



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Zlínského kraje 2010

Český statistický úřad; oddělení regionálních analýz a informačních služeb Zlín
2010

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203242>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 18.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/*Volume* 2010

Ročenky
Yearbooks

Zlín, prosinec 2010
Zlín, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 721011-10

Č. j./*Ref. no.*: 00016/2010 - 7117

Statistická ročenka
Zlínského kraje 2010

Statistical Yearbook
of the Zlínský Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Zlín

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Zlín

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Pavel Hrbáček

Informační služby / *Information Services:*

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

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Viera Michalíková, e-mail: viera.michalikova@czso.cz

Český statistický úřad, Zlín
Czech Statistical Office, Zlín

2010

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

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

ISBN 978-80-250-2057-9

© Český statistický úřad, Zlín, 2010
© *Czech Statistical Office, Zlín, 2010*

PŘEDMLUVA

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

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými EUROSTATem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.zlin.czso.cz), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2011.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Zlínského kraje 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Zlínský Region 2010 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 20 October 2010 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7. Ceny	71
Nej... Zlínského kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	71
Charakteristika Zlínského kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	72
1. Základní charakteristika, okresy	24	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	72
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	24	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	73
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009.....	73
1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž.....	34	8. Životní podmínky	74
1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště.....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	74
1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín.....	36	9. Trh práce	75
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín.....	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	75
2. Území, podnebí	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	75
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	76
2-2. Bilance půdy.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	76
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	77
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	78
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	79
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	80
3. Životní prostředí	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	81
3-1. Chráněná území.....	43	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	82
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	43	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	83
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora.....	44	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009.....	84
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	84
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	45	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	85
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008.....	45	9-15. Zaměstnaní cizinci.....	85
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	46	10. Organizační statistika	86
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	86
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	86
3-10. Produkce komunálního odpadu.....	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	87
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	50	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	51	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	88
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	51	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	89
4. Obyvatelstvo	52	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009.....	90
4-1. Základní demografické údaje.....	52	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009.....	90
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	53	11. Zemědělství	91
4-3. Sňatky.....	54	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství.....	91
4-4. Rozvody.....	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	91
4-5. Narození.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	92
4-6. Potraty.....	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	92
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	93
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	93
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	94
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009.....	60	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009.....	94
4-11. Cizinci.....	62	12. Lesnictví	95
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	62	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví.....	95
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	63	12-2. Stav a lov zvěře.....	95
5. Makroekonomické ukazatele	65		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	65		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	66		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	67		
6. Územní rozpočty	68		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	68		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009.....	70		

13. Průmysl.....	96	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	127
13-1. Základní ukazatele průmyslu	96	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	128
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	97	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	129
14. Energetika.....	99	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	129
14-1. Spotřeba paliv a energie	99	23. Kultura.....	130
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	99	23-1. Vybrané ukazatele kultury	130
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	100	24. Kriminalita, nehody	131
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení... 100		24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	131
15-2. Bytová výstavba.....	101	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	132
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	102	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	132
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	102	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009	133
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	103	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	133
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	103	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	134
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	104	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	135
16. Cestovní ruch.....	105	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	136
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	105	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	136
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	106	25. Volby.....	137
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	107	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů.....	137
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009.....	108	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	137
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	109	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	138
17. Doprava.....	110	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji.....	139
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	110	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	139
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009.....	111	25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů.....	140
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009	111	26. Správní obvody, obce	141
18. Informační a komunikační technologie	112	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	141
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	112	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	142
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	113	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	143
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	113	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	144
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	114	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	145
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	114	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	146
19. Věda a výzkum	115	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	147
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	115	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	148
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009.	115	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	149
20. Vzdělávání	116	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	150
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010		26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009.....	151
20-1. Školy podle typu	118	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ...	152
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	119	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009	154
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	119	27. Územní srovnání.....	154
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	120	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	158
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	120	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	162
21. Zdravotnictví	121	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava	164
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví.....	121	Metodické vysvětlivky.....	167
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	122	Informace o kraji na internetu	194
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	122	Zkratky krajů a okresů	197
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	123	Kartogramy	199
22. Sociální zabezpečení	124	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	124		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	125		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.	126		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	126		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	127		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Zlínského kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse ve Zlínském kraji	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji (průměr let 2005 – 2009)	199
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji (průměr let 2005 – 2009)	199
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009	200
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009	200
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	201
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	201
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	202
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009	202
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	203
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	203
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009	204
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	204
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	205
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009	205
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009	206
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009	206
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	207
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	207
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	208
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	208
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	38
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009	47
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	59
Graf 4 Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji, 1994 – 2009	64
Graf 5 Živě narození podle věku matky ve Zlínském kraji (1991, 2000, 2009)	64
Graf 6 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100	66
Graf 7 Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009	67
Graf 8 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008	78
Graf 9 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji	94
Graf 10 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)	96
Graf 11 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	104
Graf 12 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	128
Graf 13 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	166

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Introduction	5	7-2. Average prices of selected real estate types.....	72
The best ... of the Zlínský Region	21	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	72
Characteristics of the Zlínský Region	21	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	73
1. Basic characteristic, districts	24	7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	73
1-1. Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	24	8. Living conditions	74
1-2. Long-term development of Region: 1993 - 2009.....	26	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	74
1-3. Selected indicators: District of Kroměříž.....	34	9. Labour market	75
1-4. Selected indicators: District of Uherské Hradiště.....	35	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	75
1-5. Selected indicators: District of Vsetín.....	36	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	75
1-6. Selected indicators: District of Zlín.....	37	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	76
2. Area and climate	39	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	76
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	39	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	77
2-2. Land use.....	41	9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	78
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	41	9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	79
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009.....	41	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	80
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	42	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	81
2-6. Extremes of weather elements.....	42	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	82
3. Environment	43	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	83
3-1. Protected areas.....	43	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	84
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	43	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	84
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	44	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	85
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	44	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	85
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	45	10. Organizational statistics	86
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	45	10-1. Businesses: by selected legal form.....	86
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	46	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	86
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	48	10-3. Businesses: by number of employees.....	87
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	49	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	87
3-10. Generation of municipal waste.....	50	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	88
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	50	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	89
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	51	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	90
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	51	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	90
4. Population	52	11. Agriculture	91
4-1. Basic demographic data.....	52	11-1. Summary of data on agriculture.....	91
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	53	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	91
4-3. Marriages.....	54	11-3. Harvest of farm crops.....	92
4-4. Divorces.....	54	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	92
4-5. Births.....	55	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	93
4-6. Abortions.....	55	11-6. Livestock and livestock yields.....	93
4-7. Deaths: by cause of death.....	56	11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	94
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	57	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	94
4-9. Immigrants and emigrants.....	58	12. Forestry	95
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	60	12-1. Summary of data on forestry.....	95
4-11. Foreigners.....	62	12-2. Game stock and hunting.....	95
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	62		
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	63		
5. Macroeconomic indicators	65		
5-1. Macroeconomic indicators.....	65		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	66		
5-3. Exports: by selected countries.....	67		
6. Territorial budget	68		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	68		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	69		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	70		
7. Prices	71		
7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	71		

13. Industry	96	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	129
13-1. Key industry indicators.....	96	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009.....	129
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009.....	97	23. Culture	130
14. Energy	99	23-1. Selected culture indicators.....	130
14-1. Consumption of fuels and energy.....	99	24. Crime, accidents	131
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption.....	99	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires.....	131
15. Construction, Housing construction	100	24-2. Crime: by district, 2009.....	132
15-1. Construction, Building permits granted.....	100	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	132
15-2. Housing construction.....	101	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009.....	133
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009.....	102	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009.....	133
15-4. Building permits granted: by district, 2009.....	102	24-6. Fires: by economic activity.....	134
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009.....	103	24-7. Fires: by cause.....	135
15-6. Housing construction: by district, 2009.....	103	24-8. Fires: by district, 2009.....	136
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009.....	104	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009.....	136
16. Tourism	105	25. Elections	137
16-1. Summary of data on tourism.....	105	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district.....	137
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009.....	106	25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	137
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009.....	107	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region.....	138
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009.....	109	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region.....	139
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009.....	109	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district.....	139
17. Transport	110	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district.....	140
17-1. Selected transport indicators.....	110	26. Administrative districts, municipalities	141
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009.....	111	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	141
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	111	26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	142
18. Information and communication technology	112	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	143
18-1. Usage of information and communication technologies.....	112	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	144
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009.....	113	26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	145
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009.....	113	26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	146
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009.....	114	26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	147
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009.....	114	26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	148
19. Science and research	115	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	149
19-1. Key R&D indicators.....	115	26-10. Basic data by town, 31 December 2009.....	150
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009.....	115	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009.....	151
20. Education	116	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	152
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010.....		26-13. Cadastral area and population by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009.....	154
20-1. Schools: by type.....	118	27. Territorial comparisons	158
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010.....	119	27-1. Selected indicators: by district, 2009.....	158
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010.....	119	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	162
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010.....	120	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Střední Morava.....	164
20-5. Students and graduates of public and private universities, 2009.....	120	Methodological notes	167
21. Health	121	Information on the regional web pages	194
21-1. Selected health indicators.....	121	Regions and districts – abbreviations	197
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	122	Maps	199
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009.....	122	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009.....	123		
22. Social security	124		
22-1. Selected social service indicators.....	124		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	125		
22-3. State social support benefits granted and paid.....	126		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	126		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009.....	127		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009.....	127		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009.....	128		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Zlínský Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Zlínský Region	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Zlínský Region (2005–2009 average).....	199
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Zlínský Region (2005–2009 average).....	199
3. Unemployment rate: by municipality in the Zlínský Region, 31 December 2009	200
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Zlínský Region, 31 December 2009.....	200
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	201
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009	201
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009	202
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009	202
9. Households: by income level, 2008.....	203
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	203
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	204
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009	204
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	205
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009	205
15. Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009.....	206
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009	206
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009	207
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009	207
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	208
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010	208
Graph 1. Selected indicators on the Zlínský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009.....	38
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	47
Graph 3. Age distribution of the population: Zlínský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040	59
Graph 4. Deaths: by cause of death, Zlínský Region, 1994–2009	64
Graph 5. Live births by age of mother: Zlínský Region (1991, 2000, 2009)	64
Graph 6. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100.....	66
Graph 7. Gross value added: by CZ-NACE, 2009	67
Graph 8. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	78
Graph 9. Harvest of selected farm crops in the Zlínský Region.....	94
Graph 10. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount).....	96
Graph 11. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	104
Graph 12. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009.....	128
Graph 13. Selected indicators by cohesion regions: by region	166

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

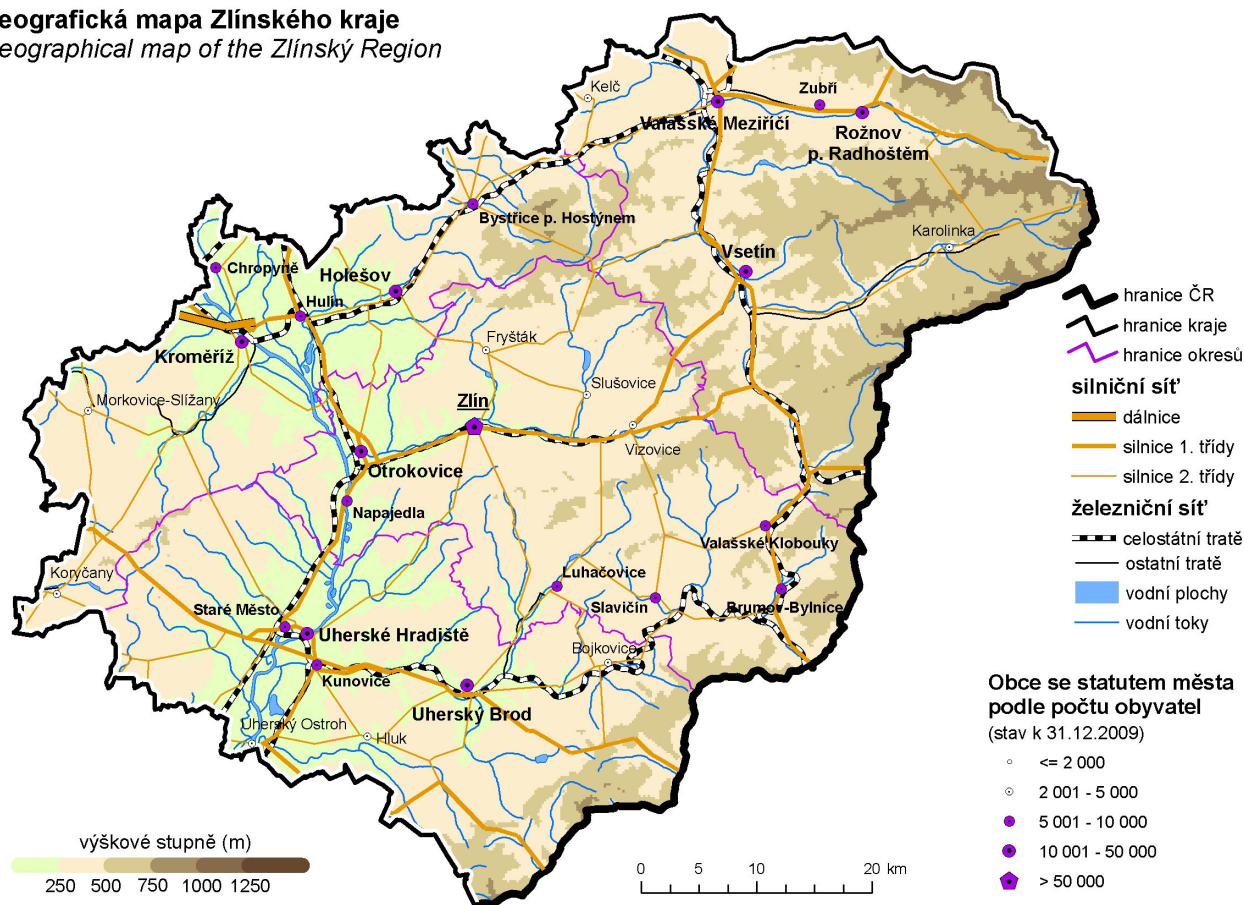
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104.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

- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
- 16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
- 17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
- 17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
- 18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
- 18-103. Public internet access points in libraries: by region
- 18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
- 18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
- 18-106. Information technology at schools: by region
- 18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
- 18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
- 18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D Personnel: by region, 2009
- 19-102. Researchers: by region, 2009
- 19-103. R&D expenditure: by region, 2009
- 19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
- 19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
- 20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
- 20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
- 20-104. Public and private universities: by region, 2009
- 20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
- 20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
- 21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
- 21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
- 21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
- 21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
- 22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
- 22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
- 22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
- 22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
- 22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
- 22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
- 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
- 22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
- 22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
- 23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Offences: by region, 2009
- 24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
- 24-103. Traffic accidents: by region, 2009
- 24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
- 24-106. Fires: by region, 2009
- 24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
- 25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
- 25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
- 25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
- 25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
- 25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
- 25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
- 25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
- 25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
- 25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
- 26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
- 27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
- 27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

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

Nejniže položený bod hladina Moravy
173 m n.m.
okres Uherské Hradiště

Obec s největším počtem obyvatel Zlín
75 714 obyvatel
okres Zlín

Obec s nejmenším počtem obyvatel Hostějov
31 obyvatel
okres Uherské Hradiště

Obec s nejvyšším průměrným věkem 60,2 let Kunkovice
52 obyvatel
okres Kroměříž

Obec s nejnižším průměrným věkem 36,1 let Nedašova Lhota
737 obyvatel
okres Zlín

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009 33,5 °C - 23. července
Meteorologická stanice Holešov

Nejnižší naměřená teplota v roce 2009 -20,8 °C - 9. 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

The most populated municipality Zlín
75,714 population
Zlín District

The least populated municipality Hostějov
31 population
Uherské Hradiště District

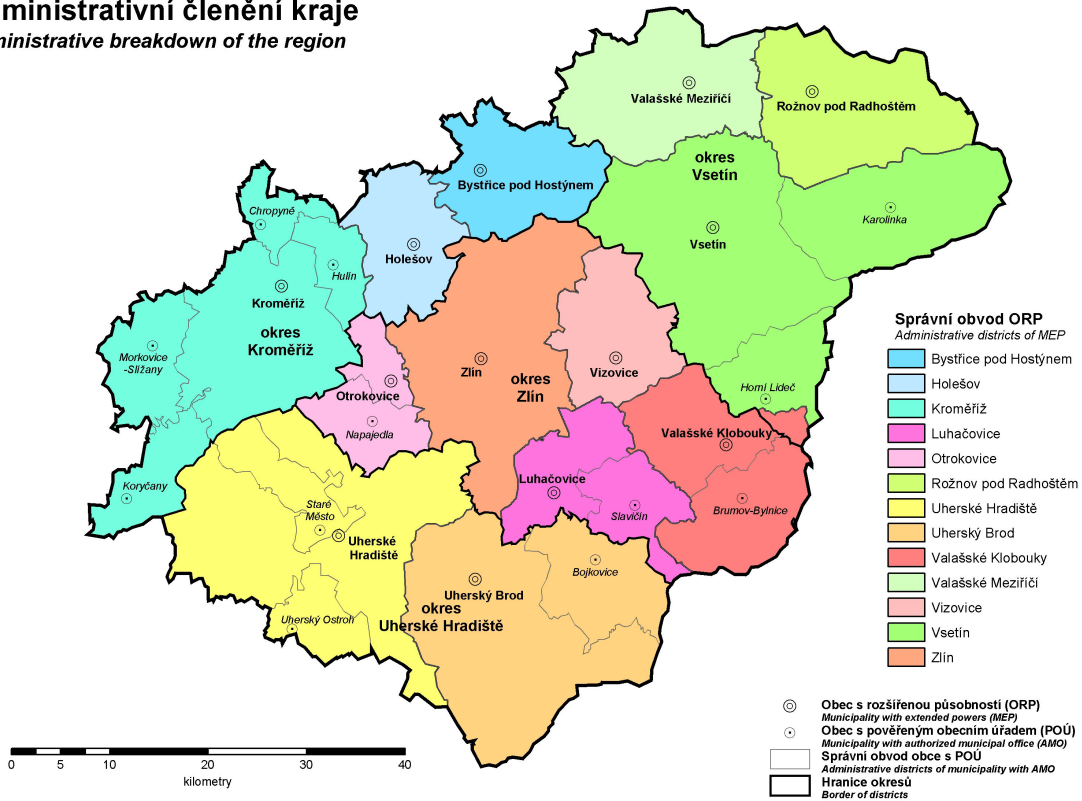
Municipality with the highest average age 60.2 years Kunkovice
52 population
Kroměříž District

Municipality with the lowest average age 36.1 years Nedašova Lhota
737 population
Zlín District

The highest daily maximum temperature in 2009 33.5 °C - 23 July
Meteorological station Holešov

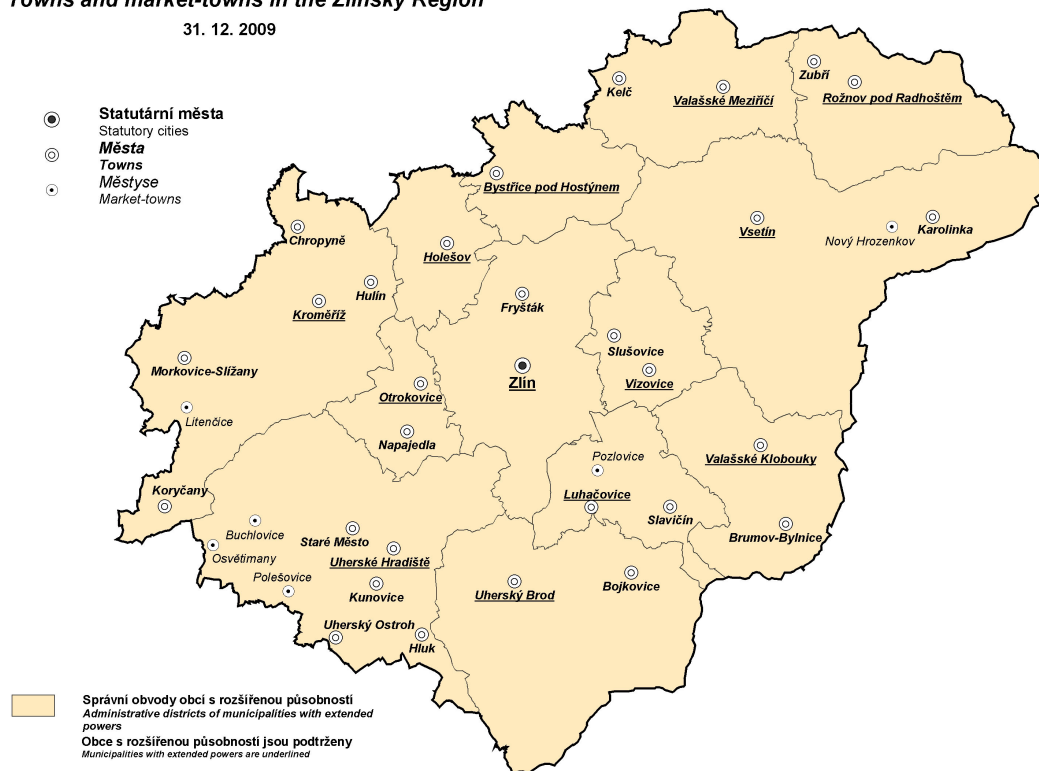
The lowest daily minimum temperature in 2009 -20,8 °C - 9 January
Meteorological station Holešov

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse ve Zlínském kraji Towns and market-towns in the Zlínský Region

31. 12. 2009



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** 3 964 km² je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 305 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2009 žilo 591 042 obyvatel. Hustota zalidnění 149 obyvatel/km² výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (187 obyvatel/km²) a nejnižší v okrese Vsetín (128 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 2009 průměrná teplota vzduchu 9,8 °C a celkový úhrn srážek 645 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 49,1 % zemědělské a 50,9 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (58,1 % celkové výměry okresu, z toho je 71,5 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,5 %) 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 38 přírodních rezervací, z toho 6 národních a 122 přírodních památek, z toho 2 národních. 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 2009 žilo na území Zlínského kraje 591 042 obyvatel. Vývoj věkového složení obyvatel je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, proti roku 2008 se podíl obyvatel starších 64 let zvýšil z 15,5 % na 15,8 %. Přesto je věková struktura z ekonomického hlediska stále příznivá. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2009 byl 40,9 let.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Export v kraji je negativně poznamenán polohou kraje v rámci ČR. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 9. místo mezi kraji v ČR. V roce 2009 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 286 977 Kč (v běžných cenách).

