2011

2. pokračování

Continued

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
STAVEBNICTVÍ								CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	9 991	1 656	2 006	1 817	4 512	CZK mil.	Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	17	15	14	13	23	CZK mil.	Per 1 000 population
Bytová výstavba								Housing construction
Zahájené byty		1 128	161	353	283	331		Dwellings started
Dokončené byty		1 090	180	320	305	285		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,8	1,7	2,2	2,1	1,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH								TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		351	54	61	133	103		Collective tourist accommodation establishments
lůžka		21 826	2 968	3 069	7 466	8 323		Beds
DOPRAVA								TRANSPORT
Délka silnic I. třídy	km	358,6	37,5	122,3	113,5	85,3	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	572,6	189,0	139,9	83,6	160,1	km	Length of class II roads
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		364 409	69 492	88 459	90 469	115 989		Registered vehicles (as at 31 December)
osobní automobily		228 189	41 320	55 120	55 242	76 507		Passenger cars
nákladní automobily		29 013	5 202	7 164	6 129	10 518		Cargo vehicles
autobusy		899	157	213	360	169		Buses
ZDRAVOTNICTVÍ								HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 277	445	496	468	868	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,9	4,1	3,4	3,2	4,5		Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 226	396	495	468	868		In non-state establishments
Obyvatelé na 1 lékaře		259	242	290	310	222		Population per physician
Nemocnice		10	1	2	3	4		Hospitals
Odborné léčebné ústavy		7	2	-	3	2		Specialized therapeutic institutions
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	2	1		For long-term patients Independent surgeries of general practitioners
Ordinace praktického lékaře								
pro dospělé		283	52	73	64	94		For adults
pro děti a dorost		112	19	27	29	37		For children and adolescents
stomatologa		338	59	85	77	117		Dentists
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	27,1	26,2	25,7	24,7	30,6	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
na 10 000 obyvatel								
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		152	29	42	33	48		Pharmacies, incl. detached workplaces
Pracovní neschopnost								Incapacity for work
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	213 157	31 328	49 818	50 050	81 961	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,383	4,139	4,927	4,765	3,912	%	Average incapacity for work
pro nemoc		3,794	3,643	4,283	4,029	3,412		Due to disease
pro pracovní úrazy		0,179	0,159	0,193	0,203	0,164		Due to occupational injury
pro ostatní úrazy		0,409	0,337	0,451	0,533	0,335		Due to other injury

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

28-1. Selected indicators by district in 2011

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Zlínský	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								SOCIAL SECURITY
Příjemci důchodů celkem z toho starobních ⁵⁾	osoby	169 241 98 052	32 000 17 931	42 303 23 303	40 556 24 175	54 382 32 643	persons	Pension recipients, total Old-age pension ⁵⁾
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ⁵⁾	Kč	10 090 10 323	10 021 10 291	9 991 10 330	10 004 10 179	10 272 10 443	CZK	Average monthly amount of pension, total Old-age pension ⁵⁾
KRIMINALITA, NEHODY								CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		9 227	1 740	2 003	2 560	2 924		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,6	16,2	13,9	17,6	15,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 014	425	426	465	698		Traffic accidents, total
na 1 000 obyvatel		3,4	4,0	3,0	3,2	3,6		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	38	10	9	7	12	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	179	39	47	30	63	persons	Seriously injured persons
způsobené hmotné škody	mil. Kč	125,8	29,3	38,2	18,0	40,3	CZK mil.	Property damage
Požáry celkem		759	154	183	197	225		Fires, total
usmrcení	osoby	5	0	1	3	1	persons	Killed persons
způsobené hmotné škody	mil. Kč	377,3	294,1	23,5	14,1	45,6	CZK mil.	Property damage

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovníštní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	(2010) ¹⁾
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	accommodation establishments
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava			v tom kraje		
					Olomoucký		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 233 083	1 232 042	²⁾ 1 227 668	642 041	641 681	²⁾ 638 638
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 233 248	1 232 120	²⁾ 1 228 444	641 945	641 661	²⁾ 638 848
z toho ženy		631 084	630 668	²⁾ 628 071	328 320	328 241	²⁾ 326 736
Podíl městského obyvatelstva	%	58,6	58,4	²⁾ 58,2	57,1	56,9	²⁾ 56,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,6	9,7	11,1	10,8	9,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,3
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,7	-1,0	-0,5	-0,8	-0,8	-0,2
Index stáří	%	111,4	112,9	²⁾ 115,2	109,4	110,3	²⁾ 112,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,5	9,3	9,4	4,6	4,6	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	288 490	287 762	294 053	270 526	274 639	279 902
ČR = 100	%	80,5	79,7	80,4	75,5	76,0	76,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	177 032	175 020	176 015	175 568	172 540	173 350
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	562,2	542,5	552,3	292,4	278,5	283,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,5	8,8	7,6	7,6	9,1	7,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	74 928	75 503	67 537	41 092	42 117	38 119
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	11,54	11,64	10,39	12,19	12,48	11,37
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 073	2 455	2 655	821	1 210	1 065
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	399 223	399 568	396 240	247 203	244 172	242 188
z toho orná půda	ha	278 218	275 843	273 505	181 885	177 223	176 052
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	148,4	148,7	149,7	89,4	89,6	90,5
prasata	tis. ks	200,6	178,8	149,6	125,3	111,4	90,1
drůbež	tis. ks	1 051,7	731,8	901,3	424,0	380,6	387,3
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	213 827	218 704	240 993	87 425	85 884	97 851
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 140	2 391	2 392	1 840	1 163	1 264
Dokončené byty		3 920	3 051	2 395	2 026	1 648	1 305
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,1	79,1	81,5	67,1	73,9	76,8
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		676	673	746	338	325	395
lůžka		39 253	40 036	42 167	19 127	19 152	20 341
přenocování		2 998 109	2 984 193	3 013 799	1 443 050	1 416 140	1 482 246
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	782	793	792	441	435	433
Délka silnic II. třídy	km	1 497	1 496	1 496	923	924	924
Délka silnic III. třídy	km	3 384	3 371	3 371	2 185	2 174	2 174
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,5	29,0	29,8	30,6	31,2	32,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	15,1	15,8	16,7	16,7	17,8	18,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,3	5,2	5,2	5,4	5,3	5,2
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,853	4,287	4,063	4,461	3,919	3,727
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	336 899	339 358	345 421	172 010	173 047	176 180
z toho starobních	osoby	183 189	195 899	205 448	95 805	102 245	107 396
Průměrný starobní důchod	Kč	9 798	9 863	10 282	9 766	9 829	10 245

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

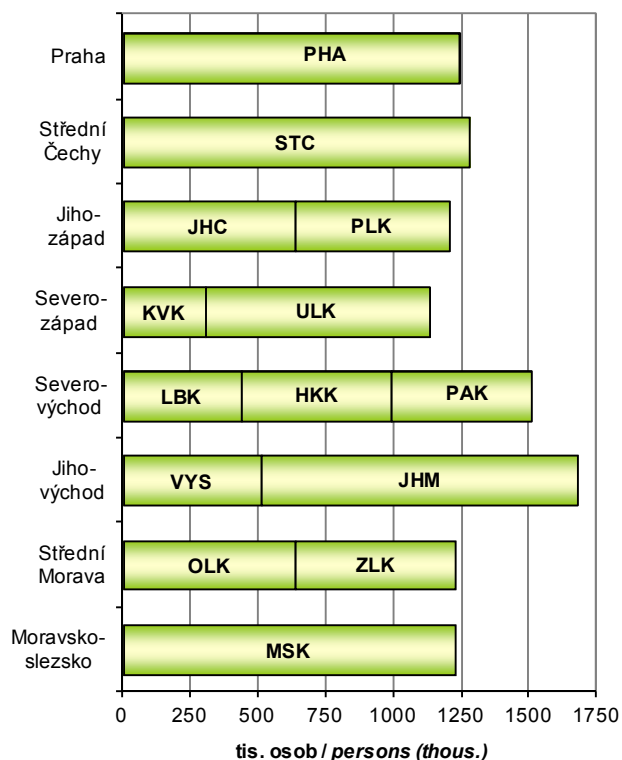
Regions			Unit	
Zlínský				
2009	2010	2011		
POPULATION				
591 042	590 361	²⁾ 589 030	persons	Population (as at 31 December)
591 303	590 459	²⁾ 589 596	persons	Mid-year population
302 764	302 427	²⁾ 301 335		Females
60,2	60,0	²⁾ 59,8	%	Percentage of urban population
10,3	10,3	9,4	‰	Live births per 1 000 population
10,3	10,3	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,6	-1,2	-0,8	‰	Net migration per 1 000 population
113,6	115,7	²⁾ 117,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,8	4,7	4,7	%	Share in GDP, CR = 100
307 993	302 023	309 386	CZK	GDP per capita
86,0	83,6	84,5	%	CR = 100
178 621	177 716	178 902	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
269,8	264,0	268,4	thous. pers.	The employed, total
7,3	8,5	7,6	%	General unemployment rate (ILO)
33 836	33 386	29 418	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
10,83	10,74	9,35	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
1 252	1 245	1 590		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE				
152 020	155 396	154 051	ha	Utilised agricultural area
96 333	98 619	97 453	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)				
59,0	59,2	59,1	thous. pcs	Cattle
75,3	67,4	59,5	thous. pcs	Pigs
627,6	351,2	514,1	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
126 402	132 821	143 141	CZK mil.	Sales of own goods and services
			cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
1 300	1 228	1 128		Dwellings started
1 894	1 403	1 090		Dwellings completed
77,5	85,3	87,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
338	348	351		Collective tourist accommodation establishments
20 126	20 884	21 826		Beds
1 555 059	1 568 053	1 531 553		Overnight stays
TRANSPORT				
342	358	359	km	Length of class I roads
574	573	573	km	Length of class II roads
1 199	1 197	1 197	km	Length of class III roads
HEALTH				
26,3	26,6	27,1	FTE	Physicians of out-patient establishments and wards
			persons	per 10 000 population
13,3	13,6	14,7	FTE	Physicians in hospitals per
			persons	10 000 population
5,2	5,2	5,2		Beds in hospitals per 1 000 population
5,222	4,634	4,383	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
164 889	166 311	169 241	persons	Pension recipients, total
87 384	93 654	98 052		Old-age pension
9 833	9 900	10 323	CZK	Average old-age pension

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

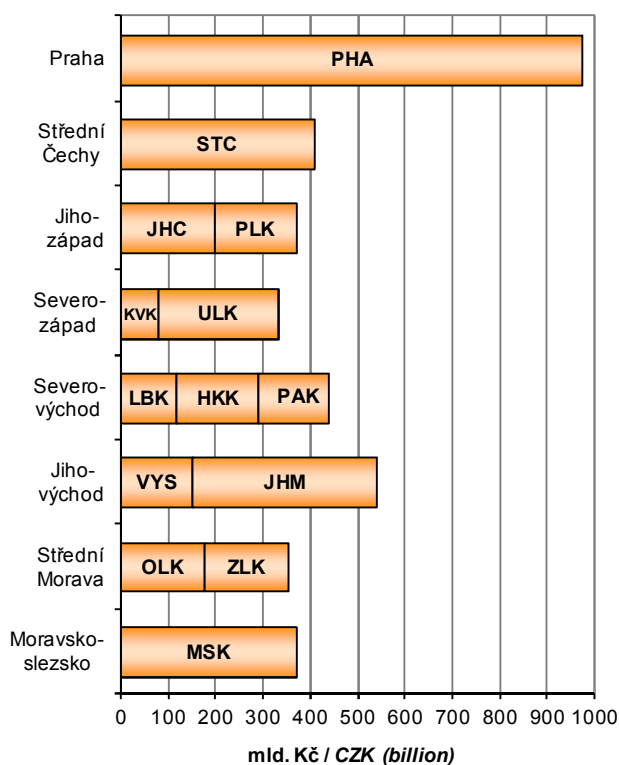
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011
Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

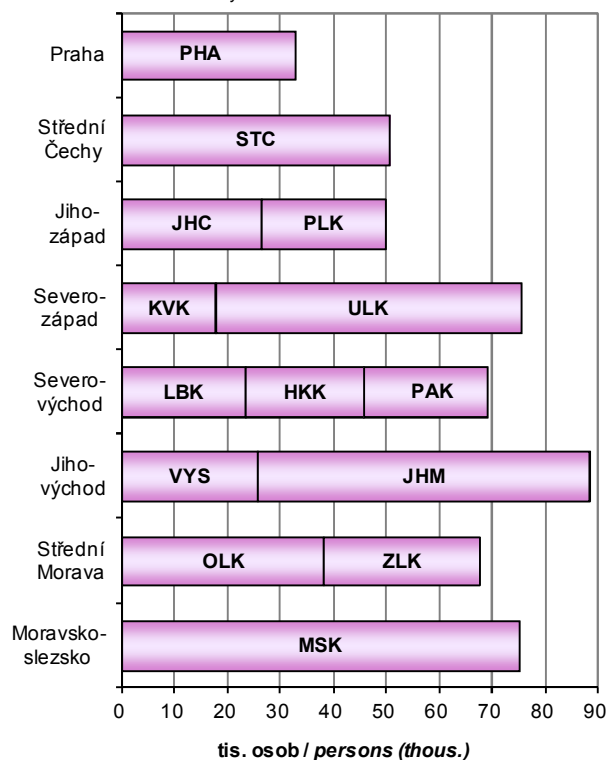


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

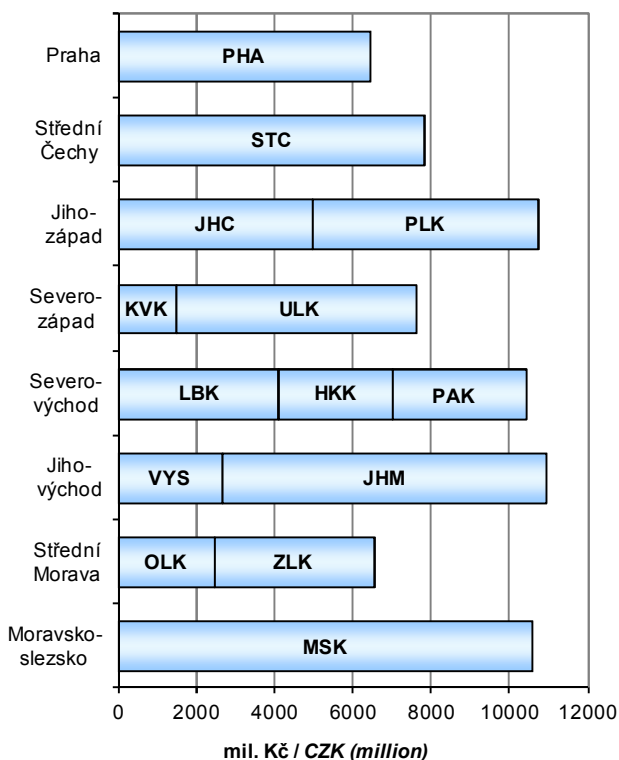


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na přiloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2011. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, v roce 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2010 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou započtení také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

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

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

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

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

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

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

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

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

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

17. DOPRAVA

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

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

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

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

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

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracoviště výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

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

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných

škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- 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:

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčounské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

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

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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

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

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

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **27–12.** až **27–14.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **27–15.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **27–16.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

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

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace

a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

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

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

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

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

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

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

- 2000 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

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

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

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. POPULATION

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

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

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

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of residence of the households.

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

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

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

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

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

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

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

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

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2011**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

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

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

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

9. LABOUR MARKET

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

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

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

All tables give average annual data for respective years.

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

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

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

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

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

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

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

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

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

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

Data for **employed foreigners** are based on the records of: the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

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

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

12. FORESTRY

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

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

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

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

13. INDUSTRY

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

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

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

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

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

16. TOURISM

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

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

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

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

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

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

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

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

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

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

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

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities

(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

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

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

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

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.zlin.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

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

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.zlin.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

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

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

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

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

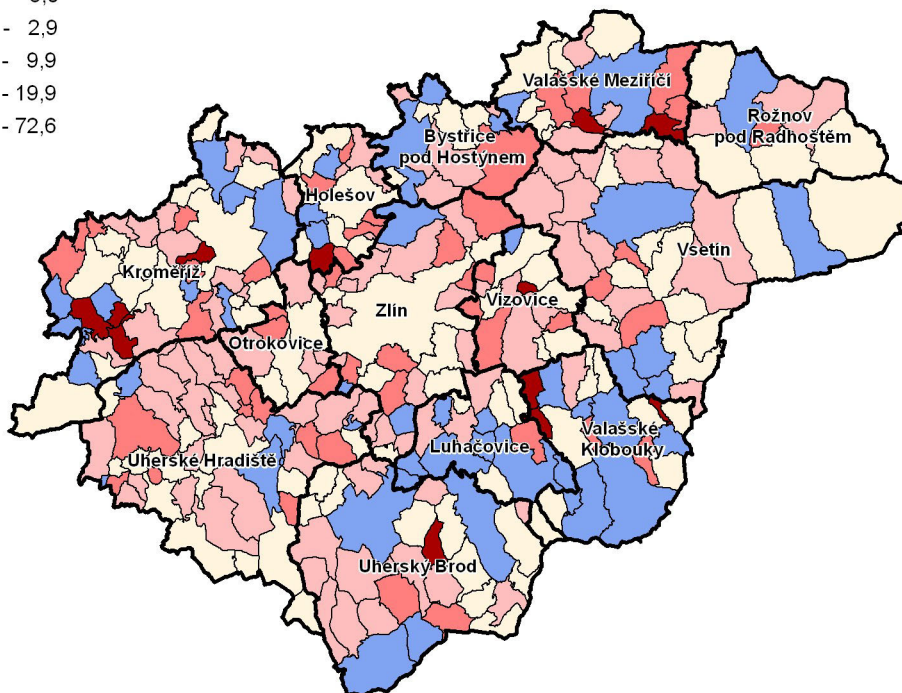
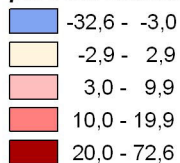
AC	apprenticeship certificate	<i>i.d.</i>	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	<i>i.e.</i>	that is (<i>id est</i>)
<i>bn</i>	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization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



ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Zlínského kraje (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Zlínský Region (2007–2011 average)