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 17 % z registrovaných subjektů celkem. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného, dřevozpracujícího, elektrotechnického a textilního. Jejich charakteristickou stránkou je však nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

V **zemědělství** došlo proti roku 2008 k poklesu průměrného hektarového výnosu obilovin o 0,21 t, na 5,6 t. Průměrná roční dojivost na 1 krávu se ve srovnání s minulým rokem zvýšila o 194 l, když činila 7 523 l.

V **bytové výstavbě** bylo dokončeno během roku 2009 na území kraje 1 1894 bytů, z toho 920 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu byla 78 m².

K 31. 12. 2009 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 131 870 právnických a fyzických subjektů, z nichž 15 229 subjektů mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více je v kraji 1 525 firem.

K 31. 12. 2009 evidovaly úřady práce Zlínského kraje celkem 33 836 uchazečů o zaměstnání, **registrovaná míra nezaměstnanosti** byla 10,83 %. V rámci kraje měl nejvyšší míru nezaměstnanosti okres Kroměříž (12,72 %) a naopak nejnižší okres Uherské Hradiště (9,61 %).

Síť **předškolních a školních zařízení** v kraji představuje 309 mateřských škol, 256 základních škol, 17 gymnázií, 79 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 5 fakultách. Druhou je soukromá vysoká škola Evropský polytechnický institut v Kunovicích.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 273 obyvatel. Akutní, následná a rehabilitační **zdravotní péče** je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (11 v kraji), kde je k dispozici 3 078 lůžek. V roce 2009 bylo 164 889 příjemců důchodů, z nichž bylo 87 384 příjemců důchodů starobních plných. Výše průměrného důchodu dosáhla 9 214,- Kč.

Kulturní vyžití obyvatelům kraje umožňuje 59 muzeí, 60 galerií, 31 stálých kin, 8 divadel a 44 přírodních amfiteátrů. Čtenářům poskytovalo své služby 402 veřejných knihoven (včetně poboček).

V 338 **hromadných ubytovacích zařízeních** cestovního ruchu Zlínského kraje se v roce 2008 ubytovalo 448 122 hostů, z toho 59 236 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, trávicího 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 Smraďavka.

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 dokumentujícím 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.

CHARACTERISTIC 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 3,964 km². It has 305 municipalities in total (30 of which are towns), in which 591,042 inhabitants were living to the end of the year 2009. 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 (128 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 9.8°C in 2009 and the total amount of precipitation was 645 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 49.1% of agricultural soil and 50.9% of non-agricultural. Most agricultural soil belongs to the Uherské Hradiště District (58.12% of the total District's area, of which 71.5% is arable land). There is a completely different division of soil in the Vsetín District: the percentage of non-agricultural soil is much higher (64.5%) 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 38 natural reservations of which 6 national and 122 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 2009, 591,042 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 15.51% in 2008 to 15.8% in 2009. However, the age structure is still favourable as for the economic point of view. Average age was 40,9 years in 2009.

Economy in the Region was and still is based primarily on capitalisation of input raw materials and semi-finished products. Export in the Region has been negatively influenced by its position within the CR. Regarding the gross domestic product generation; the Zlínský Region ranks ninth among regions of the CR. In 2009, the average value of GDP per capita reached CZK 286,977 (in current prices) in the Region.

Industrial potential of the Region lies in manufacturing enterprises that represent 17.0% of total registered entities. They are mainly enterprises of metalworking, wood processing, electrical and textile industries. However, their characteristic feature is low level of modernisation of production in comparison with the rest of the CR.

In **agriculture**, the average yield of cereals per hectare decreased in comparison with the year 2009 by 0,21 t, to 5.6 t. The average annual milk yield per cow increased by 194 l to 7,523 l compared to the last year.

In **housing construction**, 1,894 dwellings were completed during the year 2009 on the Region's territory, of which 920 were in family houses. The average habitable floor area of a completed dwelling was 78 m².

As at 31 December 2009, the Czech Statistical Office registered in the Zlínský Region 131,870 legal and physical entities out of which 15,229 entities had employees. 1,525 enterprises in the Region have 25 and more employees.

As at 31 December 2009, the labour offices registered in the Region 33,836 job applicants; **registered unemployment rate** was 10.83%. Within the Region, the highest unemployment rate was reported from the Kroměříž District (12.72%), while the lowest from the Uherské Hradiště District (9.61%).

The network of **pre-school and school establishments** in the Region consists of 309 nursery schools, 256 basic schools, 17 grammar schools, 79 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 4 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 273 inhabitants in average. Acute, successive and rehabilitation **health care** is ensured by a stabilised network of hospitals (11 in the Region) with 3,078 beds available. In 2009, 164,889 people were receiving pensions, of which 87,384 were full old-age pensions. The amount of average pension reached CZK 9,614.

As for **culture**, the Region's inhabitants can visit 59 museums, 60 galleries, 31 permanent cinemas, 8 theatres and 44 open-air amphitheatres. Readers can use services of 402 public libraries (including branches).

In 352 **collective accommodation establishments** of tourism of the Zlínský Region, 448,122 guests were accommodated, of whom 59,236 were foreigners in 2009.

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 Smradávka.

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 statute 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 Lešné or the Museum of footwear in Zlín.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	3 964	5,0	km ²	Area
Počet obcí		305	4,9		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	149,1	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	60,2	¹⁾ 70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	591 042	5,6	persons	Population (31 December)
cizinci		8 133	1,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	¹⁾ 11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9	¹⁾ 40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,2	¹⁾ 39,1		Males
ženy		42,6	¹⁾ 42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	169 690	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	286 977	¹⁾ 345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	269,8	5,5	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybnářství	%	2,6	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,3	¹⁾ 38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	52,1	¹⁾ 58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,2	¹⁾ 58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	215,8	5,2	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	19 219	¹⁾ 21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybnářství		17 852	¹⁾ 17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		20 135	¹⁾ 21 916		Industry
stavebnictví		18 969	¹⁾ 20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	33 836	6,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 252	4,0	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,83	¹⁾ 9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		131 870	5,1		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		13 105	4,0		Business companies
fyzické osoby		107 716	5,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	95 587	3,8	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	325 684	4,2	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	8 493	1,1	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	58 962	4,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	75 345	3,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	126 402	5,3	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	12 333	4,0	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 300	3,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 894	4,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		338	4,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		20 126	4,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	448 222	3,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		59 236	1,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		18 326	5,8		Nursery schools
základní školy		46 457	5,8		Basic schools
gymnázia		8 103	5,6		Grammar schools
odborné vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		22 538	6,1		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 165	4,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,7 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 113	5,9		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,8		Hospitals
lůžka		3 078	4,9		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 ¹⁾	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	217 752	5,1	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,222 ¹⁾	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 374	7,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	164 889	5,9	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 614 ¹⁾	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 833 ¹⁾	10 045		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		10 044	3,0		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		17,0 ¹⁾	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 798	2,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		3,0 ¹⁾	7,1		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		43	5,2		Killed persons
Těžce zraněné osoby		229	6,5		Severely injured persons
Požáry		673	3,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	396 490	396 503	396 405	396 389	396 391	396 386
v tom: zemědělská půda		196 247	196 179	196 204	196 080	195 946	195 836
z toho orná		130 209	129 085	127 122	126 764	126 608	126 317
nezemědělská půda		200 243	200 321	200 201	200 309	200 445	200 550
z toho lesní pozemky		156 686	156 765	156 927	156 986	157 010	157 030
Počet obcí		296	297	300	304	304	304
z toho se statutem města		23	24	29	29	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	58,2	58,5	61,2	60,7	61,4	61,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	151,6	151,5	150,8	149,9	149,6	149,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2	1,9	1,8	1,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	3	2,6	2,3	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	5	4,6	4,4	4,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	1 216	787	1 190	805	751
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	600 276	601 215	598 057	594 868	593 458	592 300
z toho ženy		307 859	308 327	306 651	304 955	304 474	303 853
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	600 915	600 617	597 890	594 060	593 130	591 866
ženy		308 186	308 019	306 587	304 728	304 316	303 517
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	7 057	7 714	8 262	8 115
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	121 004	113 976	98 808	96 167	93 608	90 844
z toho ženy		58 861	55 511	48 121	46 915	45 635	44 292
15 - 64	osoby	404 776	409 615	417 132	415 899	416 765	417 441
z toho ženy		202 828	204 850	207 697	207 053	207 424	207 529
65 a více	osoby	75 135	77 026	81 950	81 994	82 757	83 581
z toho ženy		46 497	47 658	50 769	50 760	51 257	51 696
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,3	36,8	38,4	38,7	39,0	39,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,8	9,4	8,8	8,7	8,8	8,7
zemřelí	‰	10,8	11,1	10,3	10,1	9,9	10,7
přistěhovalí	‰	6,9	5,1	5,0	5,8	7,1	7,3
vystěhovalí	‰	5,7	4,4	4,2	6,0	7,6	7,5
přirozený přírůstek	‰	1,0	-1,7	-1,5	-1,4	-1,1	-2,0
přírůstek stěhováním	‰	1,2	0,6	0,7	-0,2	-0,5	-0,1
celkový přírůstek	‰	2,2	-1,0	-0,8	-1,6	-1,6	-2,1
sňatky	‰	6,0	5,1	5,0	4,7	4,8	4,2
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,5	2,4	2,7
potraty	‰	6,8	5,0	3,9	3,7	3,6	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,7	4,4	3,8	3,5	2,7	3,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,1	3,0	1,9	1,9	1,7	2,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	575,2	530,9	440,7	423,4	408,2	392,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	76 505	106 525	113 391	118 399	122 489
na 1 obyvatele	Kč	.	127 250	178 119	190 616	199 507	206 803
průměr ČR = 100	%	.	89,6	83,6	82,9	82,6	81,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	19 675	26 227	28 666	36 221	29 594
na 1 obyvatele	Kč	.	32 725	43 853	48 189	61 034	49 965
průměr ČR = 100	%	.	73	73,6	74,7	91,9	74,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
396 376	396 349	396 354	396 358	396 358	396 356	hectares	Total land area
195 685	195 495	195 327	195 173	194 778	194 564		Agricultural land
126 082	125 798	125 644	125 372	124 966	124 396		Arable land
200 692	200 854	201 027	201 185	201 579	201 791		Non-agricultural land
157 112	157 186	157 260	157 320	157 411	157 454		Forest land
304	304	304	304	304	305		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With status of town
61,2	61,1	60,9	60,8	60,6	60,2	%	Share of town population
149,0	148,9	148,8	149,1	149,2	149,1	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
2,2	1,9	1,8	1,6	1,4	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,8	3,7	3,8	3,7	3,4	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
785	780	799	1 019	756	1 388	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
591 287	590 447	589 869	590 000	591 087	591 303	persons	Mid-year population, total
303 189	302 893	302 496	302 472	302 708	302 764		Females
590 706	590 142	589 839	590 780	591 412	591 042	persons	Population, total (31 December)
303 031	302 709	302 500	302 644	302 803	302 670		Females
6 374	5 926	6 596	7 639	8 413	8 133		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
88 576	86 595	84 493	83 323	82 609	82 375	persons	0 - 14
43 113	42 111	41 132	40 444	40 061	39 990		Females
417 433	417 475	417 721	418 108	417 291	415 061	persons	15 - 64
207 522	207 522	207 411	207 383	206 758	205 540		Females
84 697	86 072	87 625	89 349	91 512	93 606	persons	65+
52 396	53 076	53 957	54 817	55 984	57 140		Females
39,6	39,9	40,2	40,4	40,7	40,9	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
8,8	9,6	9,5	10,3	10,6	10,3	‰	Live births
10,1	10,6	10,0	9,9	10,2	10,3	‰	Death
6,7	5,9	6,0	7,5	6,5	5,4	‰	Immigrants
7,4	5,9	6,0	6,3	5,9	6,0	‰	Emigrants
-1,3	-1,0	-0,5	0,3	0,4	-0,1	‰	Natural increase
-0,7	0,1	0,0	1,3	0,6	-0,6	‰	Net migration
-2,0	-1,0	-0,5	1,6	1,1	-0,6	‰	Total increase
4,6	4,7	4,6	5,0	4,6	4,3	‰	Marriages
2,6	2,4	2,7	2,6	2,7	2,5	‰	Divorces
3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3	‰	Abortions
3,3	3,0	2,5	3,6	2,1	3,6	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	1,6	1,4	1,7	1,4	1,8	‰	Neonatal mortality ³⁾
370,6	328,6	328,9	311,9	299,2	316,4	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
129 796	138 911	150 827	165 157	177 083	169 690	CZK mil.	Gross domestic product
219 514	235 265	255 695	279 928	299 589	286 977	CZK	Per capita
79,6	80,7	81,5	81,7	84,7	83,0	%	CR average = 100
30 221	26 663	30 633	31 406	29 316	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
51 111	45 158	51 931	53 231	49 596	.	CZK	Per capita
71,7	62,3	67,0	61,7	58,6	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	278,4	280,8	268,3	265,5	263,4	268,7
zemědělství, lesnictví a rybolov		20,9	16,7	11,8	9,1	9,0	9,2
průmysl a stavebnictví		142,1	133,4	128,1	132,3	132,2	132,1
tržní a netržní služby		115,4	130,7	128,4	124,1	122,2	127,3
Míra ekonomické aktivity	%	60,8	60,3	58,6	58,4	57,4	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	197,9	172,9	173,4	174,6	215,2	216,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 469	7 603	12 114	13 148	13 432	14 133
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 279	7 041	10 661	11 490	11 449	12 424
průmysl		5 450	7 588	12 359	13 466	14 094	14 557
stavebnictví		6 017	8 097	12 560	13 609	13 189	14 445
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	10 885	7 098	23 935	24 841	29 759	31 621
ženy		5 740	3 951	11 931	12 660	14 863	15 898
Volná pracovní místa	místa	1 458	3 665	1 942	2 173	1 558	1 219
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	4,83	2,40	8,14	8,51	10,22	10,61
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		61 489	73 759	115 147	119 055	122 912	128 095
z toho:							
obchodní společnosti		3 510	5 835	9 938	10 360	10 528	10 851
družstva		198	218	269	281	290	306
státní podniky		92	72	32	29	27	24
živnostníci		47 393	52 881	83 125	86 042	89 197	92 826
samostatně hospodařící rolníci		6 621	9 376	9 659	9 562	9 433	9 301
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	131 759	127 635	126 819	123 392	102 268	97 877
z toho: obiloviny celkem		66 496	64 214	65 980	67 635	58 391	53 558
brambory celkem		3 039	2 178	4 333	2 334	697	581
řepka		.	8 764	10 853	10 371	10 355	4 714
Skližeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	302 165	293 185	291 028	304 668	277 016	234 606
brambory celkem	t	64 864	31 412	83 073	40 053	15 791	11 001
řepka	t	12 130	24 603	31 856	24 902	23 577	8 017
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,55	4,57	4,39	4,62	4,74	4,33
brambory celkem	t	21,37	14,50	19,17	17,16	22,66	18,93
řepka	t	2,18	2,81	2,96	2,43	2,28	1,70
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	93 132	84 904	72 368	67 317	64 449	63 182
prasata celkem	kusy	152 972	153 171	131 297	119 810	117 262	109 029
drůbež celkem	kusy	1 218 833	1 784 062	2 058 330	1 856 890	1 625 423	1 649 310
ovce celkem	kusy	12 576	8 867	7 457	8 268	9 542	11 432
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	46	42,4	40,6	39,3
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	124	113,0	110,6	102,9

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

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							LABOUR MARKET
							<i>thousand persons</i>
267,3	262,6	273,9	282,5	283,4	269,8		Employed, total
10,6	10,1	9,3	7,4	7,6	7,6		Agriculture, forestry and fishing
123,9	120,4	133,9	135,3	137,6	123,4		Industry and Construction
132,9	132,1	130,8	139,6	137,7	138,8		Market and non-market services
57,6	57,6	58,4	59,0	57,9	57,2	%	Participation rate
							<i>act. pers., thousand</i>
210,5	209,5	209,5	213,0	215,8	.		Average registered number of employees ⁴⁾
15 076	15 792	16 800	17 995	19 219	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 706	14 567	15 189	16 695	17 852	.		Agriculture, forestry and fishing
15 575	16 317	17 581	18 718	20 135	.		Industry
15 173	15 481	16 143	17 273	18 969	.		Construction
							Unemployment (31 December)⁵⁾
31 606	29 505	25 601	20 171	20 048	33 836	persons	Registered job applicants, total
29 097	27 361	23 505	18 521	18 922	33 136		Available
16 125	15 610	14 059	11 206	10 550	15 792		Females
1 762	2 067	5 111	6 683	4 272	1 252	vacancies	Vacancies
							<i>Registered unemployment rate</i>
10,56	%	Previous methodology
9,53	9,27	7,75	6,02	6,13	10,83	%	New methodology
							ORGANIZATIONAL STATISTICS
128 679	129 217	130 477	131 995	134 373	131 870		Registered entities (31 December)
							<i>Business companies and partnerships</i>
11 178	11 545	11 938	12 373	12 840	13 105		Business companies and partnerships
299	307	305	307	310	303		Cooperatives
20	18	16	14	14	14		State-owned enterprises
93 317	93 637	94 361	95 453	96 970	100 588		Traders
¹⁰⁾ 8 728	¹⁰⁾ 8 127	¹⁰⁾ 7 980	¹⁰⁾ 7 929	¹⁰⁾ 7 907	¹¹⁾ 1 849		Self-employed farmers
							AGRICULTURE
							<i>hectares</i>
103 901	106 113	98 822	99 850	97 720	95 587		Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
61 495	62 976	57 730	59 830	57 425	57 484		Cereals, total
526	711	391	442	387	331		Potatoes, total
7 536	8 675	8 100	10 860	11 950	12 207		Rape
							<i>Harvest⁶⁾</i>
347 939	329 596	266 273	291 417	333 005	325 684	tonnes	Cereals, total
12 356	19 322	8 971	10 983	9 654	8 493	tonnes	Potatoes, total
28 467	25 406	25 498	33 557	36 755	39 798	tonnes	Rape
							<i>Yields of crops per hectare⁶⁾</i>
5,64	5,09	4,60	4,81	5,81	5,60	tonnes	Cereals, total
23,49	27,18	22,94	24,78	24,96	25,62	tonnes	Potatoes, total
3,78	2,93	3,15	3,09	3,08	3,26	tonnes	Rape
							<i>Livestock:</i>
							<i>as at 1 April of the following year⁷⁾</i>
60 730	59 941	59 367	58 397	57 351	58 962	heads	Cattle, total
104 796	107 033	123 198	106 220	54 527	75 345	heads	Pigs, total
1 184 033	1 644 640	1 190 077	1 445 143	822 320	627 638	heads	Poultry, total
14 321	15 858	18 192	20 261	18 646	19 295	heads	Sheep, total
38,0	37,6	38,8	37,4	37,8	38,8	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
99,4	100,0	122,9	105,3	55,3	78,2	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁹⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

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

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	.	130	139	155	169
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	60 774	66 576	70 409	84 872
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		.	113	142	136	136	135
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	.	9 186	8 003	8 356	9 455
Bytová výstavba							
Zahájené byty		476	1 288	1 492	1 664	1 539	1 568
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 163	4 687	7 354	7 390	7 272	7 448
Dokončené byty		1 797	630	1 880	1 590	1 550	1 380
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	11 469	8 563	6 555	6 410	6 595
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	9 201	10 939	8 621	10 195	9 644
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	351	359	390	390
lůžka		.	.	20 156	20 791	22 364	22 652
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	.	464 245	443 704	474 026	520 872
		.	.	60 005	86 972	84 446	75 716
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	269 464	274 829	282 206	288 013
osobní automobily		.	.	167 142	171 670	176 604	182 201
nákladní automobily		.	.	14 152	15 167	16 633	17 215
autobusy		.	.	932	916	1 025	994
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	16 916	16 569	16 735	16 872
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	66 570	64 641	62 254	59 611
Střední školy celkem		118
žáci, denní studium	osoby	33 538
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	14	14	14	14
žáci, denní studium		.	.	7 457	7 377	7 546	7 585
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium	
nástavbového studia	
žáci, denní studium		1 685
Vyšší odborné školy		.	.	11	11	11	11
studenti celkem	osoby	.	.	1 474	1 318	1 286	1 378
Vysoké školy		.	1	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	4 045	4 577	5 682
KULTURA							
Divadla		.	2	6	7	7	8
Stálá kina		.	75	40	41	38	35
Muzea (včetně poboček)		.	37	43	45	47	51
Veřejné knihovny (včetně poboček)		.	387	420	413	413	408

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

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

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY¹²⁾
165	172	177	181	194	198		Number of enterprises
98 472	108 442	123 893	139 899	140 555	126 402	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
144	163	55	57	55	57		Number of enterprises ¹³⁾
9 800	10 238	11 853	11 904	13 054	12 333	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors
							Housing construction
1 626	1 645	1 724	2 010	1 607	1 300		Dwellings started
7 613	7 768	8 354	8 703	8 984	.		Dwellings under construction (31 Dec)
1 494	1 706	1 138	1 661	1 326	1 894		Dwellings completed
							Building permits
7 021	6 737	6 550	6 217	6 666	5 568		Building permits granted
12 562	12 241	11 295	13 290	15 081	15 549	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁴⁾
371	365	368	366	352	338		Accommodation establishments, total
21 449	21 408	21 758	21 564	20 926	20 126		Beds
522 425	488 766	508 557	532 482	497 452	448 222	persons	Guests in accommodation establishments
81 718	71 050	72 020	77 308	72 938	59 236		Non-residents
							TRANSPORT
296 225	306 716	318 741	334 012	348 019	351 205		Registered vehicles (31 December)
188 129	194 661	201 530	210 059	217 977	220 322		Passenger cars
18 862	20 873	23 192	26 103	28 575	28 424		Commercial vehicles
973	968	954	994	965	927		Buses and coaches
							EDUCATION
.	310	309	309	309	309		Nursery schools
16 857	16 592	16 732	16 849	17 397	18 326	persons	Children
.	265	256	256	256	256		Basic schools
57 052	54 302	51 816	49 683	47 852	46 457	persons	Pupils, total
117	114	83	82	78	79		Secondary schools, total
33 651	33 374	33 147	32 672	32 018	31 458	persons	Pupils, initial study
15	15	15	16	17	17		Grammar schools
7 726	7 870	8 090	8 169	8 188	8 103		Pupils, initial study
.	56	54	53	57	57		Secondary technical schools
.	13 376	12 709	12 665	21 955	21 484		Pupils, initial study
.	.	24	24	24	24		Secondary vocational schools
1 546	1 404	1 417	1 386	1 381	1 347		Pupils, initial study
11	11	11	11	12	12		Higher professional schools
1 327	1 330	1 260	1 300	1 238	1 322	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
6 554	7 706	8 984	10 182	10 978	11 980	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
9	8	8	.	.	.		Theatres
35	34	31	.	.	.		Cinemas
52	54	59	.	.	.		Museums (incl. branches)
405	405	407	408	403	402		Libraries (incl. branches)

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

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

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20 employees and more

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	1 722	1 793	1 867	1 900	1 900
z toho v nestátních zařízeních	.	.	1 062	1 484	1 241	1 255	1 835
na 1 000 obyvatel	.	.	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	349	334	319	312	312
Nemocnice	.	.	8	11	11	11	11
lůžka		4 042	3 614	3 336	3 312	3 375	3 344
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	370	382	331	353	368	360
Odborné léčebné ústavy	.	.	6	8	8	8	8
lůžka		1 966	1 541	1 661	1 679	1 683	1 610
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	.	.	3	4	4	4	4
lůžka	.	.	233	366	384	388	388
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 166	1 237	1 346	1 392	1 406	1 425
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	515	486	444	427	422	416
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé	.	.	266	282	279	281	284
pro děti a dorost	.	.	122	121	122	122	123
stomatologa	.	.	338	327	331	332	331
Lékárny a výdejny	.	.	67	95	98	104	110
Místa v jeslích	.	.	369	134	130	130	132
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	274 656	275 076	246 902	245 092	243 273	238 517
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,533	7,098	7,782	7,980	8,015	8,060
pro nemoc		4,726	6,229	6,953	7,154	7,155	7,231
pro pracovní úrazy		0,194	0,215	0,232	0,243	0,239	0,228
pro ostatní úrazy		0,613	0,655	0,597	0,583	0,620	0,600
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem	.	.	.	74	78	86	90
místa	.	.	.	5 598	5 601	5 710	5 839
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 079	145 299	152 226	153 607	153 560	154 492
z toho starobních plných	.	.	78 823	79 073	79 960	78 682	78 773
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 629	3 602	6 044	6 554	6 569	6 796
starobní plný	.	.	3 685	6 139	6 645	6 669	6 909
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		13 104	13 258	12 914	12 370	12 493	11 013
na 1 000 obyvatel		21,8	22,1	21,6	20,8	21,1	18,6
Dopravní nehody		.	.	8 942	7 744	7 868	7 956
usmrcení	osoby	.	.	69	56	73	59
těžce zranění	osoby	.	.	301	269	275	270
lehce zranění	osoby	.	.	1 228	1 355	1 376	1 498
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	264	309	345	346
Požáry		.	.	718	577	666	934

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

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH¹⁵⁾
1 919	1 945	1 957	2 110	2 131	2 165	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 853	1 884	1 892	2 050	2 074	2 113		In non-state establishments
3,2	3,3	3,3	3,6	3,6	3,7		Per 1 000 population
308	303	301	280	277	273	persons	Population per physician
11	11	11	11	11	11		Hospitals
3 377	3 315	3 152	3 157	3 168	3 078		Beds
358	366	376	442	453	462	f/t equiv. persons	Physicians (in-patient parts)
10	7	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 625	1 594	1 561	1 561	1 561	1 504		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
388	452	419	419	419	362		Beds
1 437	1 456	1 451	1 482	1 525	1 557	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
411	406	406	398	388	380	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
287	286	284	284	286	284		For adults
120	118	118	115	115	111		For children and youth
334	338	334	333	340	340		Stomatologists
122	126	¹⁷⁾ 144	¹⁷⁾ 143	¹⁷⁾ 148	¹⁷⁾ 153		Pharmacies and dispensaries
130	135	.	140	95	105		Creches: capacity
							Incapacity for work
233 801	234 204	234 796	238 253	236 169	217 752	persons	Average number of sickness insured persons
6,883	7,168	6,755	6,415	6,059	5,222	%	Average incapacity for work
6,116	6,375	5,945	5,678	5,344	4,564		Due to disease
0,227	0,230	0,235	0,215	0,219	0,201		Due to industrial injury
0,540	0,562	0,575	0,522	0,496	0,456		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
92	101	110	¹⁸⁾ 162	¹⁸⁾ 200	¹⁸⁾ 194		Social care establishments, total
6 099	5 984	6 153	¹⁸⁾ 6 036	¹⁸⁾ 6 144	¹⁸⁾ 5 374		Beds
156 443	157 437	159 299	161 153	162 585	164 889	persons	Pension recipients, total
79 937	80 408	81 642	83 331	85 019	87 384		Old-age pensions
6 969	7 407	7 831	8 370	9 238	9 614	CZK	Average monthly level of pension, total
7 094	7 557	7 991	8 541	9 430	9 833		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
10 619	10 176	9 881	10 922	10 395	10 044		Ascertained offences
18,0	17,2	16,8	18,5	17,6	17,0		Per 1 000 population
8 324	8 453	7 904	7 481	5 596	1 798		Traffic accidents
62	61	35	57	45	¹⁹⁾ 43	persons	Killed persons
244	256	205	214	231	229	persons	Severely injured
1 348	1 299	1 211	1 297	1 180	1 109	persons	Lightly injured
365	372	327	330	257	¹⁹⁾ 1 142	CZK mil.	Property damage
646	707	634	723	652	673		Fires

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

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	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	107 789	107 875	108 036	persons	Population ¹⁾
ženy		55 338	55 307	55 357		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,8	13,7	13,6	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	70,8	70,5	%	15 - 64
65 a více	%	15,2	15,5	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,4		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živé narození	osoby	1 123	1 124	1 074	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 117	1 147	1 101	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 240	1 270	1 235	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 130	1 161	1 047	persons	Emigrants
Sňatky		536	475	450		Marriages
Rozvody		350	327	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	-0,2	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,0	1,0	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,1	0,8	1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 417	4 123	6 879	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 993	3 860	6 748		Available
ženy		2 481	2 140	3 085		Females
se zdravotním postižením		872	830	968		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,18	6,84	12,72	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 711	1 535	277	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,58	2,69	24,83		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 715	22 028	21 458		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 834	17 987	17 225		Natural persons
Zahájené byty		335	294	239		Dwellings started
Dokončené byty		242	234	255		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	63 882	57 669	57 136	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	3 345	3 550	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	8 521	8 204	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,425	6,109	5,111	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 487	30 757	31 195	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 611	15 017	15 481		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 312	9 170	9 539	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 530	9 413	9 804		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 978	1 734	1 851		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 160	1 058	374		Traffic accidents
Požáry		150	124	114		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště^{*)}Selected indicators: District of Uherské Hradiště^{*)}

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	99	99	99	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	144 242	144 533	144 387	persons	Population ¹⁾
ženy		73 759	73 849	73 868		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,1	13,9	13,8	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,4	70,1	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,7	16,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	39,3		Males
ženy		42,1	42,4	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 425	1 467	1 468	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 416	1 464	1 501	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 629	1 379	1 121	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 127	1 091	1 234	persons	Emigrants
Sňatky		684	660	634		Marriages
Rozvody		329	338	365		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,0	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,5	2,0	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,6	2,0	-1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 329	4 628	7 583	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 951	4 334	7 270		Available
ženy		2 438	2 531	3 679		Females
se zdravotním postižením		1 417	1 302	1 352		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,31	5,81	9,61	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 820	1 225	472	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,38	3,78	16,07		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 866	30 621	30 138		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 088	25 599	24 889		Natural persons
Zahájené byty		557	397	442		Dwellings started
Dokončené byty		535	311	525		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	66 425	63 962	55 317	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	4 473	4 694	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	11 704	11 336	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,937	6,483	5,787	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 513	40 918	41 495	persons	Pension recipients, total
starobních plných		19 917	20 283	20 830		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 275	9 142	9 519	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 515	9 412	9 826		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 259	2 317	2 352		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 835	1 528	529		Traffic accidents
Požáry		168	156	159		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	114	114	114	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	145 761	145 850	145 692	persons	Population ¹⁾
ženy		74 350	74 385	74 314		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,6	14,5	14,4	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	70,7	70,3	%	15 - 64
65 a více	%	14,4	14,8	15,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,2	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,6	38,9		Males
ženy		41,5	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 556	1 568	1 566	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 402	1 413	1 492	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	994	929	750	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 048	995	982	persons	Emigrants
Sňatky		741	633	625		Marriages
Rozvody		385	347	319		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,1	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	-0,5	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	0,6	-1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 805	5 832	9 610	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 435	5 532	9 407		Available
ženy		2 931	2 848	4 305		Females
se zdravotním postižením		1 171	1 100	1 308		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,14	7,31	12,34	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 705	776	250	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,40	7,52	38,44		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 577	31 052	30 493		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 095	26 402	25 682		Natural persons
Zahájené byty		397	421	314		Dwellings started
Dokončené byty		313	371	441		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	197 465	183 154	159 864	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	4 152	4 435	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	12 374	12 023	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,792	6,444	5,508	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 803	39 128	39 641	persons	Pension recipients, total
starobních plných		20 618	20 941	21 579		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 298	9 156	9 527	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 446	9 319	9 707		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 863	3 008	2 638		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 762	1 554	399		Traffic accidents
Požáry		188	160	174		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

OKRESY

DISTRICTS

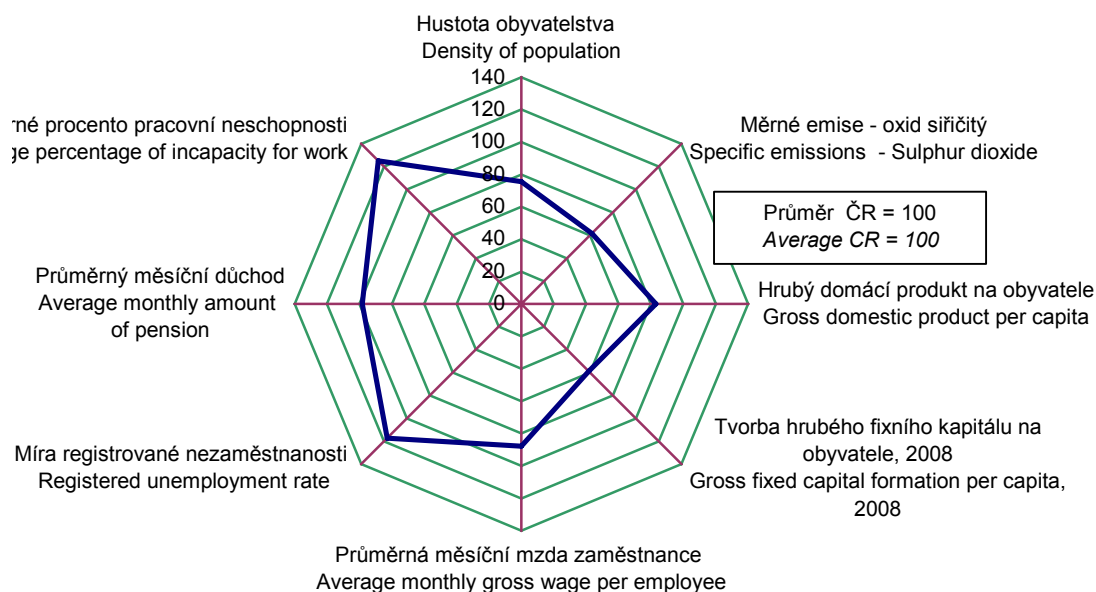
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín^{*)}Selected indicators: District of Zlín^{*)}

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	103	103	103	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		88	88	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	192 988	193 154	192 927	persons	Population ¹⁾
ženy		99 197	99 262	99 131		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,9	13,8	13,8	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,4	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	15,5	15,8	16,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		42,4	42,6	42,8		Females
Živé narození	osoby	1 955	2 102	1 968	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 934	1 978	2 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 939	1 801	1 449	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 746	1 759	1 629	persons	Emigrants
Sňatky		1 005	942	859		Marriages
Rozvody		472	581	502		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,6	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,0	0,2	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,1	0,9	-1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 620	5 465	9 764	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 142	5 196	9 711		Available
ženy		3 356	3 031	4 723		Females
se zdravotním postižením		1 163	1 053	1 235		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,07	5,09	9,62	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 447	736	253	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,88	7,43	38,59		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		49 837	50 672	49 781		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		40 504	40 973	39 920		Natural persons
Zahájené byty		721	495	305		Dwellings started
Dokončené byty		571	410	673		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	204 710	192 667	175 905	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	5 427	5 647	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	15 253	14 894	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,889	5,563	4,755	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 350	51 782	52 558	persons	Pension recipients, total
starobních plných		28 185	28 778	29 494		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 534	9 417	9 800	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 635	9 532	9 944		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 777	3 336	3 203		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 724	1 456	496		Traffic accidents
Požáry		217	212	226		Fires

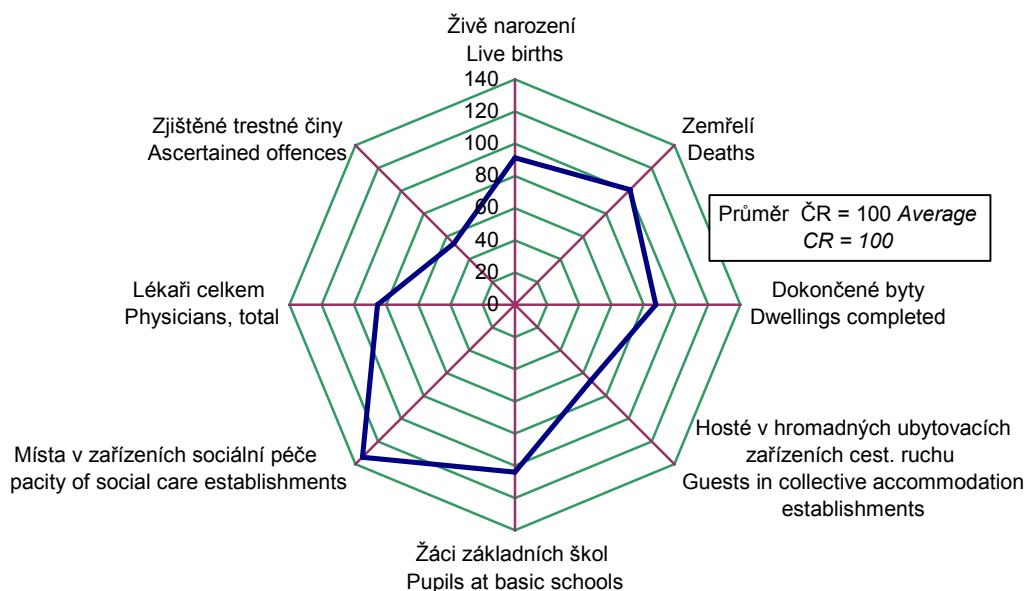
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

**Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2009
s celorepublikovým průměrem**

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



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



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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 027	215 000	224 027	40,1	139	215
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 402	271 733	282 669	41,1	117	448
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 329	254 545	261 784	40,6	114	451
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
Vysočina	6 796	514 992	255 492	259 500	40,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 151 708	562 017	589 691	40,9	160	673
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
Olomoucký kraj	5 267	642 041	313 601	328 440	40,7	122	398
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
Zlínský kraj	3 964	591 042	288 372	302 670	40,9	149	305
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 247 373	610 997	636 376	40,4	230	299
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frydek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

Land use: Zlínský Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	396 358	396 358	396 356	Area, total
Zemědělská půda	195 173	194 778	194 564	Agricultural land
v tom:				
orná půda	125 372	124 966	124 396	Arable land
zahrady	9 892	9 887	9 891	Gardens
ovocné sady	2 794	2 813	2 962	Orchards
trvalé travní porosty	56 127	56 125	56 329	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	987	987	987	Vineyards
Nezemědělská půda	201 185	201 579	201 791	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	157 320	157 411	157 454	Forest land
vodní plochy	4 987	5 043	5 062	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 223	7 217	7 211	Built-up areas
ostatní plochy	31 655	31 908	32 065	Other areas

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

Land use: by district, 31 December 2009

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Zlínský kraj	194 564	124 396	12 853	56 329	201 791	157 454	5 062	7 211	32 065
Kroměříž	48 831	41 652	3 165	4 008	30 739	21 772	1 176	1 511	6 280
Uherské Hradiště	57 614	40 938	3 728	11 969	41 526	30 210	1 606	1 999	7 712
Vsetín	40 525	15 609	2 425	22 490	73 764	61 778	1 091	1 637	9 258
Zlín	47 594	26 197	3 535	17 861	55 763	43 693	1 191	2 064	8 815

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
Zlínský kraj	305	19	83	101	82	15	4	1
Kroměříž	79	7	34	25	8	4	1	-
Uherské Hradiště	78	7	13	23	31	3	1	-
Vsetín	59	-	8	24	23	2	2	-
Zlín	89	5	28	29	20	6	-	1

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

dokončení

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							50 000 a více <i>50 000 and over</i>
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999		
Zlínský kraj	591 042	2 704	29 097	73 538	166 365	134 312	109 312	75 714	
Kroměříž	108 036	913	11 701	17 213	15 929	33 253	29 027	-	
Uherské Hradiště	144 387	1 007	4 707	18 341	65 324	29 457	25 551	-	
Vsetín	145 692	-	2 970	17 523	48 058	22 407	54 734	-	
Zlín	192 927	784	9 719	20 461	37 054	49 195	-	75 714	

PODNEBÍ

CLIMATE

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

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Zlínský region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) <i>Station (altitude)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>														
Holešov (224 m n.m.)	H	-3,7	-0,1	4,2	13,6	14,8	16,6	20,2	20,5	16,6	8,7	6,2	0,4	9,8
	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) <i>Total precipitation (mm)</i>														
Holešov (224 m n.m.)	H	33,4	59,4	72,7	5,0	65,5	102,8	77,7	60,3	26,5	40,6	53,5	47,2	644,6
	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	120,1	203,4	249,0	11,8	95,1	116,8	99,6	77,7	54,8	98,1	117,3	122,3	104,7
Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>														
Holešov (224 m n.m.)	H	40,7	24,8	57,2	301,6	234,2	164,2	257,0	260,3	189,6	68,4	59,8	28,7	1 686,5
	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	83,2	30,9	46,4	166,6	100,2	63,1	111,5	106,9	124,6	80,9	134,1	45,1	96,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

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

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

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

Sv - Average duration of sunshine in 2009

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Zlínském kraji

Extremes of weather elements: Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
Holešov (224 m n.m.)	2007	36,3	20. 7.	-16,2	25. 1.	54,8	21. 6.	12,0	27. 1.
	2008	31,7	23. 6.	-11,3	17. 2.	41,0	18. 5.	6,0	7. 1.
	2009	33,5	23. 7.	-20,8	9. 1.	31,5	19. 6.	25,0	23. 2.