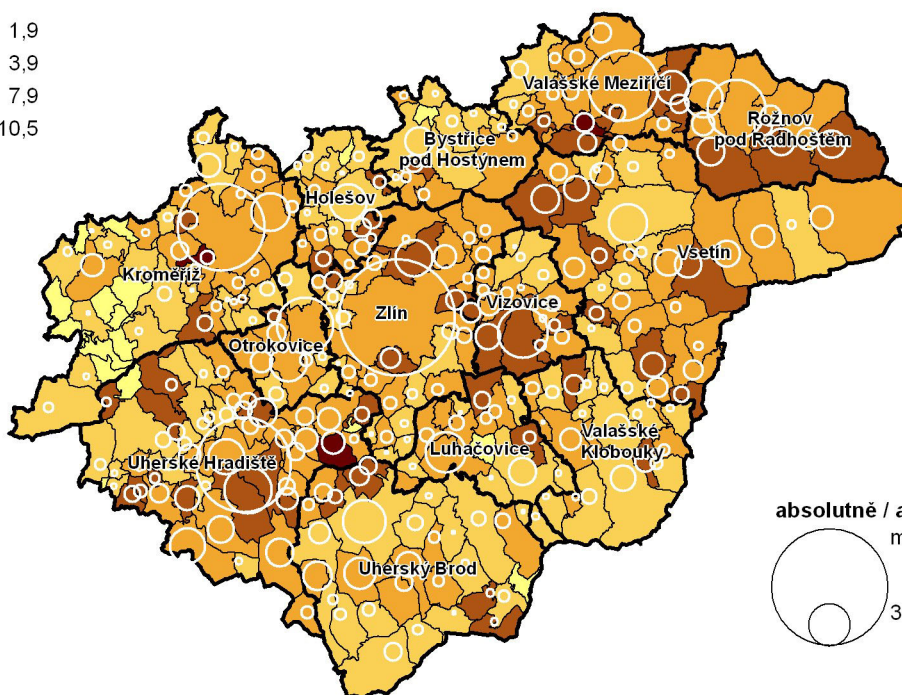
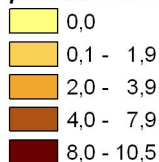
na 1 000 obyvatel /
 per 1 000 inhabitants

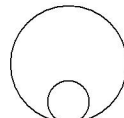




 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

2. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2007–2011

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

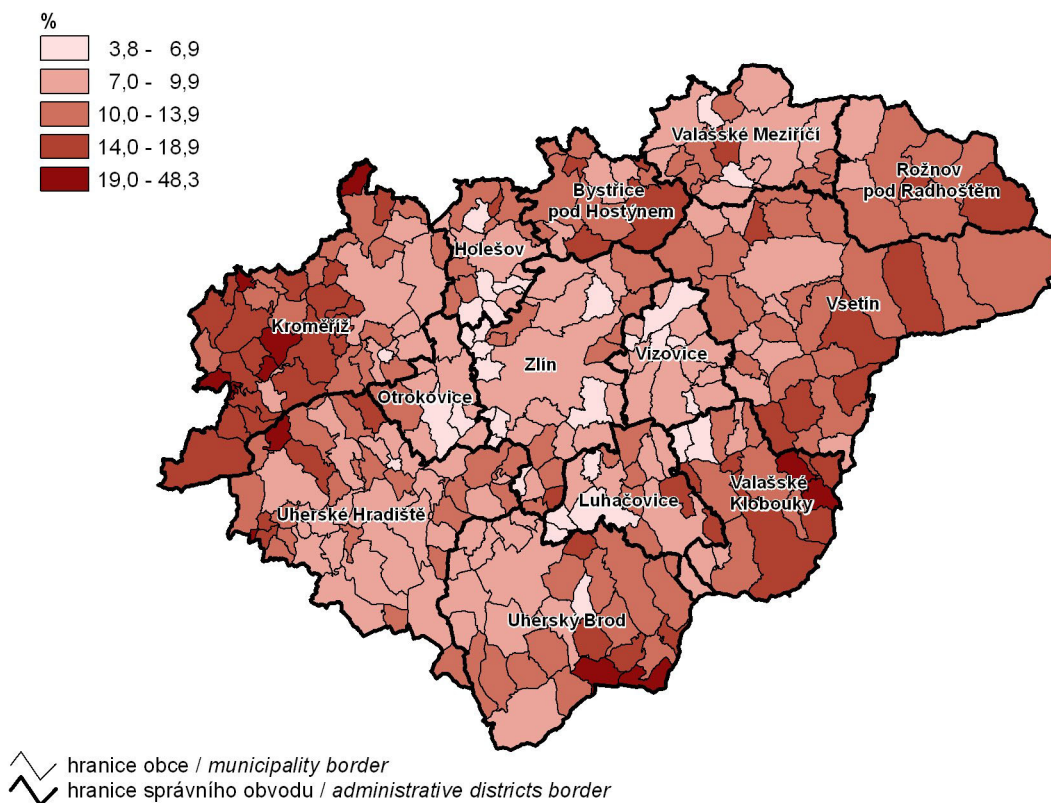


absolutně / absolutely
 max = 848
 300

 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

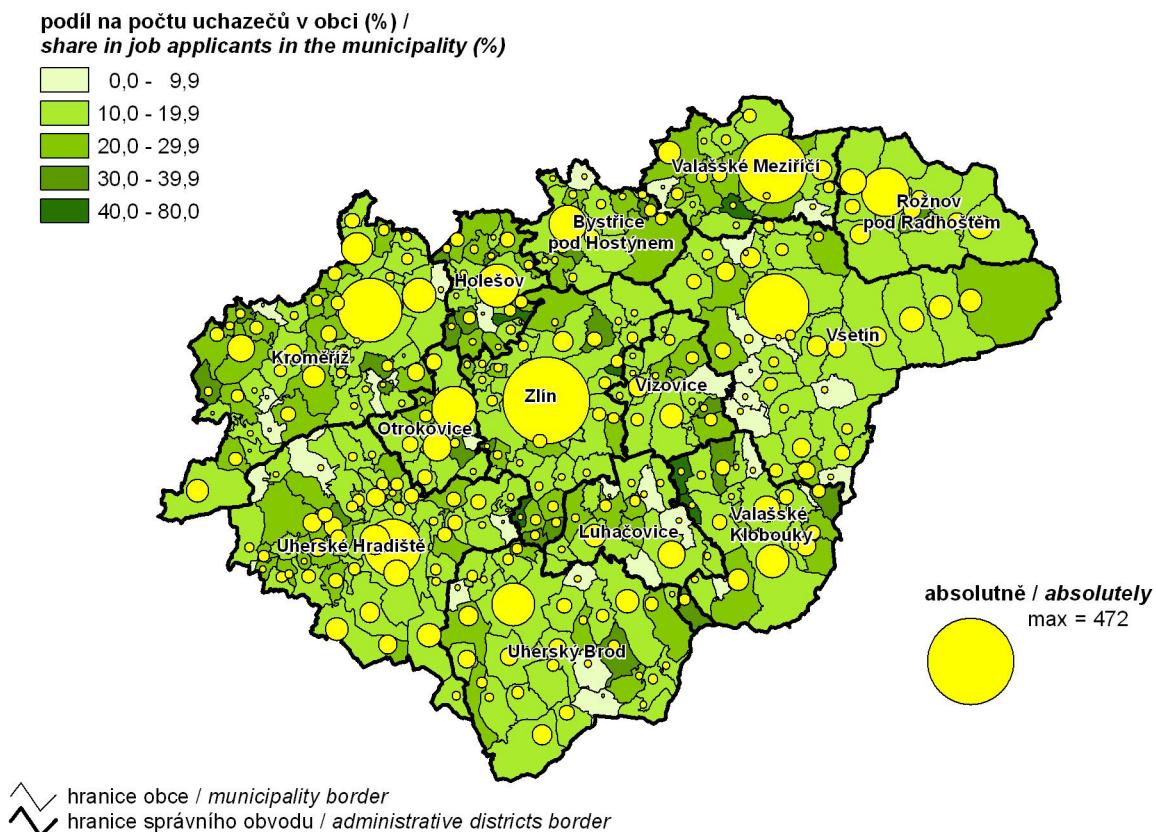
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011

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



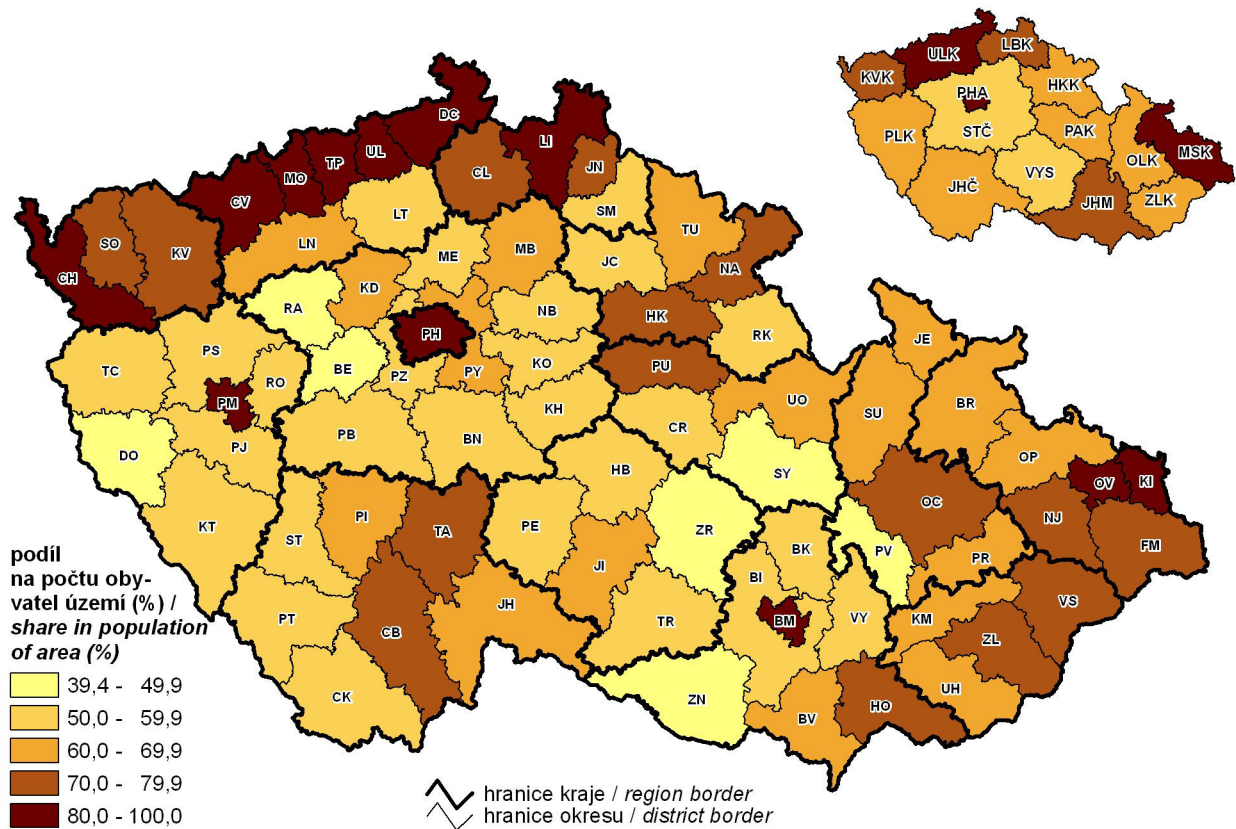
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2011