3-1. Chráněná území ve Zlínském kraji

Protected areas: Zlínský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	169	169	168	Small 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	123	123	122	Nature monuments
přírodní rezervace	38	38	38	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⁾	1 916	2 069	2 067	Small 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	586	580	578	Nature monuments
přírodní rezervace	887	1 046	1 046	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

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

Protected areas: by district, 31 December 2009

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje	Národní parky ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
CR, regions	National parks ¹⁾	Protected landscape areas ¹⁾	Small protected areas total ²⁾	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾		Number ³⁾				
Zlínský kraj	-	2	168	2	6	122	38
Kroměříž	-	-	30	2	1	19	8
Uherské Hradiště	-	1	58	-	2	39	17
Vsetín	-	2	46	-	3	36	7
Zlín	-	1	34	-	-	28	6
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
Zlínský kraj	-	117 167	2 067	29	414	578	1 046
Kroměříž	-	-	418	29	70	83	236
Uherské Hradiště	-	28 702	846	-	196	184	467
Vsetín	-	60 165	632	-	149	198	285
Zlín	-	28 300	171	-	-	113	58

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

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

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

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice		<i>Investment</i>	
Celkem	923 981	653 832	948 592	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	279 966	142 798	168 492	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	375 476	257 634	528 287	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	234 426	185 958	209 346	<i>Waste management</i>
ostatní	34 113	67 442	42 467	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady		<i>Non-investment expenditure</i>	
Celkem	2 133 174	2 093 694	2 061 836	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	117 011	138 189	310 902	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	516 163	430 321	441 432	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 426 501	1 449 854	1 250 660	<i>Waste management</i>
ostatní	73 499	75 330	58 842	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy	Celkem	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu	nakládání s odpadními vodami	nakládání s odpady	ostatní
<i>Region, districts</i>	<i>Total</i>	<i>Protection of ambient air and climate</i>	<i>Wastewater management</i>	<i>Waste management</i>	<i>Other</i>
	Investice		<i>Investment</i>		
Zlínský kraj	948 592	168 492	528 287	209 346	42 467
Kroměříž	212 397	4 988	151 376	47 953	8 080
Uherské Hradiště	96 598	-	60 496	i.d.	i.d.
Vsetín	247 499	90 972	114 229	i.d.	i.d.
Zlín	392 098	72 532	202 186	100 630	16 750
	Neinvestiční náklady		<i>Non-investment expenditure</i>		
Zlínský kraj	2 061 836	310 902	441 432	1 250 660	58 842
Kroměříž	275 758	8 088	73 450	189 134	5 086
Uherské Hradiště	335 948	8 109	73 172	243 247	11 420
Vsetín	562 341	79 888	184 409	285 976	12 068
Zlín	887 789	214 817	110 401	532 303	30 268

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ ve Zlínském kraji

Emissions of main pollutants in air¹⁾: Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Tonnes

	2006	2007	2008	
	REZZO 1			
Emise tuhé	182,6	182,8	213,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	5 820,2	5 510,9	4 428,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 268,6	2 205,5	2 424,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 219,9	660,2	530,7	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	993,6	1 114,1	1 219,2	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	6 975,4	6 501,6	5 447,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 015,0	2 911,6	2 925,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	4 099,3	3 399,2	3 403,1	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	2 272,3	2 397,7	2 434,7	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	7 001,5	6 529,7	5 473,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	8 339,9	8 357,2	8 284,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	15 000,4	14 658,9	13 516,1	Carbon monoxide

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by district, 2008¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
Zlínský kraj	213,4	1 219,2	4 428,8	5 447,3	2 424,7	2 925,7	530,7	3 403,1
Kroměříž	8,5	129,8	192,6	303,9	81,7	169,3	45,1	380,8
Uherské Hradiště	27,9	162,6	361,6	500,2	133,1	248,3	98,3	493,5
Vsetín	93,9	452,6	1 085,0	1 527,2	1 129,2	1 289,2	185,7	1 445,8
Zlín	83,1	334,7	2 789,6	3 116,0	1 080,7	1 218,9	201,6	1 083,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Zlínský kraj	0,1	0,3	1,1	1,4	0,6	0,7	0,1	0,9
Kroměříž	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5
Uherské Hradiště	0,0	0,2	0,4	0,5	0,1	0,3	0,1	0,5
Vsetín	0,1	0,4	0,9	1,3	1,0	1,1	0,2	1,3
Zlín	0,1	0,3	2,7	3,0	1,0	1,2	0,2	1,0
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Zlínský kraj	0,4	2,1	7,5	9,2	4,1	4,9	0,9	5,8
Kroměříž	0,1	1,2	1,8	2,8	0,8	1,6	0,4	3,5
Uherské Hradiště	0,2	1,1	2,5	3,5	0,9	1,7	0,7	3,4
Vsetín	0,6	3,1	7,4	10,5	7,7	8,8	1,3	9,9
Zlín	0,4	1,7	14,4	16,1	5,6	6,3	1,0	5,6

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

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

¹⁾ Data were received on 1 September 2010

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

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

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

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	1 001 458	675 392	594 382	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 788	4 341	4 243	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	170	397	366	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	180 482	170 397	147 958	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 194	6 556	8 317	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 762	3 479	1 752	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	i.d.	i.d.	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	314	236	245	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	2 112	1 671	1 327	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 524	5 149	4 887	<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	5 847	5 591	5 661	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 725	2 720	2 121	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	15 120	12 587	15 515	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	87	77	111	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	24 887	31 193	25 567	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	8 045	5 512	5 691	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	19 020	11 722	8 777	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 668	34 979	42 175	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 324	1 369	1 450	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	14 955	16 672	2 940	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	16 334	15 462	9 058	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 467	7 635	6 842	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 840	2 287	2 291	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	5 782	4 070	2 260	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	792	691	177	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	683	738	794	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	98 442	105 322	99 699	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

dokončení

End of Table

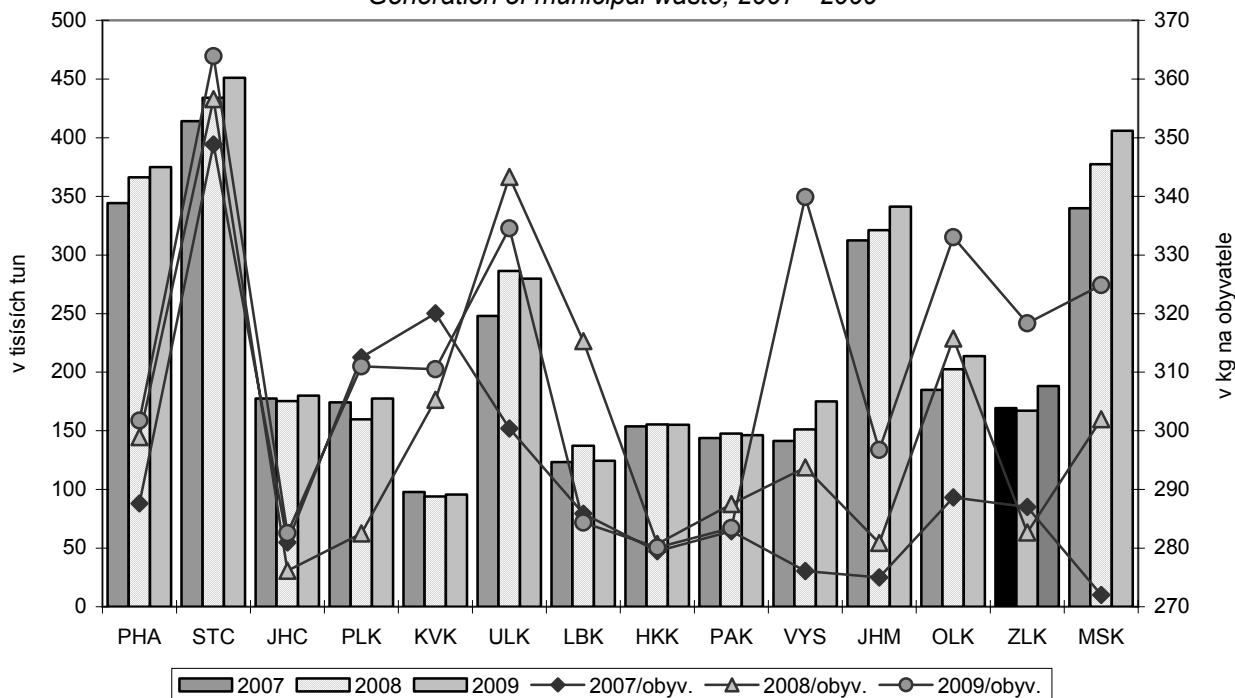
v t

Tonnes

Ovětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a	79 346	82 359	73 484	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	22 934	20 157	25 469	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	56 412	62 202	48 015	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	542 723	235 791	198 739	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	85 937	67 234	57 676	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 690	2 605	5 106	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	730	757	731	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	79	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 884	5 161	5 158	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 316	783	705	Other service activities

Produkce komunálního odpadu, 2007 - 2009

Generation of municipal waste, 2007 - 2009



3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} ve Zlínském kraji

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person^{*)}:
Zlínský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	859 084	670 326	805 268	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	53 068	81 939	89 068	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	20 873	18 006	17 480	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	300 183	157 896	174 281	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	30 713	59 072	45 441	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	77	281	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	8 969	9 568	10 749	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	212	305	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	828 371	611 254	759 827	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	81 862	88 787	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	11 904	8 438	6 731	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	157 685	173 976	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

^{*)} 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 generated, waste taken from store and waste imported)

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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	805 268	45 441	759 827	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	255 019	1 878	253 141	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	6 518	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	128 463	515	127 948	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	95 811	1 101	94 710	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	190 552	13 816	176 736	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	174 281	305	173 976	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	1 211	305	906	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	10 963	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	359 696	29 747	329 949	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	45 191	-	45 191	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	14 925	-	14 925	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	167 795	25 122	142 674	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	50 141	-	50 141	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	8 180	i.d.	i.d.	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	44 838	-	44 838	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	13 174	-	13 174	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-10. Produkce komunálního odpadu ve Zlínském kraji

Generation of municipal waste: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	169 329	167 098	188 239	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	114 620	117 106	118 959	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	26 473	22 734	34 184	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	23 979	23 339	31 228	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 257	3 919	3 867	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	287	283	318	Municipal waste per capita (kg)

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public water-supply and sewerage systems: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody Water-supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	529 561	531 719	538 398	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	89,8	90,0	91,1	(%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 893	32 190	30 761	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	25 852	25 524	24 506	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	492 877	502 165	504 946	Population living in houses connected to public sewerage system To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,5	85,0	85,4	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 284	25 975	25 920	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	25 812	24 349	24 172	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,6	93,7	93,3	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	84	86	90	WWTPs total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	83	85	89	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	17	17	20	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	19	24	24	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	171 053	181 303	181 814	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Zlínský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	16628	17 788	16 120	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	12 537	13 607	11 930	Direct application and land reclamation
kompostování	1 394	1 613	1 615	Composting
skládkování	347	390	210	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2350	2 178	2 365	Other method

4-1. Základní demografické údaje ve Zlínském kraji

Basic demographic data: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	590 000	591 087	591 303	Mid-year population
v tom: muži	287 528	288 379	288 539	Males
ženy	302 472	302 708	302 764	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	590 780	591 412	591 042	Population (31 December)
v tom: muži	288 136	288 609	288 372	Males
ženy	302 644	302 803	302 670	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	83 323	82 609	82 375	0 - 14
15 - 64	418 108	417 291	415 061	15 - 64
65 a více	89 349	91 512	93 606	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,1	14,0	13,9	0 - 14
15 - 64	70,8	70,6	70,2	15 - 64
65 a více	15,1	15,5	15,8	65+
Sňatky	2 966	2 710	2 568	Marriages
Rozvody	1 536	1 593	1 461	Divorces
Narození celkem	6 076	6 274	6 091	Births, total
v tom: živě	6 059	6 261	6 076	Live births
mrtvě	17	13	15	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 563	1 746	1 856	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	425	444	431	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 895	1 877	1 927	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 016	1 023	1 067	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 869	6 002	6 109	Deaths, total
z toho: do 1 roku	22	13	22	Infant deaths
do 28 dnů	10	9	11	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	190	259	-33	Natural increase
Přistěhovalí	4 441	3 842	3 222	Immigrants
Vystěhovalí	3 690	3 469	3 559	Emigrants
Přírůstek stěhováním	751	373	-337	Net migration
Celkový přírůstek	941	632	-370	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,0	4,6	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,7	2,5	Divorces
živě narození	10,3	10,6	10,3	Live births
potraty	3,2	3,2	3,3	Abortions
zemřelí	9,9	10,2	10,3	Deaths
přirozený přírůstek	0,3	0,4	-0,1	Natural increase
přistěhovalí	7,5	6,5	5,4	Immigrants
vystěhovalí	6,3	5,9	6,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,3	0,6	-0,6	Net migration
celkový přírůstek	1,6	1,1	-0,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	51,8	58,8	56,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	31,2	29,9	31,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,7	16,3	17,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,8	2,1	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,6	2,1	3,6	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,7	1,4	1,8	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,0	104,9	105,0	Females per 100 males (31 December)

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

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

	2007	2008	2009	
Celkem	590 780	591 412	591 042	Total
v tom ve věku:				By age:
0	6 054	6 245	6 054	0
1 - 4	21 692	22 603	23 587	1 - 4
5 - 9	26 008	26 068	26 149	5 - 9
10 - 14	29 569	27 693	26 585	10 - 14
15 - 19	38 392	37 549	36 285	15 - 19
20 - 24	40 697	40 569	39 880	20 - 24
25 - 29	45 222	43 395	41 866	25 - 29
30 - 34	51 172	50 883	49 709	30 - 34
35 - 39	41 682	43 840	46 276	35 - 39
40 - 44	40 828	40 045	39 230	40 - 44
45 - 49	38 234	38 928	40 053	45 - 49
50 - 54	43 191	42 127	40 740	50 - 54
55 - 59	41 998	42 202	42 408	55 - 59
60 - 64	36 692	37 753	38 614	60 - 64
65 - 69	27 800	28 858	29 879	65 - 69
70 - 74	22 172	22 284	22 571	70 - 74
75 - 79	19 483	19 550	19 531	75 - 79
80 - 84	12 736	13 055	13 366	80 - 84
85 - 89	5 551	6 266	6 570	85 - 89
90 - 94	1 232	1 112	1 259	90 - 94
95 a více	375	387	430	95+
Průměrný věk	40,4	40,7	40,9	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	107,2	110,8	113,6	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	288 136	288 609	288 372	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	42 879	42 548	42 385	0 - 14
15 - 64	210 725	210 533	209 521	15 - 64
65 a více	34 532	35 528	36 466	65+
Průměrný věk	38,7	39,0	39,2	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	80,5	83,5	86,0	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,33	73,38	73,38	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,32	30,39	30,37	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,94	15,13	14,99	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	302 644	302 803	302 670	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	40 444	40 061	39 990	0 - 14
15 - 64	207 383	206 758	205 540	15 - 64
65 a více	54 817	55 984	57 140	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,6	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	135,5	139,7	142,9	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,17	80,36	80,48	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,25	36,45	36,45	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,48	18,58	18,61	Life expectancy at age 65 (two-year period)

4-3. Sňatky ve Zlínském kraji

Marriages: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	2 966	2 710	2 568	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 393	2 127	2 066	Single man
svobodné	2 351	2 122	2 048	Single woman
rozvedení	548	564	485	Divorced man
rozvedené	601	561	486	Divorced woman
ovdovělí	25	19	17	Widowed man
ovdovělé	14	27	34	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 393	2 127	2 066	First - Groom
- nevěsta	2 351	2 122	2 048	- Bride
- u obou snoubenců	2 131	1 904	1 864	- Both groom and bride
druhý - ženich	511	524	441	Second - Groom
- nevěsta	555	516	454	- Bride
třetí a další - ženich	62	59	61	Third and further - Groom
- nevěsta	60	72	66	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,4	32,8	33,1	- Grooms
- nevěst	29,6	30,1	30,2	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,8	29,8	30,4	- Grooms
- nevěst	27,0	27,1	27,5	- Brides

4-4. Rozvody ve Zlínském kraji

Divorces: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 536	1 593	1 461	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	213	246	229	0 - 4
5 - 9	312	312	286	5 - 9
10 - 14	277	248	249	10 - 14
15 a více	734	787	697	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	592	618	597	None
jedno	514	516	456	One
dvě	383	404	373	Two
tři a více	47	55	35	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 287	1 376	1 242	Males: first
druhý	229	196	191	second
třetí a další	20	21	28	third and further
ženy: první	1 296	1 383	1 240	Females: first
druhý	226	187	196	second
třetí a další	14	23	25	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,5	41,3	42,1	Males
ženy	38,7	38,6	39,1	Females

4-5. Narození ve Zlínském kraji

Births: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	6 076	6 274	6 091	Births, total
z toho mrtvě	17	13	15	Stillbirths
Živě narození	6 059	6 261	6 076	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 163	3 231	3 134	Males
ženy	2 896	3 030	2 942	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 790	2 808	2 715	First
druhé	2 383	2 509	2 460	Second
třetí	694	742	672	Third
čtvrté a další	192	202	229	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	1	-	- 14
15 - 17	19	29	31	15 - 17
18 - 19	105	85	95	18 - 19
20 - 24	753	738	739	20 - 24
25 - 29	2 427	2 293	2 098	25 - 29
30 - 34	2 134	2 309	2 257	30 - 34
35 - 39	554	712	752	35 - 39
40 a více	67	94	104	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 240	1 397	1 479	Single
vdané	4 496	4 515	4 220	Married
rozvedené	312	331	366	Divorced
ovdovělé	11	18	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	127	132	123	No. of deliveries: twins
trojčat	1	2	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	25,8	27,9	30,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	29,9	30,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,7	27,8	27,9	First child
druháho dítěte	30,4	30,8	30,9	Second child
třetího dítěte	32,9	33,2	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,341	1,404	1,386	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Zlínském kraji

Abortions: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	1 895	1 877	1 927	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	804	778	801	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 016	1 023	1 067	Induced
miniinterrupce	814	827	839	Vacuum aspiration
jiné legální	202	196	228	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	75	76	59	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	233	213	246	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,436	0,434	0,449	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji

Deaths: by cause of death, Zlínský Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	5 869	6 002	6 109	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	24	46	52	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 350	1 429	1 458	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 335	1 413	1 429	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	113	130	118	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	60	59	46	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	210	225	231	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	93	83	76	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	105	81	103	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	1	5	6	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	113	121	106	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	28	32	25	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	56	42	56	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 099	3 246	3 294	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	372	300	388	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 230	1 353	1 257	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	711	648	669	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	316	258	271	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	174	126	131	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	325	308	302	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	2	2	2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	5	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	65	54	56	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	9	10	14	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	13	6	10	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	72	67	88	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	393	371	367	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	91	90	78	Suicides

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

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

	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	2 976	3 155	3 133	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	20	10	23	0 - 14
15 - 29	53	54	31	15 - 29
30 - 49	226	242	241	30 - 49
50 - 59	443	435	412	50 - 59
60 - 69	641	731	728	60 - 69
70 - 79	809	838	814	70 - 79
80 - 89	656	710	770	80 - 89
90 a více	128	135	114	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	761	814	827	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	47	59	52	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	26	24	26	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 376	1 489	1 474	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	165	168	155	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	204	192	184	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	32	25	24	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	37	44	49	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	276	276	275	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 893	2 847	2 976	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	14	9	11	0 - 14
15 - 29	23	19	17	15 - 29
30 - 49	74	75	84	30 - 49
50 - 59	178	170	169	50 - 59
60 - 69	318	326	331	60 - 69
70 - 79	745	687	714	70 - 79
80 - 89	1 215	1 259	1 342	80 - 89
90 a více	326	302	308	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	589	615	631	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	66	62	54	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	30	18	30	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 723	1 757	1 820	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	151	90	116	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	121	116	118	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	33	29	32	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	35	23	39	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	117	95	92	XX. External causes of morbidity and mortality

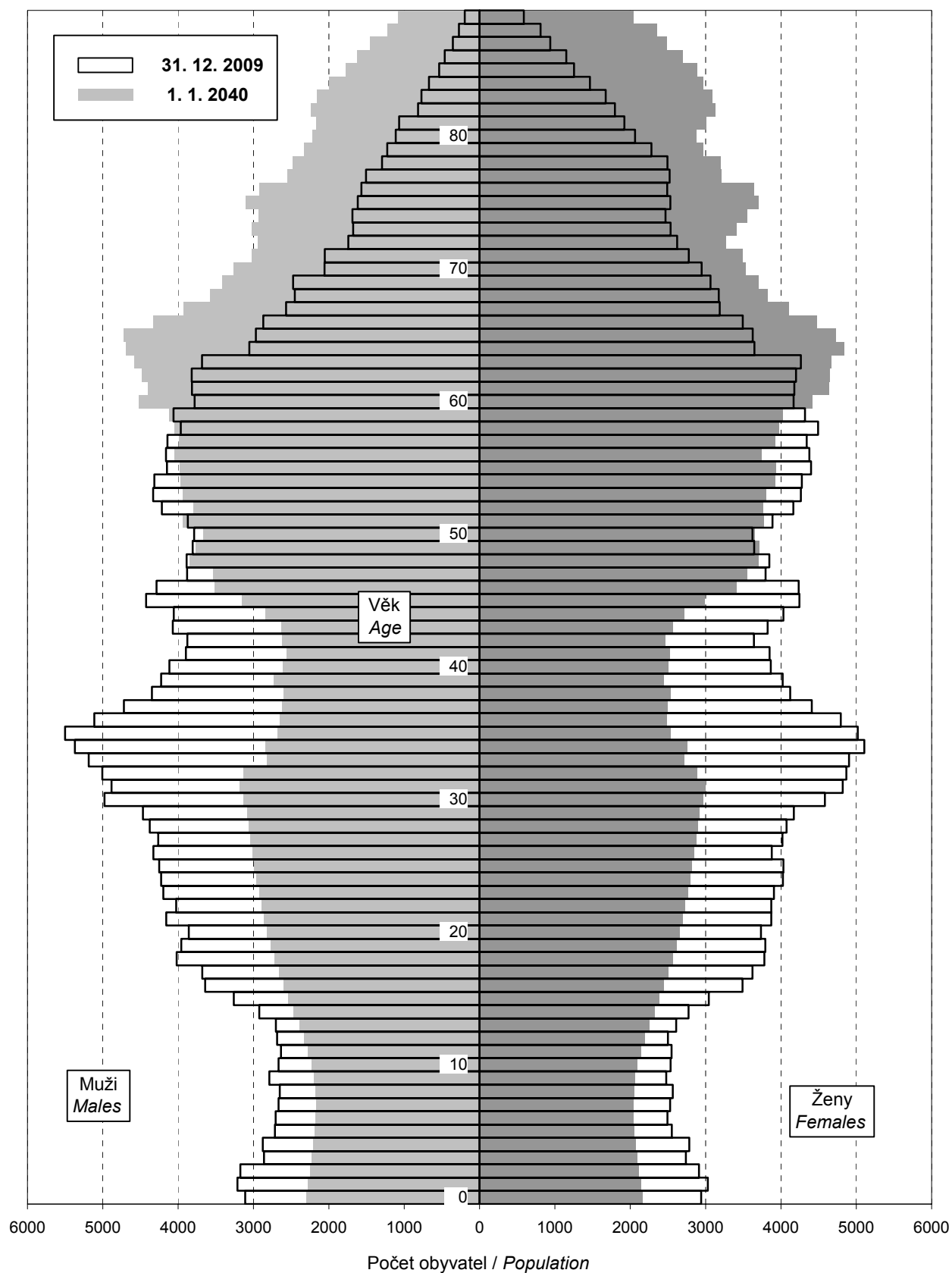
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji

Immigrants and emigrants: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	4 441	3 842	3 222	Immigrants, total
v tom: muži	2 370	2 059	1 561	Males
ženy	2 071	1 783	1 661	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	616	658	531	0 - 14
15 - 64	3 562	2 969	2 461	15 - 64
65 a více	263	215	230	65+
z toho z ciziny	1 642	1 122	617	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 690	3 469	3 559	Emigrants, total
v tom: muži	1 760	1 662	1 799	Males
ženy	1 930	1 807	1 760	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	509	487	505	0 - 14
15 - 64	3 038	2 837	2 904	15 - 64
65 a více	143	145	150	65+
z toho do ciziny	328	181	514	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	751	373	-337	Net migration, total
v tom: muži	610	397	-238	Males
ženy	141	-24	-99	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	107	171	26	0 - 14
15 - 64	524	132	-443	15 - 64
65 a více	120	70	80	65+
z toho s cizinou	1 314	941	103	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 254	7 908	6 919	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	3 932	3 728	3 250	Males
ženy	4 322	4 180	3 669	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 702	1 590	1 448	0 - 14
15 - 64	6 029	5 788	5 057	15 - 64
65 a více	523	530	414	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 361	1 537	1 333	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	6 893	6 371	5 586	Among municipalities of districts
CZ0721	1 423	1 222	1 028	
CZ0722	1 831	1 778	1 430	
CZ0723	1 582	1 321	1 253	
CZ0724	2 057	2 050	1 875	

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

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



OBYVATELSTVO

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

	Zlínský kraj	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatelstva	591 303	108 017	144 490
v tom: muži	288 539	52 674	70 616
ženy	302 764	55 343	73 874
Stav obyvatel k 31. 12.	591 042	108 036	144 387
v tom: muži	288 372	52 679	70 519
ženy	302 670	55 357	73 868
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0 - 14	82 375	14 715	19 995
15 - 64	415 061	76 202	101 271
65 a více	93 606	17 119	23 121
z toho ženy ve věku			
0 - 14	39 990	7 216	9 762
15 - 64	205 540	37 618	49 896
65 a více	57 140	10 523	14 210
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,9	41,1	41,0
muži	39,2	39,4	39,3
ženy	42,6	42,8	42,6
Index stáří (k 31. 12.)	113,6	116,3	115,6
muži	86,0	88,0	87,1
ženy	142,9	145,8	145,6
Naděje dožití při narození v období 2005-2009			
muži	.	73,03	72,91
ženy	.	79,87	79,76
Sňatky	2 568	450	634
Rozvody	1 461	275	365
Narození celkem	6 091	1 078	1 470
v tom: živě	6 076	1 074	1 468
mrtvě	15	4	2
Potraty celkem	1 927	344	428
z toho umělá přerušování těhotenství	1 067	205	233
Zemřelí celkem	6 109	1 101	1 501
z toho: do 1 roku	22	4	11
do 28 dnů	11	1	5
Přirozený přírůstek	-33	-27	-33
Přistěhovalí	4 555	1 235	1 121
Vystěhovalí	4 892	1 047	1 234
Přírůstek stěhováním	-337	188	-113
Celkový přírůstek	-370	161	-146
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,2	4,4
rozvody	2,5	2,5	2,5
živě narození	10,3	9,9	10,2
potraty	3,3	3,2	3,0
zemřelí	10,3	10,2	10,4
přirozený přírůstek	-0,1	-0,2	-0,2
přistěhovalí	5,4	11,4	7,8
vystěhovalí	6,0	9,7	8,5
přírůstek stěhováním	-0,6	1,7	-0,8
celkový přírůstek	-0,6	1,5	-1,0
Rozvody na 100 sňatků	56,9	61,1	57,6
Potraty na 100 narozených	31,6	31,9	29,1
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	17,5	19,0	15,9
Mrtvorozenost	2,5	3,7	1,4
Kojenecká úmrtnost	3,6	3,7	7,5
Novorozenecká úmrtnost	1,8	0,9	3,4

POPULATION

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

<i>Districts</i>		
Vsetín	Zlín	
145 786	193 010	Mid-year population
71 426	93 823	Males
74 360	99 187	Females
145 692	192 927	Population (31 December)
71 378	93 796	Males
74 314	99 131	Females
		Population: by age (31 December)
21 016	26 649	0 - 14
102 485	135 103	15 - 64
22 191	31 175	65 +
		Females: by age
10 091	12 921	0 - 14
50 885	67 141	15 - 64
13 338	19 069	65 +
40,5	41,1	Average age of population (31 December)
38,9	39,3	Males
42,0	42,8	Females
105,6	117,0	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
81,0	88,2	Males
132,2	147,6	Females
		Life expectancy at birth in 2005-2009
72,70	73,60	Males
80,20	80,54	Females
625	859	Marriages
319	502	Divorces
1 570	1 973	Births, total
1 566	1 968	Live births
4	5	Stillbirths
491	664	Abortions, total
265	364	Induced abortions
1 492	2 015	Deaths, total
3	4	Infant deaths
3	2	Neonatal deaths
74	-47	Natural increase
750	1 449	Immigrants
982	1 629	Emigrants
-232	-180	Net migration
-158	-227	Total increase
		Per 1 000 mid-year population
4,3	4,5	Marriages
2,2	2,6	Divorces
10,7	10,2	Live births
3,4	3,4	Abortions
10,2	10,4	Deaths
0,5	-0,2	Natural increase
5,1	7,5	Immigrants
6,7	8,4	Emigrants
-1,6	-0,9	Net migration
-1,1	-1,2	Total increase
51,0	58,4	Divorces per 100 marriages
31,3	33,7	Abortions per 100 births
16,9	18,4	Induced abortions per 100 births
2,5	2,5	Stillbirth rate
1,9	2,0	Infant mortality
1,9	1,0	Neonatal mortality

CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Zlínský Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	7 639	8 413	8 133	Foreigners, total
v tom: muži	4 597	5 075	4 816	Males
ženy	3 042	3 338	3 317	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 239	4 567	4 419	From the EU 27
z ostatních zemí	3 400	3 846	3 714	From other countries
z toho:				
Ukrajina	1 123	1 163	1 193	Ukraine
Slovensko	3 160	3 426	3 274	Slovakia
Vietnam	754	812	882	Viet Nam
Rusko	230	246	253	Russian Federation
Polsko	348	356	347	Poland

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009*)

Foreigners: by district, 31 December 2009*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Polsko Poland
Zlínský kraj	8 133	3 274	1 193	882	422	347
Kroměříž	1 396	342	421	262	18	50
Uherské Hradiště	2 208	1 135	245	194	28	55
Vsetín	1 381	655	142	69	23	151
Zlín	3 148	1 142	385	357	353	91

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

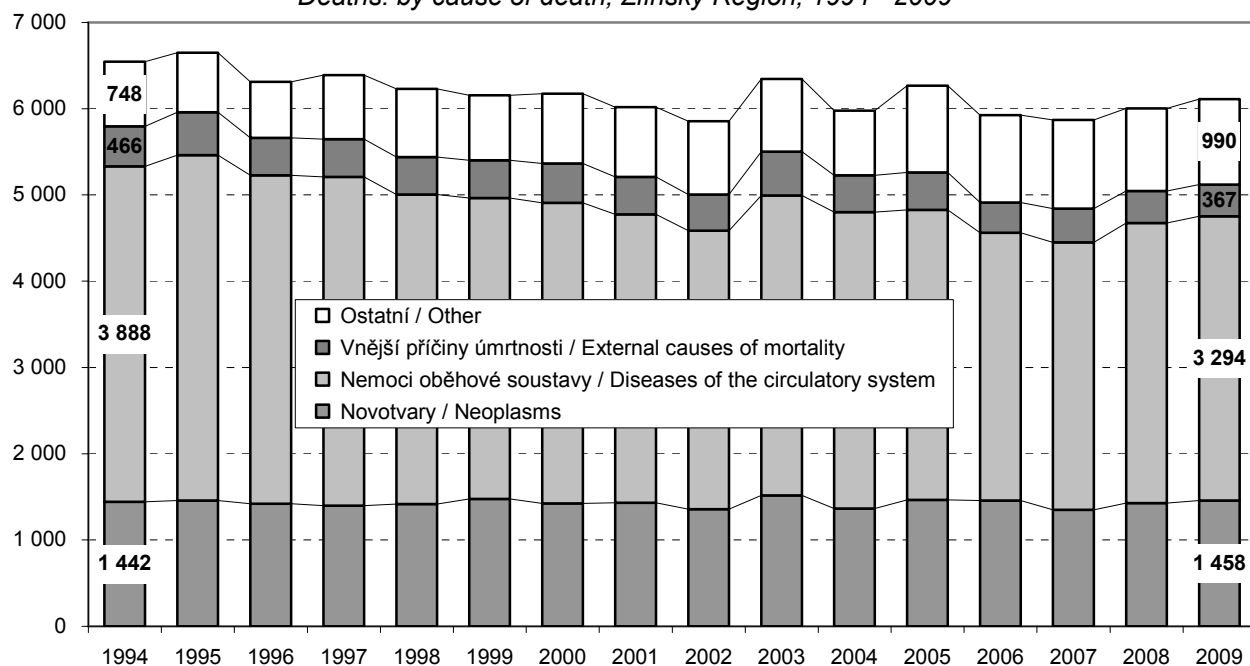
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) ve Zlínském kraji

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

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živé narození	5 794	4 493	3 443	Live births
Zemřelí	6 132	7 079	7 238	Deaths
Přirozený přírůstek	-338	-2 586	-3 795	Natural increase
Živé narození na 1 000 obyvatel	9,8	8,2	7,3	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,4	12,9	15,3	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,46	1,61	1,63	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,2	81,1	86,1	Males
ženy	81,9	87,0	91,2	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	590 429	549 905	474 469	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	29 746	21 840	17 488	0 - 4
5 - 9	29 704	21 163	18 744	5 - 9
10 - 14	26 122	22 711	20 589	10 - 14
15 - 19	26 558	25 806	22 022	15 - 19
20 - 24	36 158	28 094	22 482	20 - 24
25 - 29	39 668	29 547	21 766	25 - 29
30 - 34	41 958	29 430	21 058	30 - 34
35 - 39	49 678	25 773	22 537	35 - 39
40 - 44	45 905	26 042	25 521	40 - 44
45 - 49	38 783	35 193	27 664	45 - 49
50 - 54	39 211	38 214	28 918	50 - 54
55 - 59	39 458	39 764	28 550	55 - 59
60 - 64	40 323	45 893	24 639	60 - 64
65 - 69	35 885	40 814	24 310	65 - 69
70 - 74	27 008	32 453	31 750	70 - 74
75 - 79	19 172	30 114	32 937	75 - 79
80 - 84	14 680	25 841	31 467	80 - 84
85 - 89	7 849	19 617	29 800	85 - 89
90 a více	2 563	11 596	22 227	90+
Průměrný věk	42,1	48,4	51,3	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	125	244	304	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	288 430	268 264	231 917	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	44 123	33 847	29 264	0 - 14
15 - 64	201 042	164 549	125 607	15 - 64
65 a více	43 265	69 868	77 046	65+
Ženy celkem	301 999	281 641	242 552	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	41 449	31 867	27 557	0 - 14
15 - 64	196 658	159 207	119 550	15 - 64
65 a více	63 892	90 567	95 445	65+

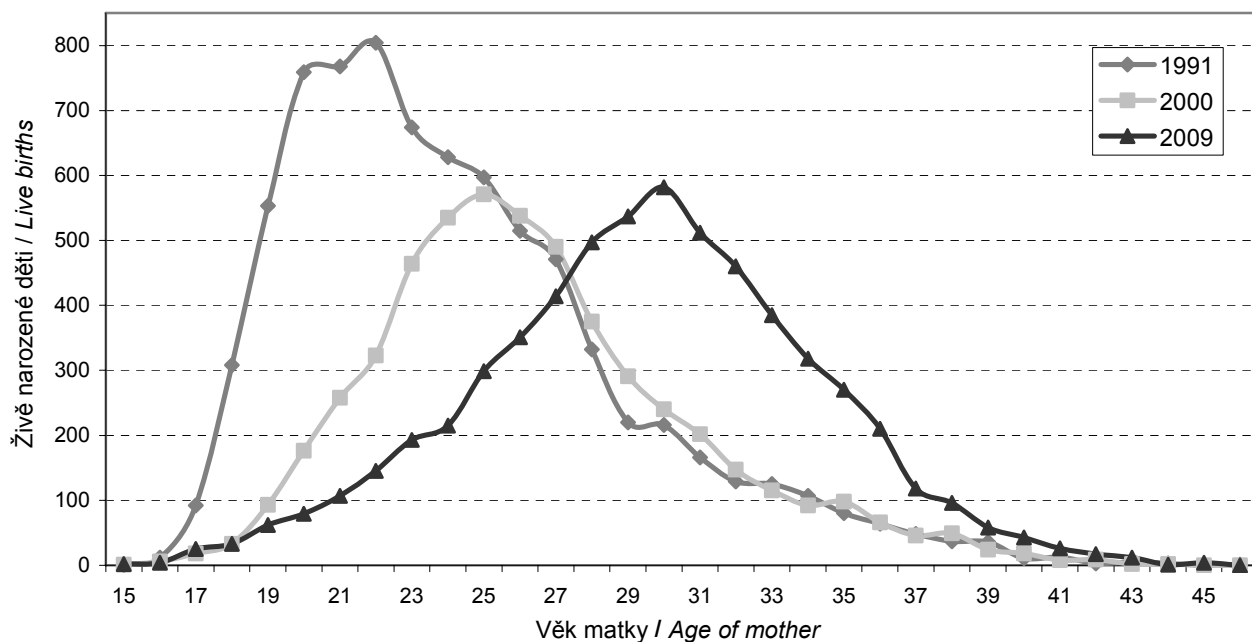
Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji, 1994 - 2009

Deaths: by cause of death, Zlínský Region, 1994 - 2009



Živě narození podle věku matky ve Zlínském kraji (1991, 2000, 2009)

Live births by age of mother: Zlínský Region (1991, 2000, 2009)



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

	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	165 157	177 083	169 690	CZK million
v mil. EUR	5 948	7 099	6 419	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 620	10 086	9 309	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,6	107,1	92,5	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,7	4,8	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	279 928	299 589	286 977	CZK
v EUR	10 082	12 010	10 856	EUR
v PPS ¹⁾	16 304	17 063	15 743	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,7	84,7	83,0	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	65,2	68,0	66,7	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per employed, in CZK
v Kč	577 699	618 408	613 714	CZK
průměr ČR = 100	85,4	88,7	88,6	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	148 459	159 436	152 472	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	2,5	3,5	3,3	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,1	0,1	0,1	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	40,9	40,7	38,7	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1,6	1,6	2,0	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,6	7,6	8,4	F Construction
G-Q Služby	47,2	46,4	47,4	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	31 406	29 316		CZK million
v mil. PPS ¹⁾	1 829	1 670		PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,5	3,3		Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross Fixed Capital Formation: per capita
v Kč	53 231	49 596		CZK
průměr ČR = 100	61,7	58,6		Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	95 531	101 827	99 594	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	5 512	5 609	5 338	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,5	5,4	5,3	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	161 917	172 271	168 431	CZK
průměr ČR = 100	95,7	94,9	93,6	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU

VÝVOZ

EXPORTS

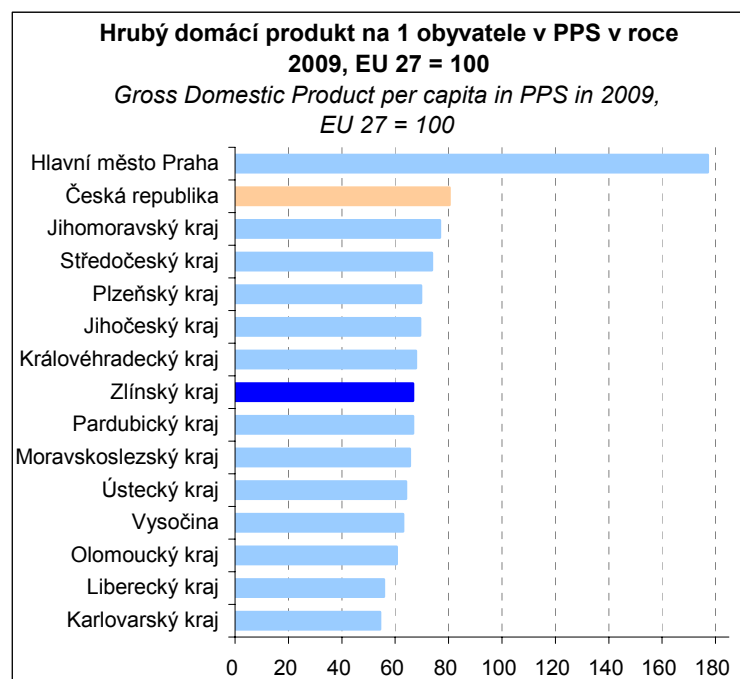
5-2. Vývoz ze Zlínského kraje podle tříd SITC, rev. 4^{*)}