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



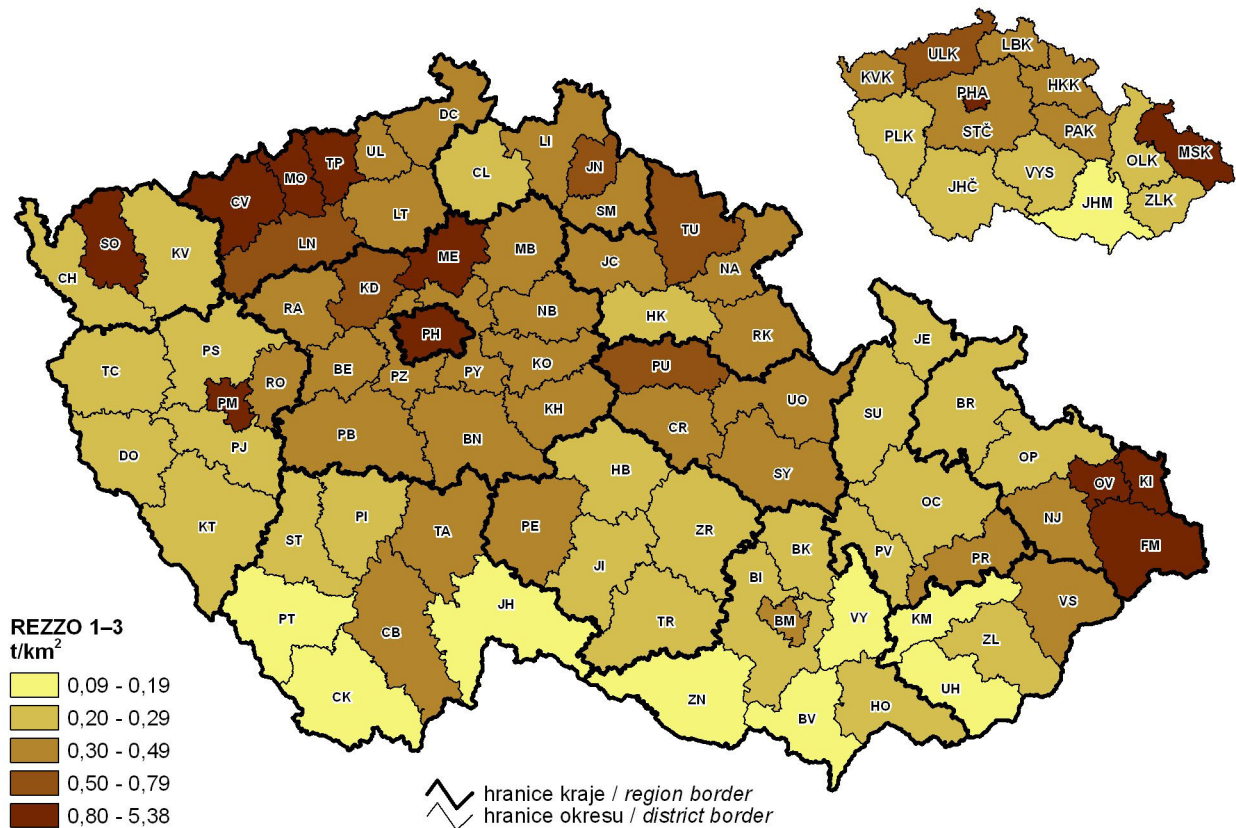
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

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

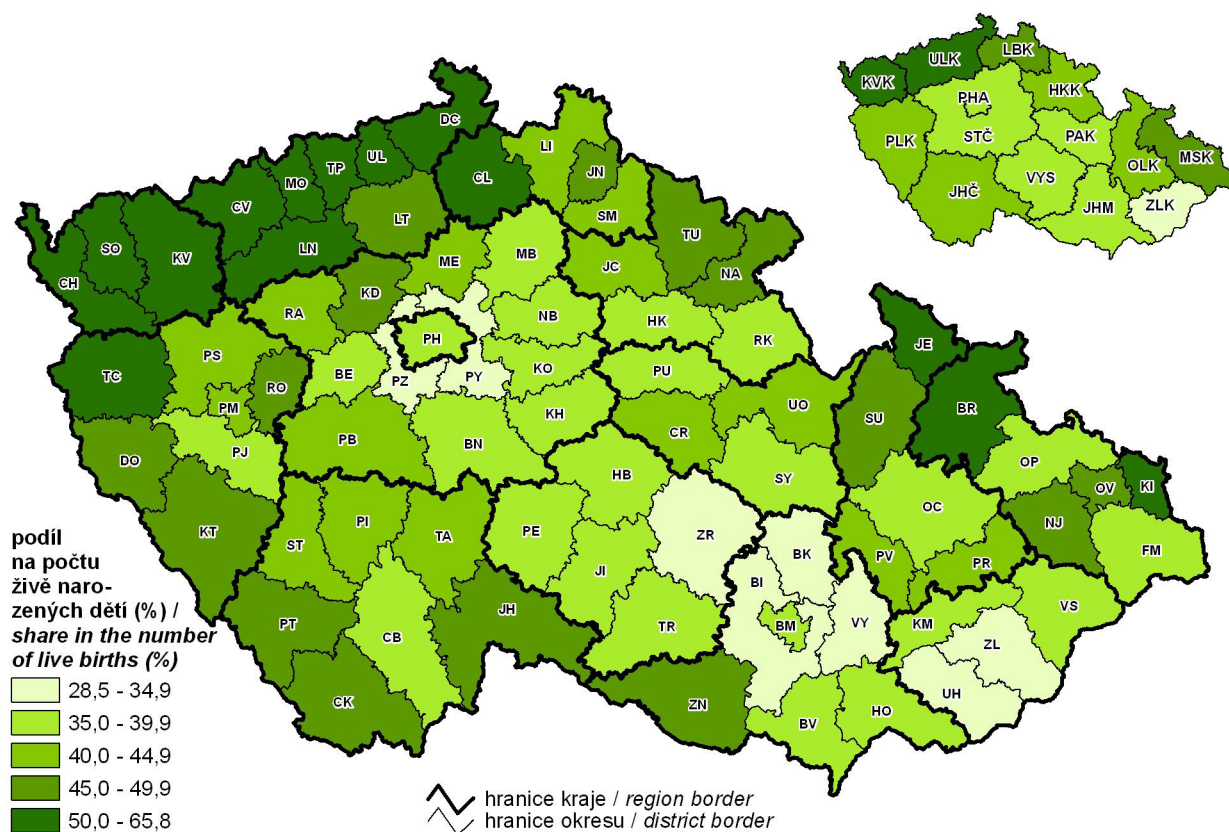


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

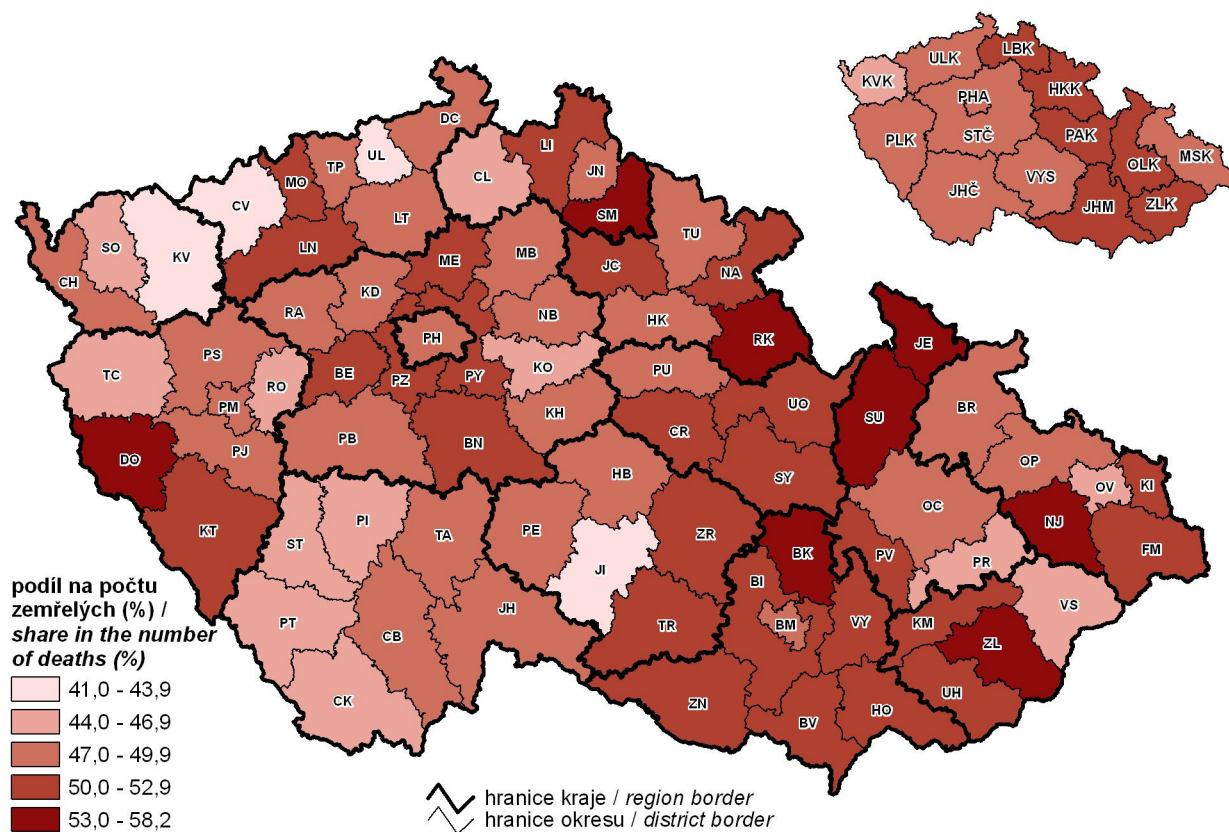
Specific emissions of solid substances in 2010



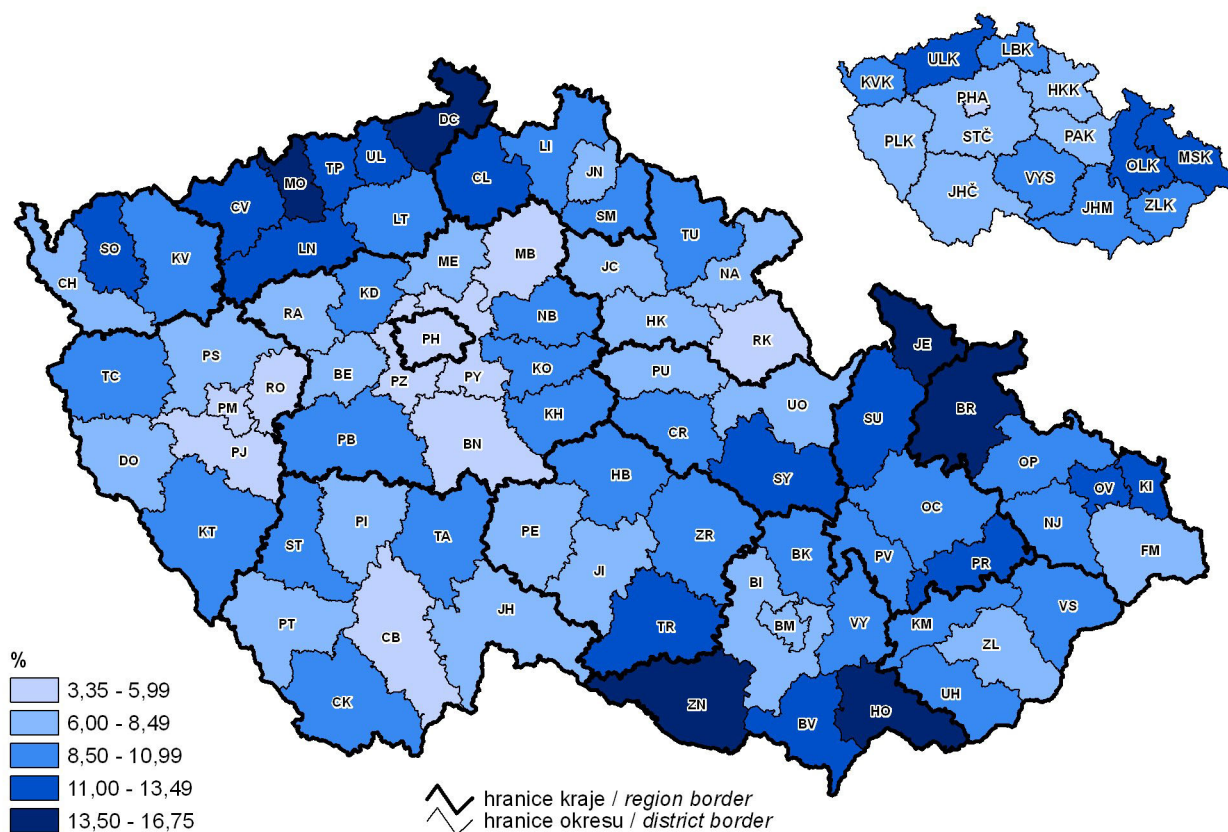
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011 Extramarital births in 2011



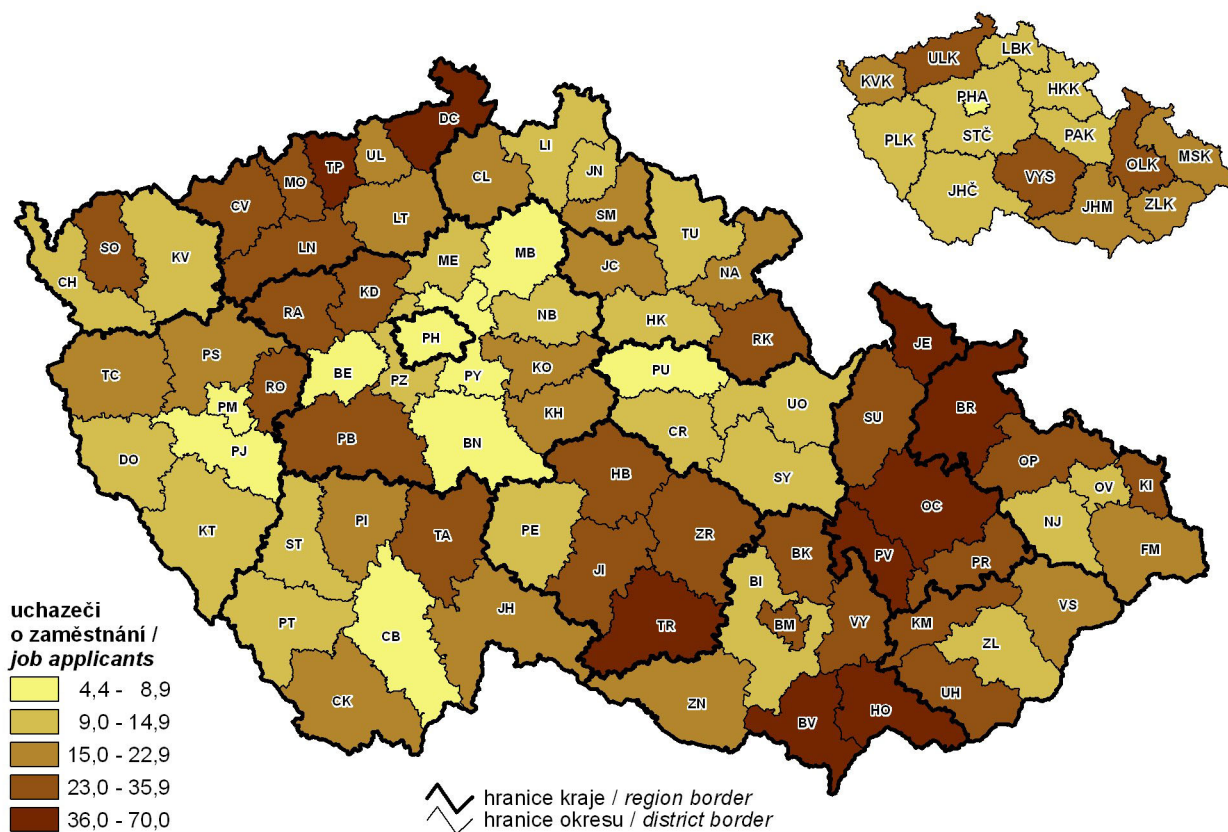
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011 Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