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

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	120 726	118 418	98 324	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	6 988	6 587	7 252	Food and live animals
nápoje a tabák	251	276	230	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 233	2 766	2 260	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	2 157	2 429	1 635	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	17	49	93	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	12 422	11 651	8 638	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	42 307	39 252	33 529	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	38 478	41 100	33 925	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	14 874	14 227	10 716	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	5,8	5,6	7,4	Food and live animals
nápoje a tabák	0,2	0,2	0,2	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2,7	2,3	2,3	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1,8	2,1	1,7	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,1	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	10,3	9,8	8,8	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	35,0	33,1	34,1	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	31,9	34,7	34,5	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12,3	12,0	10,9	Miscellaneous manufactured articles

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

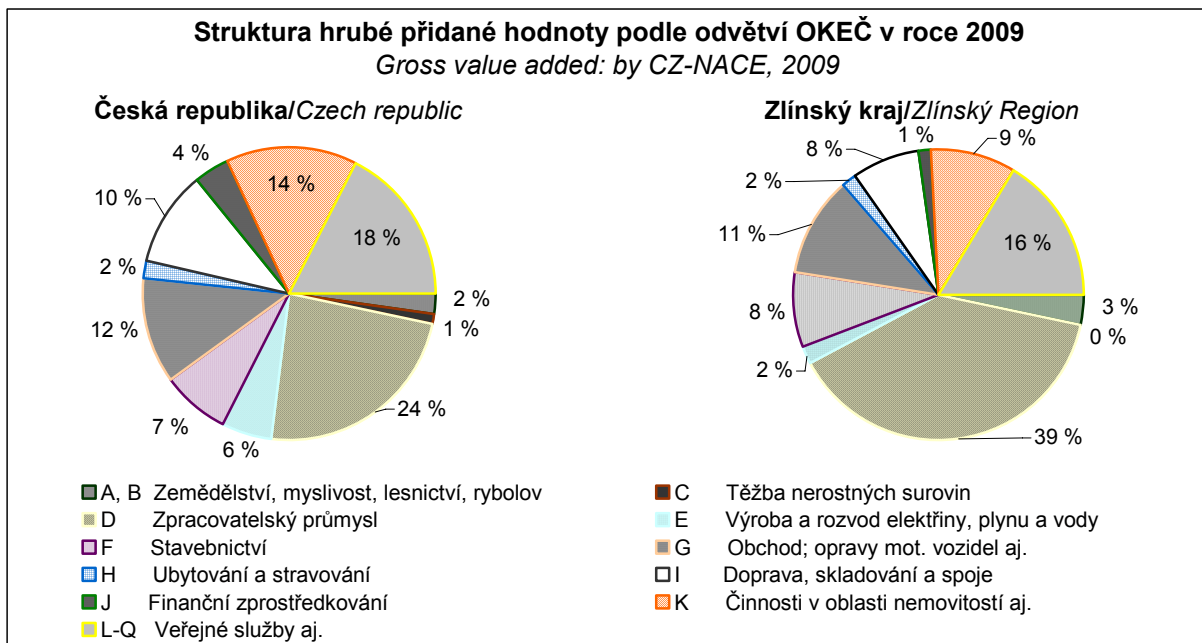
^{*)} Standard International Trade Classification, Rev. 4



5-3. Vývoz ze Zlínského kraje podle vybraných zemí

Exports: Zlínský Region, by selected country

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	120 726	118 418	98 324	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	99 980	98 262	81 162	EU 27
Německo	38 463	39 344	35 457	Germany
Francie	5 079	4 331	4 048	France
Itálie	6 769	6 249	4 237	Italy
Rakousko	4 387	4 290	3 413	Austria
Polsko	7 360	7 603	5 686	Poland
Slovensko	14 132	14 329	10 841	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	82,8	83,0	82,5	EU 27
Německo	31,9	33,2	36,1	Germany
Francie	4,2	3,7	4,1	France
Itálie	5,6	5,3	4,3	Italy
Rakousko	3,6	3,6	3,5	Austria
Polsko	6,1	6,4	5,8	Poland
Slovensko	11,7	12,1	11,0	Slovakia



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 266	20 227	20 866	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 126	8 882	7 745	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 146	2 118	1 815	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 665	1 574	1 472	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	374	412	213	From self-employment
z kapitálových výnosů	105	133	130	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 211	2 627	1 867	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 915	2 308	1 584	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	280	288	266	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 898	3 273	3 225	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	615	610	557	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	296	297	308	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	105	96	85	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	179	177	128	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	256	253	280	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 488	1 726	1 577	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	425	427	408	Revenue from own activities Transfers from semi-budgetary organizations
odvody příspěvkových organizací	81	70	99	Revenue from leased property
příjmy z pronájmu majetku	543	568	592	Interest revenue
příjmy z úroků	60	85	53	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	131	330	148	
Kapitálové příjmy	649	755	643	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	595	729	510	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 003	8 865	10 901	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	7 121	7 428	7 744	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 937	7 227	89	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	0	4	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 882	1 437	2 890	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 538	1 112	1 280	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	159	133	261	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	3	13	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 699	19 934	21 849	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 448	15 408	15 849	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 435	1 543	1 608	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	472	508	502	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	270	291	280	Purchase of material
úroky vlastní	118	123	105	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 393	2 720	2 729	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	495	511	688	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	396	428	373	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 772	2 852	3 001	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 921	4 049	4 251	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 502	1 647	1 725	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 476	1 619	1 672	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 251	4 526	6 001	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 435	3 754	4 762	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	56	90	61	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	123	88	60	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	481	384	742	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	567	293	-983	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

ve Zlínském kraji

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,

Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	2 984	2 795	189	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	203	53	150	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	170	124	46	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 188	1 602	1 586	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	653	109	544	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 943	1 117	826	<i>Culture, physical training and hobbytry</i>
Bydlení a komunální služby	2 158	851	1 306	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	6 398	5 859	539	<i>Education</i>
Zdraví	368	265	103	<i>Health</i>
Sociální věci	2 137	1 931	206	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	402	244	158	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	885	709	177	<i>Environment</i>

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

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj Zlínský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	21,34	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	36,43	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	9,26	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	31,78	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	33,19	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	95,46	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	96,60	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	62,60	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	144,27	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	92,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	495,33	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	118,78	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	162,33	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	56,18	54,94	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	166,47	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	116,27	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	29,04	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	15,90	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	124,42	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	111,67	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	197,27	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	6,08	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	54,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	117,64	1 kg	Unsalted butter
Oil slunečnicový	1 l	41,37	41,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	26,41	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	27,84	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	20,70	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	8,89	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	29,06	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	49,49	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	11,49	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	9,57	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	19,46	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	11,53	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	8,06	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	318,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,10	9,13	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	151,33	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	493,00	100 kg	Lignite
Acylopyrin	10 ks	18,08	17,50	10 pieces	Acylopyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,90	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,70	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	402,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	664,80	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	21,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	520,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	36,00	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	235,83	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	74,25	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	91,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	50,56	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	56,56	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	49,07	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	19,44	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	20,00	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	20,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

Average prices of selected real estate types: Zlínský Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 236	1 324	1 220	3 780	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 366	1 500	1 767	1 542	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 639	1 758	2 146	1 844	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 503	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 883	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	13 932	17 240	21 413	17 420	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	76	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 325	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 870	1 540	1 897	1 761	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 395	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 617	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 841	1 922	1 990	1 917	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 778	1 249	464	289	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 461	1 659	2 641	3 724	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	57	779	2 413	1 254	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 230	14 447	16 260	21 826	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	11	30	22	13	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	991	1 649	1 602	2 939	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	172	370	605	248	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 340	1 748	1 969	2 442	Purchase price (CZK/m ³)

CENY

PRICES

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

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj Zlínský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 434	Spruce
borovice	1 956	.	Pine
modřín	3 462	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 600	Spruce
borovice	1 270	1 386	Pine
modřín	1 734	1 817	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 153	Spruce
borovice	1 017	862	Pine
modřín	1 228	1 189	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	813	Spruce
borovice	766	894	Pine
modřín	888	978	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	637	Spruce
borovice	641	.	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	.	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

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

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj Zlínský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 701	t	Bread wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	3 569	t	Malting barley
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	23 419	t	Cows for slaughter, quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 312	1 000 l	Cow's milk, quality Q

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností ve Zlínském kraji

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

Income¹⁾ and characteristics of households, Zlínský Region

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

	2007	2008	2009	
Počet domácností	220 639	222 294	221 087	Number of households
podíl na ČR (%)	5,5	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)¹⁾	110 250	118 940	132 859	Average annual money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	63,8	56,6	45,3	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	33,4	39,0	49,1	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	2,3	3,6	4,6	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,5	0,8	1,1	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,7	1,7	2,2	under 40%
40 - 50 % M	2,9	3,6	2,4	40 - 50%
50 - 60 % M	5,4	6,4	3,6	50 - 60%
60 - 70 % M	5,7	7,1	5,7	60 - 70%
70 - 80 % M	9,0	8,6	11,4	70 - 80%
80 % a více M	73,2	72,7	74,6	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	52,5	52,1	54,0	own house
osobní vlastnictví	20,1	21,1	20,1	owner-occupier
družstevní	9,3	9,3	9,2	co-operative
nájemní	10,5	9,4	10,7	rented
ostatní	7,6	8,1	6,0	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 541	3 801	4 331	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	462	471	584	rent
elektřina	1 061	1 171	1 296	electricity
plyn z dálkového zdroje	886	952	1 209	gas
teplo a teplá voda	417	448	460	hot water, heat energy
vodné a stočné	249	271	304	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	219	221	222	solid and liquid fuels
ostatní služby	248	267	256	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,6	14,6	14,8	Housing costs (% of net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)
velkou zátěží	20,2	24,6	24,1	a heavy burden
určitou zátěží	71,9	68,5	69,1	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	7,9	6,9	6,8	not burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Households income for the previous year

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

Economic activity of the population (LFSS): Zlínský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	590,6	591,6	591,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	299,0	294,7	290,9	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	282,5	283,4	269,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	16,5	11,3	21,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	291,6	296,9	300,5	Economically inactive
v tom: důchodci	127,3	128,4	131,4	Retired
studenti	55,1	57,6	58,5	Students
děti do 14 let	83,6	82,7	82,4	Children up to 14
ostatní	25,6	28,1	28,2	Others
z toho ženy	302,9	302,9	302,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	131,5	127,8	127,8	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	122,7	122,6	117,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,7	5,2	9,9	Unemployed
ekonomicky neaktivní	171,4	175,2	175,0	Economically inactive
v tom: důchodci	80,2	81,0	82,1	Retired
studenti	29,5	30,4	29,9	Students
děti do 14 let	40,7	40,1	40,0	Children up to 14
ostatní	21,0	23,6	23,1	Others

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

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

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

Population (LFSS): by educational attainment, Zlínský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	506,9	508,9	509,0	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	101,6	102,6	97,7	Basic and without education
střední bez maturity	195,9	192,5	185,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	158,5	158,3	167,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	50,6	55,5	57,8	University
Muži	244,8	246,1	246,3	Males
základní a bez vzdělání	33,0	34,9	34,2	Basic and without education
střední bez maturity	115,5	118,3	110,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	69,4	63,1	70,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	26,6	29,7	30,7	University
Ženy	262,2	262,8	262,8	Females
základní a bez vzdělání	68,6	67,7	63,5	Basic and without education
střední bez maturity	80,4	74,2	75,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	89,0	95,2	96,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	24,0	25,7	27,1	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	506,9	508,9	509,0	total
15 - 29 let	125,9	123,4	120,0	15 - 29
30 - 44 let	132,8	134,6	135,2	30 - 44
45 - 59 let	124,0	123,4	123,2	45 - 59
60 a více let	124,2	127,5	130,6	60+
Pracovní síla	299,0	294,7	290,9	Labour force
15 - 29 let	62,4	57,6	54,0	15 - 29
30 - 44 let	119,7	120,1	119,1	30 - 44
45 - 59 let	105,2	104,2	105,0	45 - 59
60 a více let	11,7	12,8	12,8	60+
Zaměstnaní v NH	282,5	283,4	269,8	Employed in national economy
15 - 29 let	58,0	53,9	47,3	15 - 29
30 - 44 let	112,6	116,1	111,4	30 - 44
45 - 59 let	100,5	101,0	98,6	45 - 59
60 a více let	11,3	12,4	12,5	60+
Nezaměstnaní	16,5	11,3	21,2	Unemployed
15 - 29 let	4,3	3,7	6,8	15 - 29
30 - 44 let	7,1	4,0	7,7	30 - 44
45 - 59 let	4,7	3,2	6,4	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	207,9	214,1	218,1	Economically inactive
15 - 29 let	63,5	65,9	66,0	15 - 29
30 - 44 let	13,2	14,4	16,1	30 - 44
45 - 59 let	18,8	19,2	18,2	45 - 59
60 a více let	112,5	114,7	117,8	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	282,5	283,4	269,8	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	58,0	53,9	47,3	15 - 29
30 - 44 let	112,6	116,1	111,4	30 - 44
45 - 59 let	100,5	101,0	98,6	45 - 59
60 a více let	11,3	12,4	12,5	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	14,8	16,3	13,8	Basic and without education
střední bez maturity	130,2	126,6	112,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	98,7	98,3	102,5	Secondary with GCE
vyšší odborné	38,8	42,3	41,5	University
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,7	55,7	53,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	46,1	43,7	39,4	15 - 29
30 - 44 let	84,8	86,3	82,4	30 - 44
45 - 59 let	81,1	81,9	80,1	45 - 59
60 a více let	9,1	9,7	9,6	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	282,5	283,4	269,8	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7,1	7,5	7,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,4	0,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	99,2	99,6	89,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	1,7	1,5	2,1	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,9	3,9	2,4	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	29,0	32,1	28,1	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	34,1	35,5	35,1	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,4	13,3	12,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,8	9,3	10,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,8	5,0	4,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,8	4,0	3,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	2,5	1,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,4	6,6	8,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,2	5,2	4,5	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	13,5	14,5	14,7	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,9	15,6	17,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,9	20,5	18,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,8	2,4	4,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,4	3,9	3,9	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VSPS)

ve Zlínském kraji

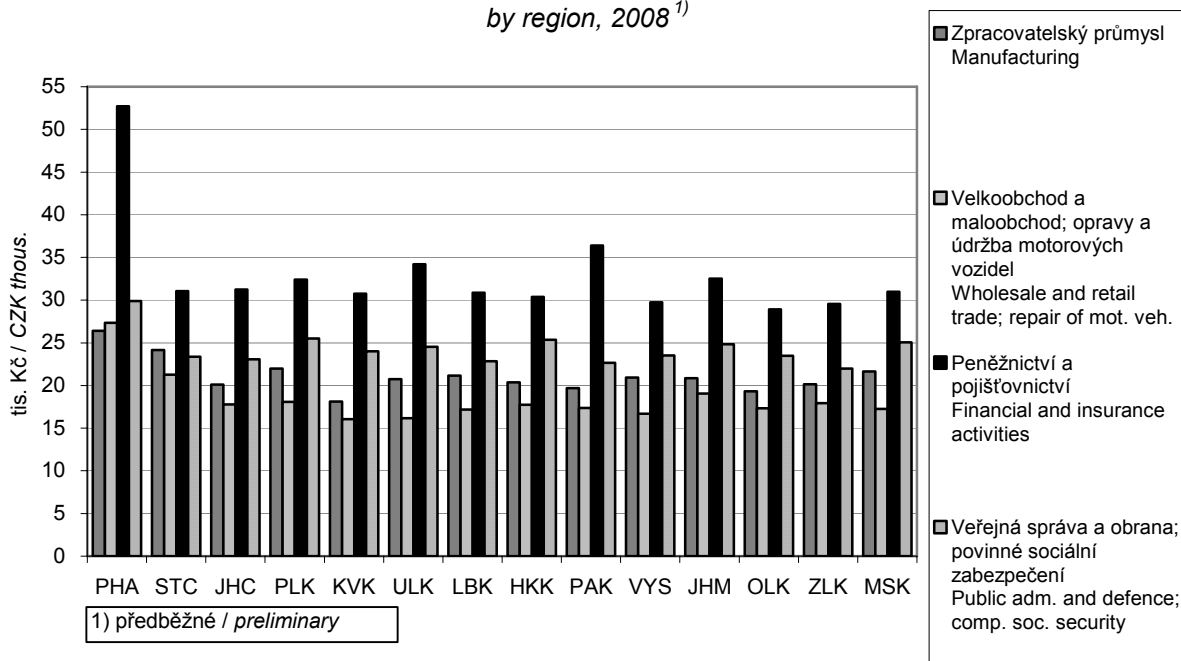
The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,

Zlínský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	282,5	283,4	269,8	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci.	20,0	22,4	16,7	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,7	24,7	26,5	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	50,4	56,9	60,6	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	17,9	20,9	19,7	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	35,5	30,9	33,3	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	2,3	2,7	3,6	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	59,0	56,8	48,7	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,4	21,5	16,9	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	235,5	233,7	225,2	Employees
Zaměstnavatelé	9,8	11,3	10,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	35,8	37,4	32,7	Own-account workers
Členové produkčních družstev	0,5	.	-	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	0,9	1,3	Contributing family workers

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008¹⁾Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008¹⁾

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

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

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,5	11,3	21,2	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	2,0	2,2	3,4	15 - 24
25 - 34 let	5,4	2,9	7,1	25 - 34
35 - 44 let	4,0	2,6	4,0	35 - 44
45 - 54 let	3,2	2,2	4,6	45 - 54
55 a více let	2,0	1,4	2,1	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	3,2	2,0	3,6	Basic and without education
střední bez maturity	8,2	5,8	10,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,9	2,8	5,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,2	0,7	1,3	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,5	3,8	7,3	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	8,2	10,2	16,4	15 - 24
25 - 34 let	6,7	3,7	9,4	25 - 34
35 - 44 let	5,2	3,3	5,2	35 - 44
45 - 54 let	4,2	2,9	6,1	45 - 54
55 a více let	4,8	3,3	4,9	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	17,9	10,8	20,6	Basic and without education
střední bez maturity	5,9	4,4	8,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,8	2,8	5,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,9	1,6	3,0	University

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	209,5	209,5	213,0	215,8	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,7	6,6	6,1	5,4	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	0,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	86,7	87,0	89,4	91,5	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,6	1,5	1,4	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,3	3,3	3,0	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15,4	15,8	15,4	15,9	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,7	24,8	26,0	25,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	9,0	8,1	8,0	8,7	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,3	5,2	5,2	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,8	1,9	2,0	2,2	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,4	1,4	1,4	1,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,6	1,6	1,7	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,3	5,4	5,2	6,2	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,2	4,5	5,0	4,7	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,2	8,4	8,6	8,3	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16,0	16,2	16,5	16,6	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,6	13,3	13,4	13,5	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,4	2,3	2,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,6	1,8	1,9	1,7	S Other service activities

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

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	15 792	16 800	17 995	19 219	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 567	15 189	16 695	17 852	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	18 426	22 015	22 481	25 462	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 298	17 587	18 719	20 141	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	18 306	18 765	20 863	21 922	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	15 737	16 575	17 502	18 732	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 481	16 143	17 273	18 969	F Construction
údržba motorových vozidel	14 309	15 119	16 682	17 948	repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15 668	15 677	16 696	17 304	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 493	9 129	9 707	10 315	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23 506	23 951	25 691	25 472	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	25 258	27 012	28 199	29 569	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 260	14 044	15 620	16 645	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 704	21 508	22 595	24 788	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 182	11 269	12 045	12 270	N Administrative and support service activities
sociální zabezpečení	18 459	19 593	21 420	21 973	comp. soc. security
P Vzdělávání	16 724	17 701	18 587	19 382	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 397	16 231	17 397	17 950	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 442	14 535	16 155	16 740	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 989	11 805	13 170	13 829	S Other service activities

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

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

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Zlínském kraji**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December, Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	6,02	6,13	10,83	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	4,85	5,20	10,33	<i>Males</i>
ženy	7,52	7,32	11,49	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	20 171	20 048	33 836	Job applicants, total
z toho:				
ženy	11 206	10 550	15 792	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 405	1 533	2 337	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	4 623	4 285	4 863	<i>Handicapped citizens</i>
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	726	839	1 308	<i>under 19</i>
20 - 24 let	2 164	2 512	4 569	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	2 096	2 134	3 881	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	2 401	2 393	4 179	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	2 117	2 105	3 791	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	2 140	1 997	3 299	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	2 105	2 122	3 514	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	3 219	2 890	4 477	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	2 757	2 596	4 074	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	443	457	736	<i>60 - 64</i>
65 let a více	3	3	8	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	40,3	40,0	39,4	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 408	4 135	5 971	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	601	645	1 073	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	8 978	8 866	15 853	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	1 112	1 184	2 389	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplně střední všeobecné s maturitou	639	605	925	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplně střední odborné s maturitou	3 379	3 376	5 653	<i>Full secondary technical with GCSE</i>
vyšší	129	150	242	<i>Higher</i>
vysokoškolské	925	1 087	1 730	<i>University</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 979	7 350	9 843	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	3 449	3 886	7 680	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 733	1 774	5 029	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	1 438	1 119	3 632	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	2 688	2 057	3 915	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	4 884	3 862	3 737	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	604	514	390	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	18 521	18 922	33 136	Job applicants available
z toho:				
ženy	10 140	9 861	15 341	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 292	1 456	2 267	<i>Graduates and juveniles</i>

**9-10. 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: 31 December, Zlínský Region

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2007	2008	2009	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 727	7 985	12 163	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 484	4 003	5 203	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 708	4 967	6 895	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	2 141	2 366	3 755	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	547	445	1 173	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	270	172	310	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	61	35	30	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	-	-	-	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	88	102	53	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	1 353	576	284	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	767	1 277	2 409	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 446	1 443	1 802	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 188	1 549	2 253	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	801	1 218	1 870	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	434	776	1 406	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	265	431	834	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	150	252	472	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	235	361	780	<i>CZK 9 501 - or more</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 607	5 113	5 482	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	1 240	1 277	2 778	Partly unemployed
z toho ženy	895	858	1 629	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	6 683	4 272	1 252	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 204	1 454	318	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	479	302	133	<i>For handicapped citizens</i>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
Zlínský kraj	10,83	33 836	15 792	2 337	4 863	33 136	2 778	1 252
Kroměříž	12,72	6 879	3 085	561	968	6 748	665	277
Uherské Hradiště	9,61	7 583	3 679	365	1 352	7 270	759	472
Vsetín	12,34	9 610	4 305	702	1 308	9 407	1 056	250
Zlín	9,62	9 764	4 723	709	1 235	9 711	298	253

9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Zlínský kraj	33 836	5 877	8 060	7 090	7 991	4 810	8	39,4
Kroměříž	6 879	1 309	1 635	1 411	1 520	1 003	1	38,9
Uherské Hradiště	7 583	1 322	1 886	1 562	1 798	1 013	2	39,2
Vsetín	9 610	1 650	2 214	2 036	2 352	1 357	1	39,6
Zlín	9 764	1 596	2 325	2 081	2 321	1 437	4	39,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic and without education	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysoko- školské University
Zlínský kraj	5 971	1 073	15 853	2 389	925	5 653	242	1 730
Kroměříž	1 296	304	3 209	369	159	1 155	57	330
Uherské Hradiště	1 268	191	3 705	588	188	1 204	65	374
Vsetín	1 678	277	4 583	755	291	1 560	43	423
Zlín	1 729	301	4 356	677	287	1 734	77	603

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy 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 under 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 over 24 months	
Zlínský kraj	33 836	9 843	7 680	5 029	3 632	3 915	3 737	390
Kroměříž	6 879	1 957	1 570	1 000	731	818	803	394
Uherské Hradiště	7 583	2 277	1 737	1 109	814	904	742	349
Vsetín	9 610	2 757	1 952	1 411	1 040	1 205	1 245	451
Zlín	9 764	2 852	2 421	1 509	1 047	988	947	361

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						24 měsíců a více over 24 months
		do 3 měsíců under 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		
Zlínský kraj	12 163	6 895	3 755	1 173	310	30	-	
Kroměříž	2 388	1 373	724	222	64	5	-	
Uherské Hradiště	2 787	1 596	841	271	71	8	-	
Vsetín	3 318	1 971	950	312	76	9	-	
Zlín	3 670	1 955	1 240	368	99	8	-	

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 under 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
Zlínský kraj	53	284	2 409	1 802	2 253	1 870	1 406	834	472	780	5 482
Kroměříž	6	57	459	372	494	362	270	164	82	122	5 385
Uherské Hradiště	11	66	633	376	539	389	284	183	119	187	5 417
Vsetín	11	72	676	496	577	544	414	205	118	205	5 459
Zlín	25	89	641	558	643	575	438	282	153	266	5 615

9-15. Zaměstnaní cizinci ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009

Employed foreigners, Zlínský Region, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Bydlící cizinci celkem	7 652	8 413	8 133	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	6 978	7 957	6 863	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	4 878	5 004	4 880	From the EU 27
z ostatních zemí	2 100	2 953	1 983	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	5 419	6 334	5 114	Registered by labour offices
z toho ženy	1 602	1 914	1 567	Females
s platným živnostestenským oprávněním	1 559	1 623	1 749	Holding valid trade licence
z toho ženy	294	302	330	Females

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

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

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	131 995	134 373	131 870	Total
Fyzické osoby	109 521	110 961	107 716	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	94 755	96 288	99 915	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	6 390	6 293	¹⁾ x	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 137	6 082	5 277	<i>Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	1 538	1 613	1 848	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
Právnícké osoby	22 474	23 412	24 154	Legal persons
Obchodní společnosti	12 373	12 840	13 105	<i>Business companies and partnerships</i>
112 Společnost s ručením omezeným	11 302	11 745	12 035	<i>Limited liability company</i>
121 Akciová společnost	789	818	803	<i>Joint-stock company</i>
205 Družstvo	307	310	303	<i>Cooperative</i>
421 Zahraniční osoba	1 390	1 504	1 666	<i>Non-resident</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 864	3 043	3 188	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
731 Organizační jednotka sdružení	1 677	1 689	1 706	<i>Organizational unit of an association</i>

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

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

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

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	134 373	131 870	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 351	5 217	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	23 038	23 061	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 221	16 847	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34 343	33 099	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 687	3 791	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 206	6 529	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 199	2 398	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 627	2 851	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 780	4 019	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 413	13 595	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 562	1 507	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	741	744	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 924	1 955	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 743	1 779	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 644	2 700	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8 169	8 843	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	724	2 934	<i>Activity not specified</i>

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

Businesses: by number of employees category, Zlínský Region, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	131 995	134 373	131 870	Total
v tom:				
neuveдено	80 260	75 233	72 192	Not indicated
bez zaměstnanců	36 104	43 512	44 449	0 employees
1 - 5	10 148	10 164	9 927	1 - 5
6 - 9	1 727	1 763	1 685	6 - 9
10 - 19	1 732	1 673	1 687	10 - 19
20 - 24	422	420	405	20 - 24
25 - 49	759	774	729	25 - 49
50 - 99	458	457	441	50 - 99
100 - 199	239	226	211	100 - 199
200 - 249	42	48	42	200 - 249
250 - 499	61	59	60	250 - 499
500 - 999	32	34	29	500 - 999
1 000 a více	11	10	13	1 000+

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

Births and deaths of businesses: by selected legal form, Zlínský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	4 349	4 915	5 105	2 843	2 578	7 576	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 077	3 551	3 661	2 065	2 215	2 276	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	87	76	132	429	49	250	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	31	40	61	94	76	4 660	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	647	715	657	170	165	304	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	102	162	146	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	6	6	8	4	2	13	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	7	1	7	4	9	5	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	145	142	202	45	25	29	Non-residents
sdužení (svazy, spolky, aj.)	205	178	188	10	12	10	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdužení	22	26	25	16	22	21	Organizational units of associations

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

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

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

Businesses - Enterprise-type statistical units: Zlínský Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registované subjekty celkem	66 543	72 240	70 543	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	46 383	50 194	51 865	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	3 773	3 781	3 309	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	3 134	3 029	1 524	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	8 823	10 269	9 210	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	318	353	347	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	223	257	230	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	609	651	668	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	580	713	730	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 011	1 198	1 055	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	969	996	871	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	15 907	13 959	11 416	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	35 481	42 950	44 201	<i>0 employees</i>
1 - 9	11 575	11 727	11 405	<i>1 - 9</i>
10 - 19	1 645	1 633	1 637	<i>10 - 19</i>
20 - 49	1 118	1 150	1 096	<i>20 - 49</i>
50 - 249	715	720	678	<i>50 - 249</i>
250 - 499	59	57	59	<i>250 - 499</i>
500 - 999	32	34	30	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	11	10	12	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	4 394	3 304	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	.	13 670	13 050	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	.	9 882	9 985	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	15 294	14 143	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	.	2 447	2 490	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	3 393	3 547	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	.	1 345	1 509	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	1 531	1 182	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1 541	1 501	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	8 125	8 067	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	893	835	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	635	580	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	.	1 374	1 388	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 560	1 553	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 460	1 374	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250+	
Registrované subjekty celkem	131 870	116 641	11 612	2 821	694	102	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	100 588	95 255	4 873	435	23	2	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	5 279	3 935	1 306	36	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	1 849	1 696	147	6	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	13 105	6 281	4 500	1 760	486	78	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 251	2 226	25	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	303	202	46	30	18	7	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	672	3	156	387	119	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 666	1 589	63	12	2	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 188	3 031	145	11	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 706	1 614	83	7	2	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 217	4 821	282	81	32	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	23 061	20 083	1 807	814	301	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 847	15 539	940	313	51	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 099	29 616	2 919	495	58	11	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 791	2 995	649	122	21	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 529	5 241	1 125	155	8	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 398	2 163	180	50	5	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 851	2 742	105	4	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 019	3 681	292	41	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 595	12 514	969	95	16	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 507	1 297	148	40	20	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	744	425	184	104	24	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 955	1 300	211	331	110	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 779	590	1 070	81	27	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 700	2 465	187	36	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Zlínský kraj	131 870	107 716	100 588	1 849	24 154	13 105	1 666
Kroměříž	21 458	17 225	15 814	421	4 233	1 966	317
Uherské Hradiště	30 138	24 889	23 346	353	5 249	2 923	364
Vsetín	30 493	25 682	23 973	583	4 811	2 329	302
Zlín	49 781	39 920	37 455	492	9 861	5 887	683

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1 - 49	50 - 249	250 - 499	500 - 999	1 000+
Zlínský kraj	131 870	72 192	44 449	14 433	694	60	29	13
Kroměříž	21 458	11 487	7 422	2 412	122	11	4	-
Uherské Hradiště	30 138	16 165	10 442	3 351	157	11	6	6
Vsetín	30 493	16 485	10 513	3 323	146	13	11	2
Zlín	49 781	28 055	16 072	5 347	269	25	8	5

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
11-1. Souhrnné údaje o zemědělství ve Zlínském kraji
Summary of data on agriculture: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	3 423	3 528	3 687	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 703	2 805	2 926	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce			¹⁾ 4 104	Agricultural output of agricultural industry (CZK million, current prices)
(mil. Kč, běžné ceny)	5 014	5 043		
rostlinná produkce	2 544	2 372	1 913	Crop output
živočišná produkce	2 302	2 497	1 998	Animal output
produkce zemědělských služeb	92	97	130	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	156 099	151 703	152 020	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	100 835	98 605	96 333	Arable land
Trvalé travní porosty	53 625	51 346	53 805	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	291 417	333 005	325 684	Cereals, total
Brambory	10 983	9 654	8 493	Potatoes, total
Řepka	33 557	36 755	39 798	Rape
Ovoce - jablka	5 085	7 928	7 347	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	37,4	37,8	38,8	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	105,3	55,3	78,2	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	16 748	14 609	13 009	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	142 953	136 806	135 732	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	47 658	54 036	49 682	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Semi-definitive Results

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ Relating to agricultural land

³⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ Relating to arable land

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

v ha

Hectares

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	59 830	57 425	57 484	Cereals, total
Pšenice	33 209	31 346	33 145	Wheat
Ječmen	15 541	15 108	14 189	Barley
Luskoviny celkem	1 056	639	603	Pulses, total
Hrách setý	899	499	286	Peas for grain
Okopaniny celkem	1 625	1 540	1 482	Root crops, total
Brambory celkem	442	387	331	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 101	1 078	1 090	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	17 669	20 128	18 605	Industrial crops, total
Řepka	10 860	11 950	12 207	Rape
Mák	3 204	4 454	2 387	Poppy
Hořčice na semeno	865	1 003	974	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	18 892	17 260	16 128	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	7 754	6 874	6 711	Green and silage maize
Jetel červený	730	653	604	Red clover
Vojtěška	6 322	6 270	5 830	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	398	395	355	Market vegetables, total
Zelí	46	31	29	Red/white cabbage
Cibule	65	67	33	Onion
Květiny a okrasné rostliny	83	50	37	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	40	75	4	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	214	209	150	Other areas, total
Jahody	13	18	13	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	99 850	97 720	95 587	Area under crops, total
Orná půda v klidu	986	886	747	Set-aside arable land

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of farm crops: Zlínský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	291 417	333 005	325 684	Cereals
Pšenice	161 406	187 160	180 084	Wheat
Ječmen	59 237	75 441	66 871	Barley
Luskoviny	2 367	1 413	1 219	Pulses
Hrách setý	2 146	1 228	732	Peas for grain
Okopaniny	68 870	72 232	73 046	Root crops
Brambory celkem	10 983	9 654	8 493	Potatoes, total
Cukrovka technická	55 435	60 318	63 196	Industrial sugar beet
Technické plodiny	40 445	46 466	48 124	Industrial crops
Řepka	33 557	36 755	39 798	Rape
Mák	1 705	3 117	1 423	Poppy
Hořčice na semeno	497	888	937	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	117 937	119 422	114 862	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	238 704	253 805	236 187	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 769	5 311	4 584	Red clover
Vojtěška	50 352	49 777	49 374	Lucerne
Zelenina konzumní	4 834	4 085	4 250	Market vegetables
Zelí	1 731	1 243	1 271	Red/white cabbage
Cibule	758	1 221	675	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	54	85	68	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	158 402	160 000	169 295	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Zlínský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,81	5,81	5,60	Cereals
Pšenice	4,86	5,97	5,43	Wheat
Ječmen	3,81	4,99	4,71	Barley
Luskoviny	2,24	2,21	2,02	Pulses
Hrách setý na zrna	2,39	2,46	2,56	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,78	24,96	25,62	Potatoes, total
Cukrovka technická	50	56	58	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,09	3,08	3,26	Rape
Mák	0,53	0,70	0,60	Poppy
Hořčice na semeno	0,57	0,88	0,96	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	6,50	6,87	7,12	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,11	36,23	39,27	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,90	8,13	7,60	Red clover
Vojtěška	7,96	7,94	8,47	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	37,63	40,34	43,84	Red/white cabbage
Cibule	11,66	18,19	20,21	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,15	4,61	5,15	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,95	3,16	3,23	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Zlínský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	596 344	688 128	760 828	Apple trees
Hrušně	10 165	11 295	16 321	Pear trees
Broskvoně	13 018	12 977	8 560	Peach trees
Meruňky	22 176	20 251	19 088	Apricot trees
Švestky pravé	122 162	144 630	152 375	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	28 626	87 433	59 805	Prunus domestica trees
Třešně	16 340	17 733	18 067	Cherry trees
Víšně	14 154	14 915	14 581	Sour cherry trees
Rybíz	10 251	9 404	6 355	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	5 085	7 928	7 347	Apples
Hrušky	56	51	83	Pears
Broskve	79	90	55	Peaches
Meruňky	95	45	145	Apricots
Švestky pravé	233	437	489	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	109	247	385	Prunus domestica fruit
Třešně	44	25	22	Cherries
Víšně	123	108	64	Sour cherries
Rybíz	7	8	4	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Zlínském kraji

Livestock and livestock yields: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 659	1 771	1 833	Horses
Skot	58 397	57 351	58 962	Cattle
z toho krávy	26 119	26 015	25 785	Cows
Prasata	106 220	54 527	75 345	Pigs
z toho prasnice	7 512	4 122	5 190	Sows
Ovce	20 261	18 646	19 295	Sheep
Drůbež	1 445 143	822 320	627 638	Poultry
z toho slepice	218 966	181 137	185 319	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 218,9	7 328,6	7 522,6	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,6	95,2	102,2	Born
odchovaných	88,1	89,2	95,8	Weaned
Úhyn telat (%)	6,8	6,4	6,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,4	24,1	25,5	Born
odchovaných	20,3	21,9	23,3	Weaned
Úhyn selat (%)	9,3	9,2	8,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	299,8	301,4	313,0	Average annual egg-laying per hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads)

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Zlínském kraji

Meat production: in terms of carcass weight, Zlínský Region

v t

Tonnes

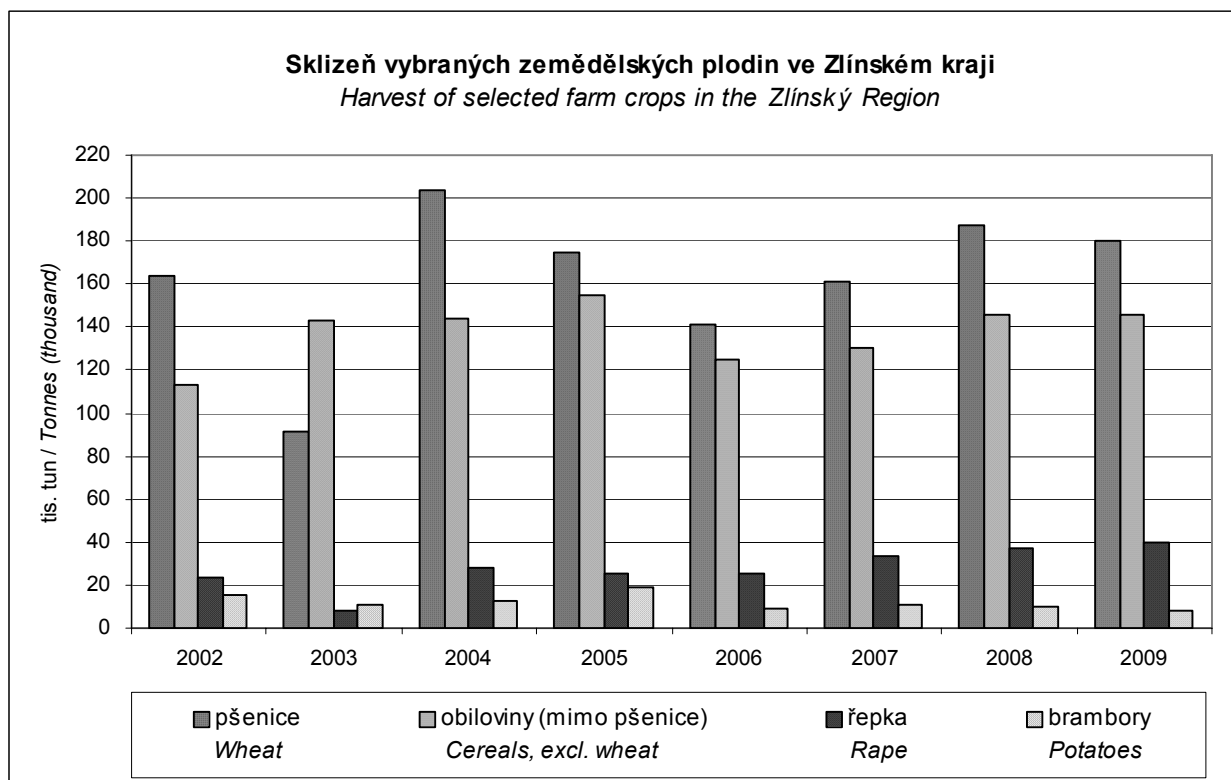
	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	16 748	14 609	13 009	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	5 145	4 662	4 841	Beef meat
telecí	39	45	80	Calf meat
vepřové	11 547	9 882	8 071	Pig meat
skopové	2	3	1	Sheep meat
jehněčí	6	8	6	Lamb meat
kozí	0	0	1	Goat meat
koňské	9	9	10	Horse meat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excl. poultry meat

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

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) With agricultural land (ha)						
		žádná None	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	500 a více 500 and over
Zlínský kraj	3 687	40	2 289	597	514	82	87	78
Kroměříž	453	18	220	56	96	22	22	19
Uherské Hradiště	635	3	435	70	71	16	12	28
Vsetín	1 791	10	1 180	337	214	20	19	11
Zlín	808	9	454	134	133	24	34	20



12-1. Souhrnné údaje o lesnictví ve Zlínském kraji

Summary of data on forestry: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	157 320	157 411	157 454	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 060	975	1 024	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	617	542	578	Coniferous, total
z toho:				
smrk	545	485	494	Spruce
jedle	33	33	63	Fir
borovice všech druhů	22	5	4	Pines of all sorts
listnaté celkem	443	433	446	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	80	118	141	Oak
buk	285	256	262	Beech
javor	14	14	12	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	926 205	999 622	943 160	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	328 284	337 945	213 163	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	238 094	263 797	138 867	incl.: Natural disaster