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

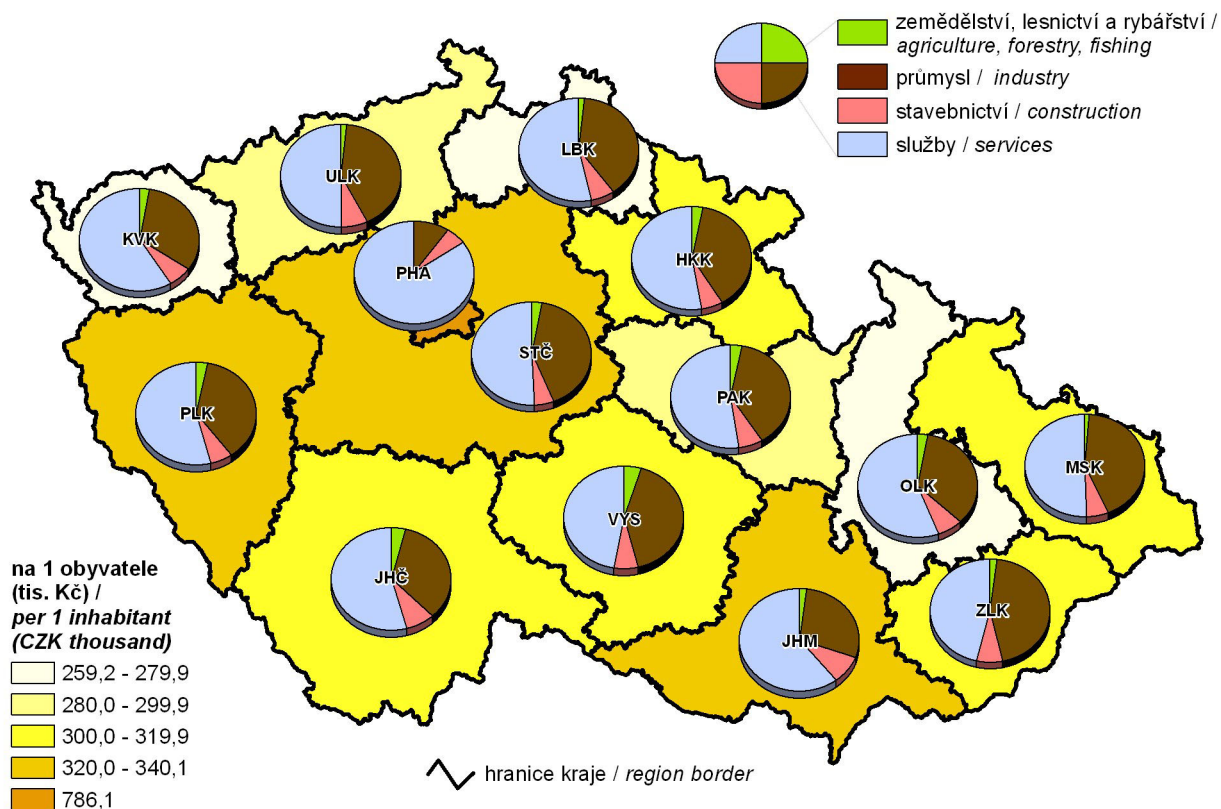


10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



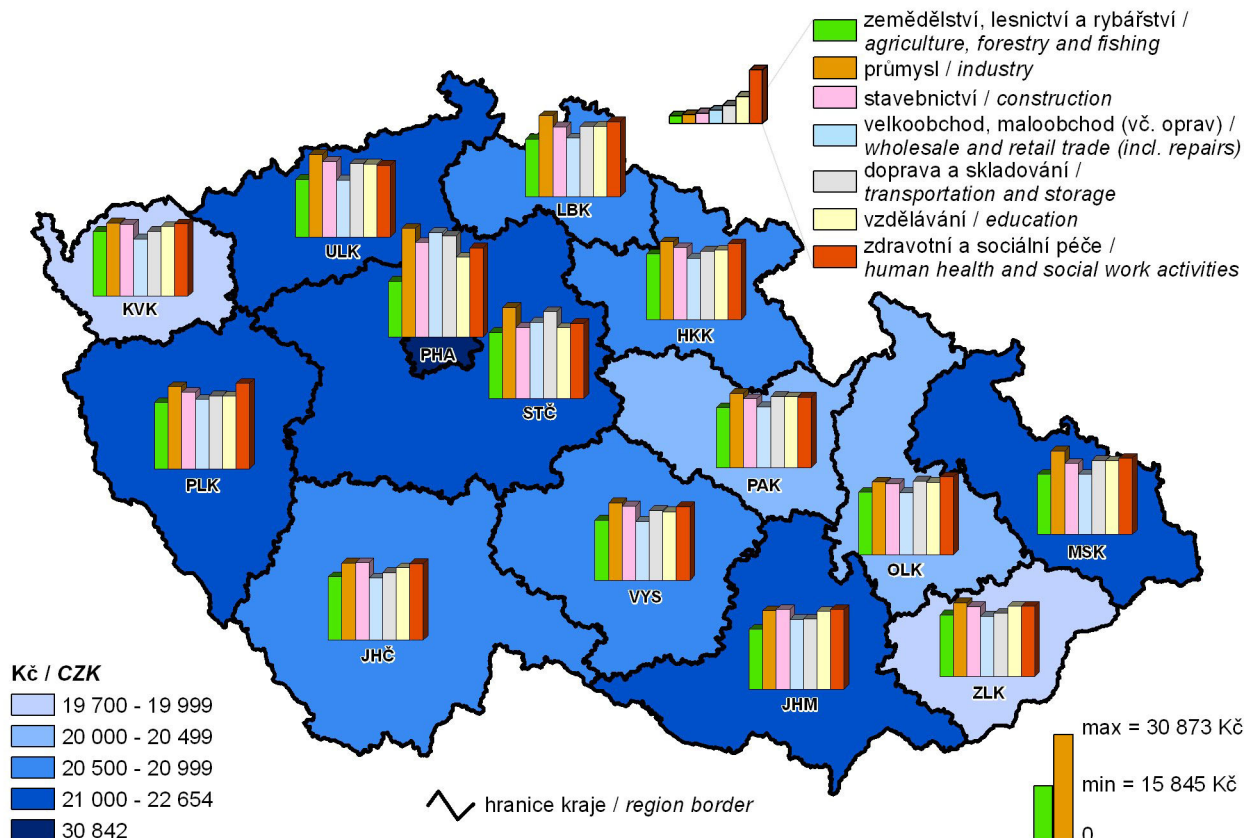
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011

Gross domestic product and structure of gross value added in 2011

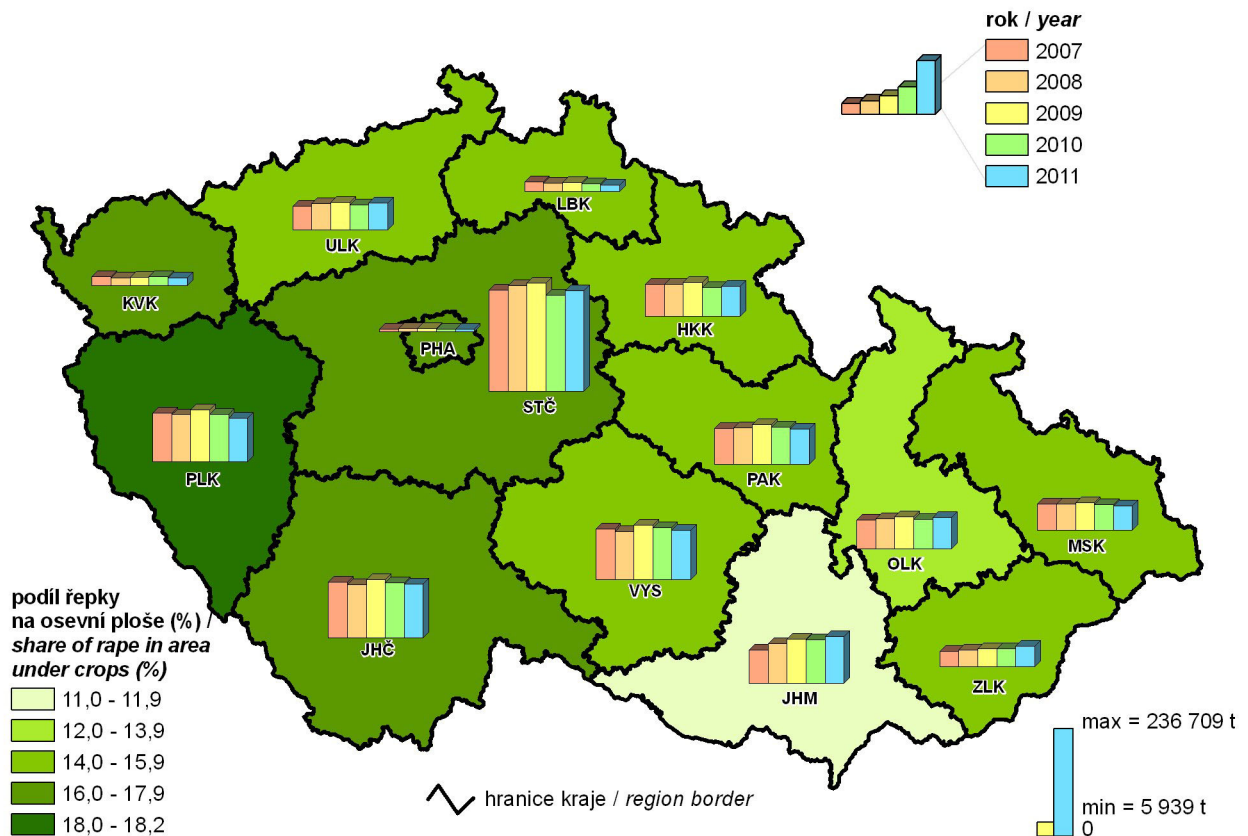


12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010

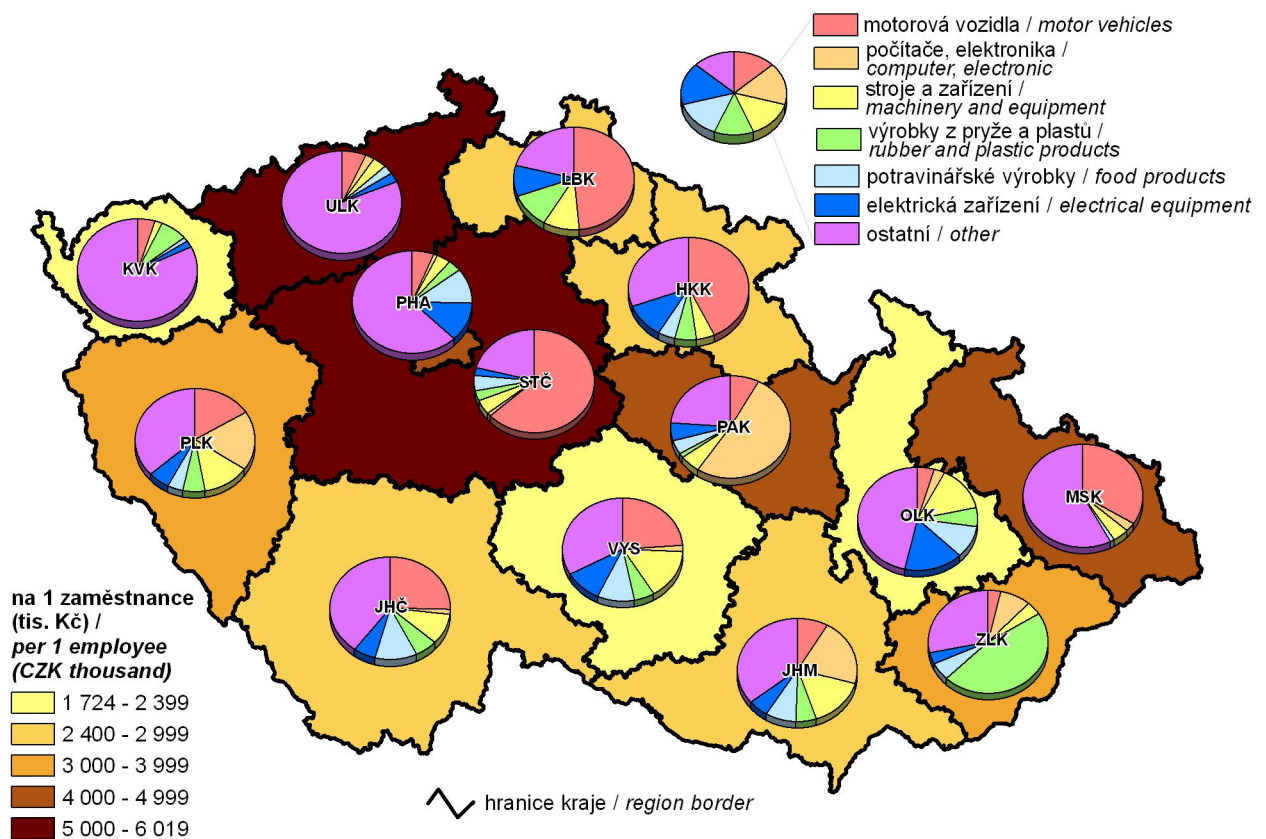
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



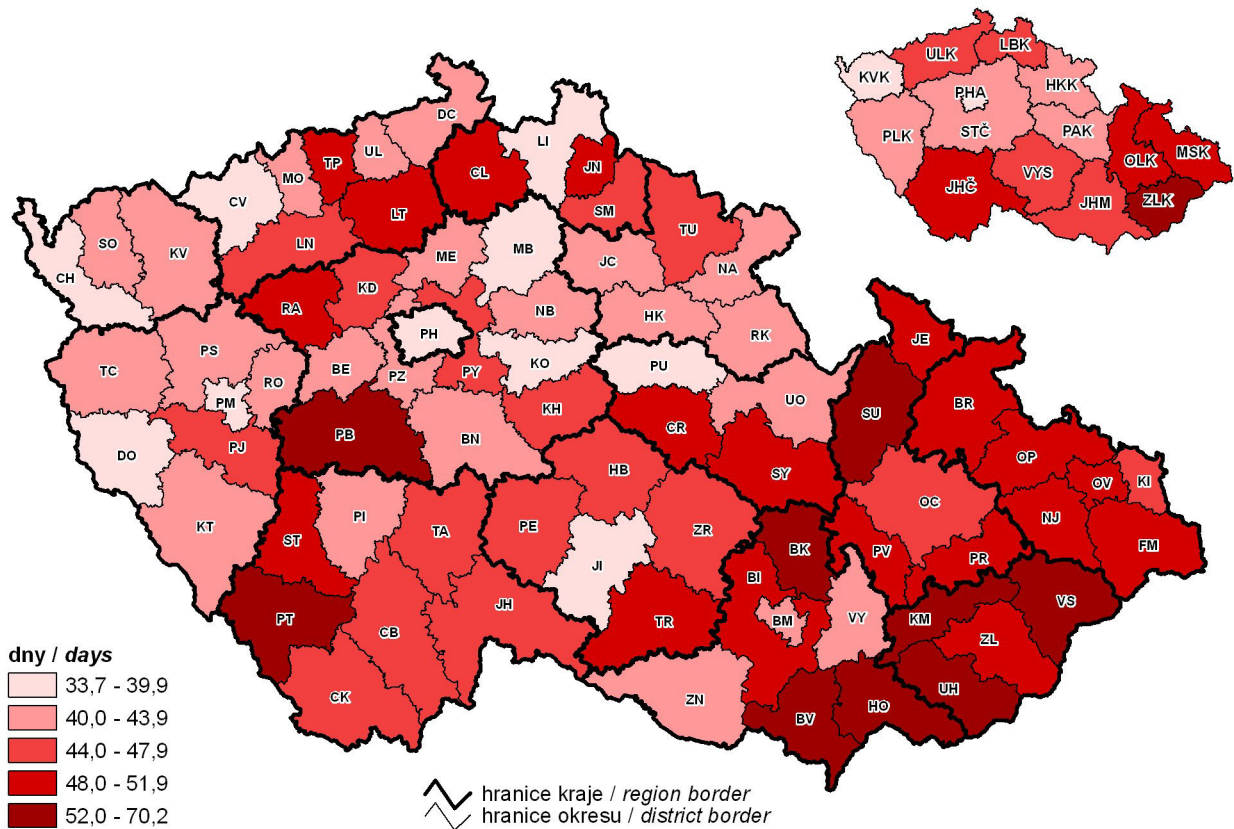
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



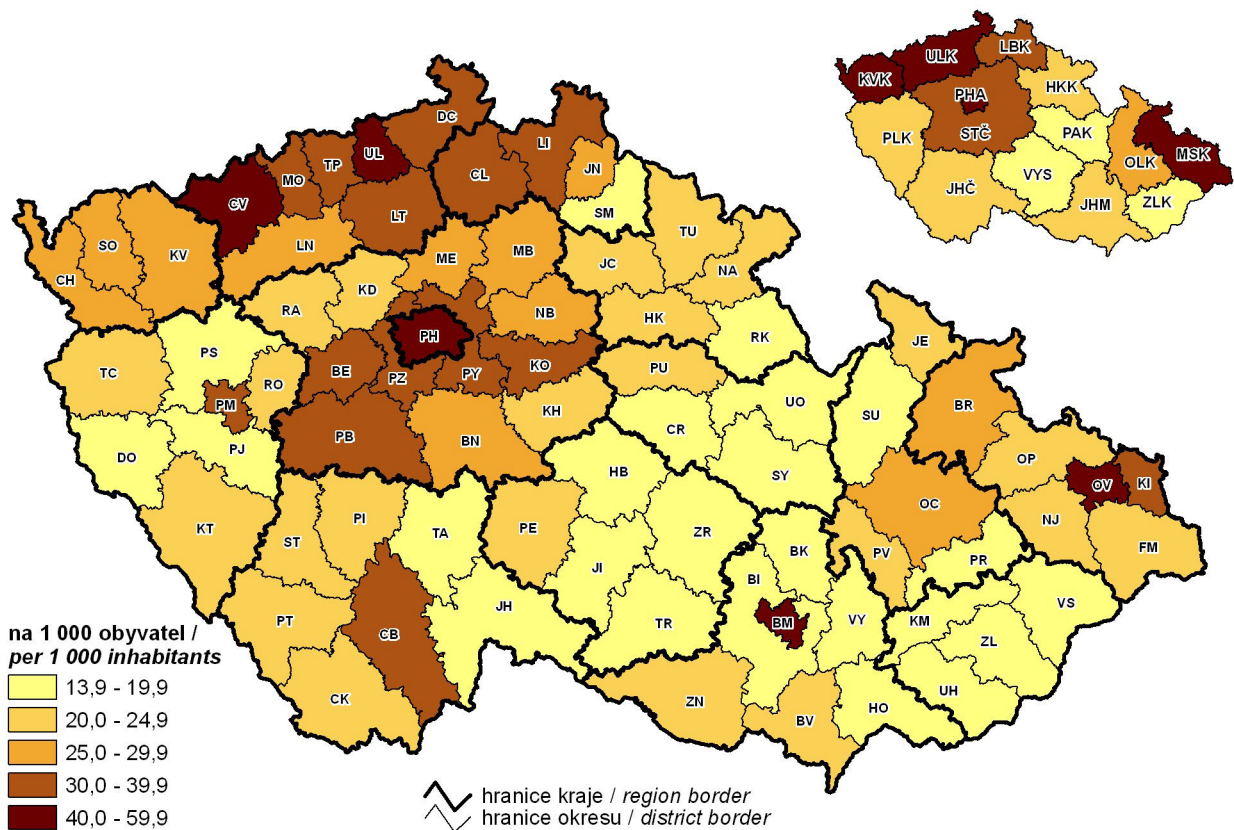
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



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

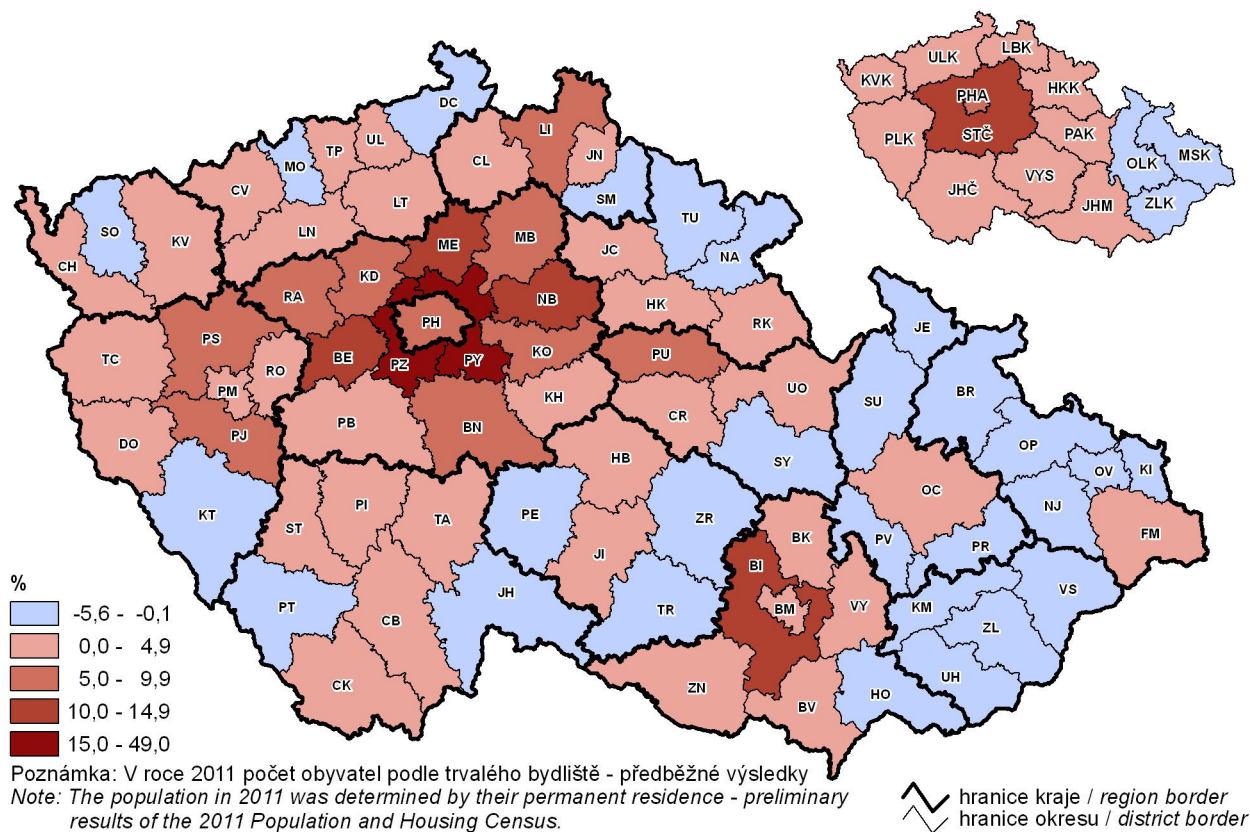


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



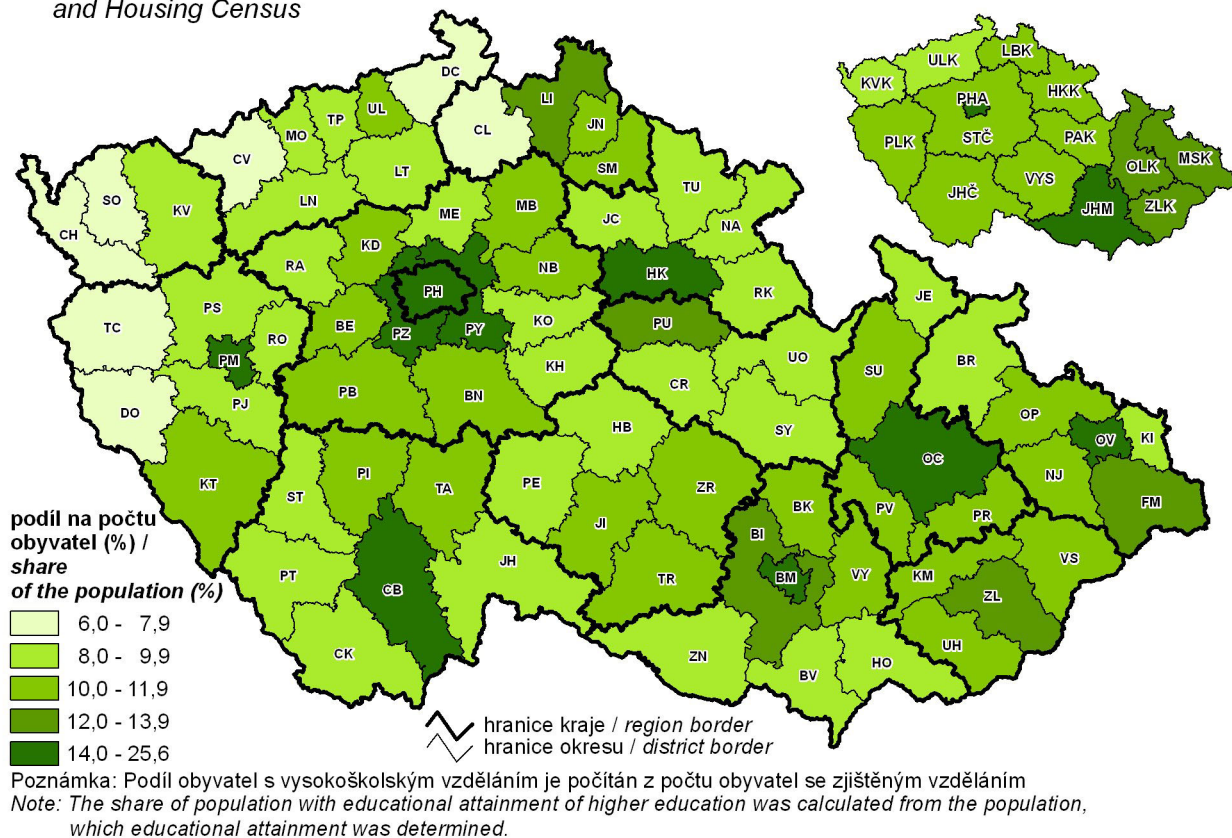
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

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



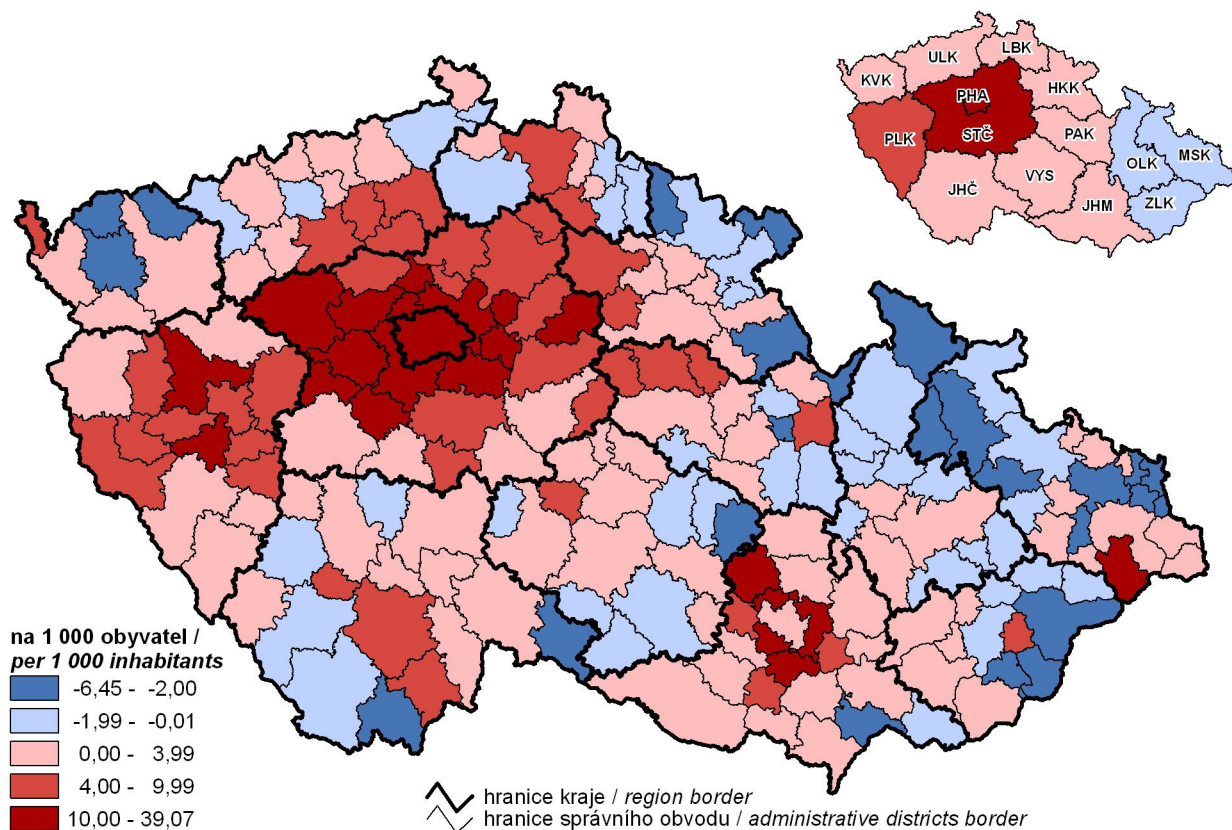
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

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



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

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



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

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