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji

Game stock and hunting: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	1 290	1 226	1 249	Red deer
daňčí	1 804	1 839	1 846	Fallow deer
mufloní	828	825	859	Mouflon
srnčí	18 086	18 737	18 727	Roe deer
černá	2 351	2 461	2 242	Wild boar
zajíci	15 896	15 516	16 017	European hare
koroptve	2 379	2 729	2 941	Grey partridge
bažanti	11 771	11 349	11 735	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	787	984	819	Red deer
daňčí	984	1 138	1 246	Fallow deer
mufloní	233	231	223	Mouflon
srnčí	6 412,0	7 622	8 381	Roe deer
černá	3 674,0	5 262	3 871	Wild boar
zajíci	5 401	4 723	4 840	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	15 971	16 838	17 800	Pheasant

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

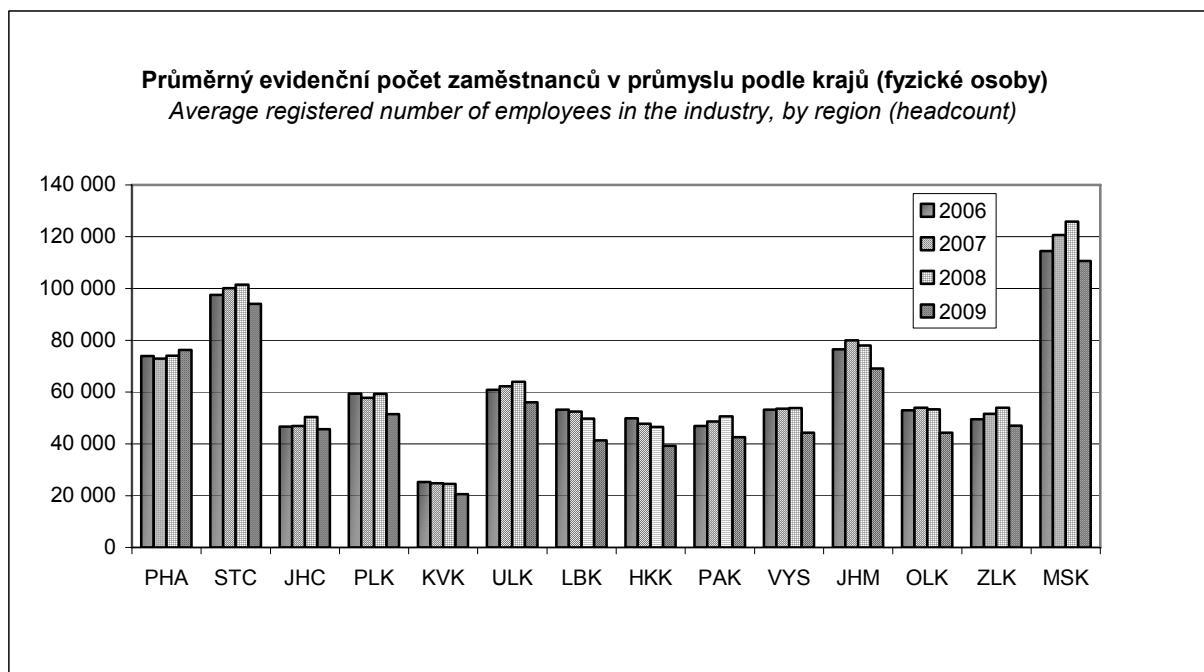
13-1. Základní ukazatele průmyslu ve Zlínském kraji¹⁾

Key industry indicators, Zlínský Region²⁾

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	181	194	198	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	139 899	140 555	126 402	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	58 964	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 710	2 607	2 690	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	51 629	53 916	46 988	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	19 782	21 369	21 529	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

²⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region



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

²⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region

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

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
Průmysl celkem	198	126 402	46 988	21 529	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	192	123 456	45 989	21 443	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	19	8 827	4 414	19 761	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	7	923	1 297	13 807	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	708	540	16 198	<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	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7	7 981	2 638	23 918	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29	59 885	10 567	23 958	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5	1 985	1 289	22 055	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6	1 245	947	18 341	<i>Manufacture of basic metals</i>

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

dokončení

End of table

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů	41	9 771	6 888	22 953	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	11 938	2 381	22 208	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	13	3 814	3 060	18 857	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	4 932	3 780	22 116	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	5 420	3 683	18 459	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	1 246	970	22 452	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	6	1 350	1 675	15 407	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	414	382	29 503	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

14-1. Spotřeba paliv a energie ve Zlínském kraji^{*)}
Consumption of fuels and energy, Zlínský Region^{)}*

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	23 023	20 012	17 257	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	606 025	572 537	459 763	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	545 982	528 803	505 779	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	9 393 754	9 116 705	8 863 643	GJ	
Koks	tuny	3 166	2 734	1 946	Tonnes	Coke
	GJ	84 895	73 947	53 502	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	222 658	207 610	182 829	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	7 570 388	7 058 732	6 216 195	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	9 100	7 321	7 050	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	367 640	295 768	284 820	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	124	141	139	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	4 948	5 626	5 546	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	7 947	7 429	7 796	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	256 997	240 240	252 096	GJ	
Motorová nafta	tuny	70 850	85 722	78 176	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	3 025 295	3 660 329	3 338 115	GJ	
Tepelná energie	GJ	14 724 518	14 029 001	14 972 988	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 569 149	1 586 253	1 602 010	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby ve Zlínském kraji^{*)}
Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Zlínský Region^{)}*

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	19 997	.	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	445 933	.	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	545 647	527 317	524 940	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	6 984 282	6 749 658	6 719 232	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 308	8 085	8 877	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	268 649	261 443	287 056	GJ	
Motorová nafta	tuny	66 686	85 469	81 029	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	2 847 492	3 649 526	3 459 938	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	239 477	215 940	191 090	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	8 142 225	7 341 966	6 497 070	GJ	
Tepelná energie	GJ	15 794 481	14 928 506	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 766 645	1 783 077	1 956 001	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction, Building permits granted: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by location of enterprises (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	57	55	57	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	7 406	8 339	7 902	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	4 490	3 918	Building construction
inženýrské stavitelství	.	2 848	3 722	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 793	5 669	5 673	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	19 452	22 178	24 835	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 278	1 471	1 393	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	11 904	13 054	12 333	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	10 387	11 405	10 503	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	2 090	1 890	1 688	Residential buildings
inženýrské stavby	3 255	4 423	5 124	Civil engineering works
opravy a údržba	1 151	1 192	1 720	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	6 217	6 666	5 568	Total
budovy	3 312	3 345	3 180	Buildings
v tom: bytové	2 156	2 075	1 845	Residential
nebytové	1 156	1 270	1 335	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 262	1 574	1 039	Environment protection
ostatní stavby	1 643	1 747	1 349	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 170	3 811	3 318	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 290	15 081	15 549	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	9 180	10 332	8 737	Buildings
v tom: bytové	4 681	4 680	4 299	Residential
nebytové	4 499	5 652	4 438	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 983	1 706	3 364	Environment protection
ostatní stavby	2 127	3 043	3 448	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 138	2 262	2 793	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 010	1 607	1 300	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 731	1 502	1 182	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	884	936	881	<i>In family houses</i>
v bytových domech	571	405	173	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	276	161	128	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	160	141	99	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	116	20	29	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	5	14	2	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	251	74	101	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	23	17	15	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 661	1 326	1 894	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR			10	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 396	1 265	1 714	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	786	839	920	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	772	802	898	<i>For own use</i>
na prodej	5	29	22	<i>For sale</i>
pro pronájem	9	8	-	<i>For rent</i>
v bytových domech	472	227	604	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	43	-	34	<i>Cooperative</i>
obecní	51	40	-	<i>Municipal</i>
ostatní	378	187	570	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	138	199	190	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	125	155	126	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	13	44	64	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	80	3	31	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	100	34	30	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	85	24	119	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	120 449	111 732	146 821	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	76 883	84 146	89 118	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,5	84,3	77,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	97,8	100,3	96,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	111,3	123,1	111,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	150,4	147,3	145,9	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Zlínský kraj	12 333	10 503	1 720	110
Kroměříž	3164	3011	100	53
Uherské Hradiště	2236	1869	339	29
Vsetín	2443	1826	613	3
Zlín	4490	3796	668	26

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

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Zlínský kraj	5 568	1 845	1 335	1 039	1 349	3 318
Kroměříž	942	377	196	131	238	1 000
Uherské Hradiště	1 363	559	231	188	385	706
Vsetín	1 584	552	256	371	405	530
Zlín	1 679	357	652	349	321	1 082

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Approximate value of constructions: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Zlínský kraj	15 549	4 299	4 438	3 364	3 448	2 793
Kroměříž	2 913	817	510	804	782	3 092
Uherské Hradiště	4 918	1 380	1 777	1 079	682	3 608
Vsetín	3 413	1 040	870	581	922	2 155
Zlín	4 305	1 062	1 281	900	1 062	2 564

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009

Housing construction: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané nebytové prostory <i>Converted non- residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of exten- sions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
Zlínský kraj	1 300	881	173	128	2	101	15
Kroměříž	239	185	4	23	-	24	3
Uherské Hradiště	442	246	107	51	2	26	10
Vsetín	314	270	-	31	-	13	-
Zlín	305	180	62	23	-	38	2
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
Zlínský kraj	1 894	920	604	190	31	30	119
Kroměříž	255	126	77	15	31	5	1
Uherské Hradiště	525	238	197	60	0	10	20
Vsetín	441	254	56	58	0	6	67
Zlín	673	302	274	57	0	9	31

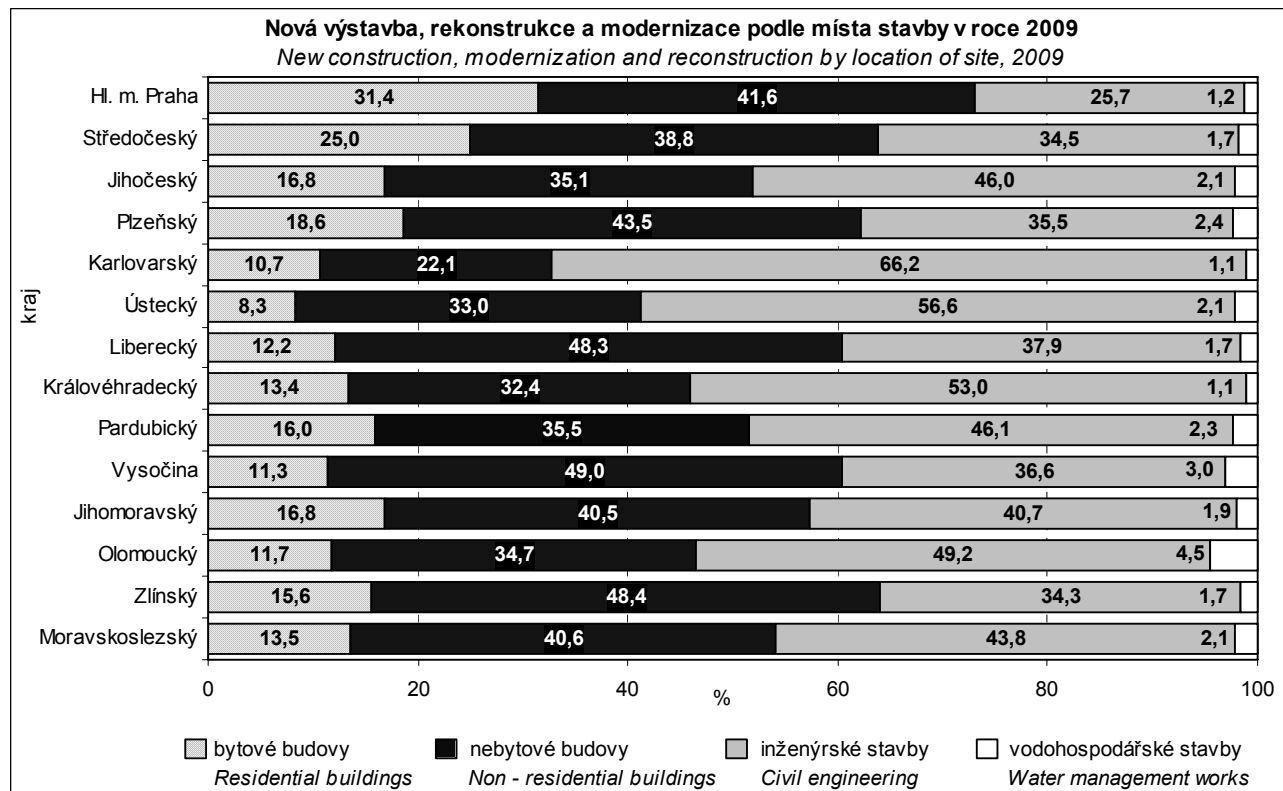
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Zlínský kraj	920	898	22	-	604	34	-	570
Kroměříž	126	126	-	-	77	16	-	61
Uherské Hradiště	238	236	2	-	197	-	-	197
Vsetín	254	253	1	-	56	-	-	56
Zlín	302	283	19	-	274	18	-	256



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

Summary of data on tourism: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	366	352	338	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	7 999	7 934	7 741	Rooms
Lůžka	21 564	20 926	20 126	Beds
Místa pro stany a karavany	1 540	1 214	1 376	Places for tents and caravans
Hosté	532 482	497 452	448 222	Guests
z toho nerezidenti	77 308	72 938	59 236	Non-residents
Přenocování	1 832 753	1 682 314	1 555 059	Overnight stays
z toho nerezidenti	247 183	209 243	166 081	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,4	3,4	3,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	3,2	2,9	2,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,4	4,4	4,5	Average time of stay, days
z toho nerezidenti	4,2	3,9	3,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	33,2	34,0	30,2	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	40,0	39,6	36,0	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	129	118	318	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	21 645	17 865	43 880	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje (tis.)³⁾	215,8	314,9	317,0	Long trips of residents in Liberecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1336,1	2377,2	2408,8	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,2	7,5	7,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje (tis.)³⁾	605,6	350,4	593,2	Short trips of residents in Liberecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1350,7	692,0	1172,3	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,2	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants³⁾ Tourism sample survey data

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

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

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	338	7 741	20 126	448 222	59 236	1 555 059	166 081	Total
v tom:								
hotely, motely, botely ****	15	589	1 070	47 332	13 838	184 818	54 152	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	60	2 449	5 112	175 017	26 226	544 685	56 930	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	16	477	1 218	26 984	3 581	84 560	7 475	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	236	736	21 568	2 696	55 497	5 908	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	91	1 015	2 666	54 271	6 698	130 860	14 634	<i>Boarding houses</i>
kempy	16	428	1 561	27 333	1 875	71 143	6 607	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	14	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	22	250	980	10 266	478	40 950	1 447	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	88	1 873	5 496	70 679	2 373	391 344	15 295	<i>n.e.c.</i>

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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
Celkem	448 222	1 555 059	3,5	4,5	Total
v tom:					
Česká republika	388 986	1 388 978	3,6	4,6	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	59 236	166 081	2,8	3,8	<i>Non-residents</i>
z toho:				1,0	
Belgie	1 347	5 180	3,8	4,8	<i>Belgium</i>
Bulharsko	226	387	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	269	624	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	339	589	1,7	2,7	<i>Finland</i>
Francie	1 283	2 599	2,0	3,0	<i>France</i>
Itálie	2 234	5 198	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 314	2 371	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	10 326	32 387	3,1	4,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 782	6 248	3,5	4,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	171	477	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	5 969	11 610	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Rakousko	4 203	22 746	5,4	6,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	483	917	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	1 525	4 995	3,3	4,3	<i>Russia</i>
Řecko	175	449	2,6	3,6	<i>Greece</i>
Slovensko	17 195	41 528	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	1 394	3 303	2,4	3,4	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	429	849	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	554	1 132	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	519	1 131	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Kanada	180	518	2,9	3,9	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	1 537	3 405	2,2	3,2	<i>USA</i>
Afrika celkem	188	901	4,8	5,8	<i>Africa, total</i>
Izrael	450	5 516	12,3	13,3	<i>Israel</i>
Japonsko	188	319	1,7	2,7	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	87	220	2,5	3,5	<i>Australia and Oceania</i>

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely *** <i>Hotels ***</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem		Total			
Zlínský kraj	338	15	60	123	16	36	88
Kroměříž	51	2	5	22	1	8	13
Uherské Hradiště	61	6	11	18	4	9	13
Vsetín	135	2	16	52	9	14	42
Zlín	91	5	28	31	2	5	20
		Pokoje		Rooms			
Zlínský kraj	7 741	589	2 449	1 868	428	534	1 873
Kroměříž	931	37	104	313	-	151	326
Uherské Hradiště	1 067	124	230	210	112	110	281
Vsetín	2 535	102	566	808	261	180	618
Zlín	3 208	326	1 549	537	55	93	648
		Lůžka		Beds			
Zlínský kraj	20 126	1 070	5 112	4 898	1 561	1 989	5 496
Kroměříž	2 761	75	295	804	-	516	1 071
Uherské Hradiště	2 886	226	454	535	436	396	839
Vsetín	7 516	200	1 215	2 434	902	707	2 058
Zlín	6 963	569	3 148	1 125	223	370	1 528

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely *** <i>Hotels ***</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nspecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
Zlínský kraj	448 222	47 332	175 017	111 295	27 333	16 566	70 679
Kroměříž	57 136	3 567	11 569	21 736	1 589	4 523	14 152
Uherské Hradiště	55 317	9 614	19 700	13 661	3 390	2 289	6 663
Vsetín	159 864	15 735	44 023	45 995	17 891	7 898	28 322
Zlín	175 905	18 416	99 725	29 903	4 463	1 856	21 542
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Zlínský kraj	59 236	13 838	26 226	14 332	1 875	592	2 373
Kroměříž	5 976	1 233	1 720	2 781	12	1	229
Uherské Hradiště	12 605	3 739	6 248	1 717	660	39	202
Vsetín	17 539	3 770	5 977	5 882	967	470	473
Zlín	23 116	5 096	12 281	3 952	236	82	1 469
		Přenocování			Overnight stays		
Zlínský kraj	1 555 059	184 818	544 685	299 201	71 143	63 868	391 344
Kroměříž	137 081	5 127	25 279	40 707	3 873	21 511	40 584
Uherské Hradiště	145 958	19 054	27 359	30 025	9 993	6 839	52 688
Vsetín	433 744	37 763	100 405	122 938	43 471	27 507	101 660
Zlín	838 276	122 874	391 642	105 531	13 806	8 011	196 412
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Zlínský kraj	166 081	54 152	56 930	31 189	6 607	1 908	15 295
Kroměříž	11 530	1 955	3 351	5 262	25	9	928
Uherské Hradiště	28 784	10 131	9 969	3 195	3 159	84	2 246
Vsetín	39 690	7 725	13 296	12 816	2 841	1 486	1 526
Zlín	86 077	34 341	30 314	9 916	582	329	10 595

17-1. Vybrané ukazatele dopravy ve Zlínském kraji

Selected transport indicators: Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	2 116	2 121	2 122	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	-	7	8	Motorways
silnice I. třídy	341	339	342	Class I
z toho rychlostní	3	3	3	Expressways
silnice II. třídy	574	574	574	Class II
silnice III. třídy	1 201	1 200	1 199	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	210 059	217 977	220 322	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	26 103	28 575	28 424	Commercial vehicles
Silniční traktory	1 220	963	774	Road tractors
Návěsy	2 809	2 824	2 656	Semi-trailers
Autobusy	994	965	927	Buses
Motocykly	43 860	45 669	46 360	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 577	2 933	2 619	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 241	3 751	3 394	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	12 725	10 217	9 751	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	31 773	27 635	26 958	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	32 432	32 814	31 860	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	20 928	21 323	20 821	Working day
v sobotu	5 318	5 273	5 046	Saturday
v neděli a svátek	6 186	6 218	5 993	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	36 896	35 928	36 276	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	14 337	13 877	14 948	Buses
trolejbusy	22 559	22 051	21 328	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	358	358	358	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 054	6 581	5 685	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 979	2 072	1 965	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 046	2 111	1 972	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	651	579	449	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 692	1 399	1 186	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	30	22	16	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	8 456	8 259	7 698	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 225	3 171	3 124	Working day
v sobotu	2 605	2 543	2 426	Saturday
v neděli a svátek	2 626	2 545	2 148	Sunday and holiday

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
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>Class I</i>	z toho rychlostní silnice incl.: <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Zlínský kraj	2 122	8	342	3	574	1 199
Kroměříž	541	8	30	-	189	315
Uherské Hradiště	525	-	118	-	141	265
Vsetín	507	-	114	-	84	310
Zlín	549	-	80	3	160	309

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

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Zlínský kraj	220 322	28 424	774	2 656	927	46 360
Kroměříž	40 030	5 081	115	379	168	10 250
Uherské Hradiště	53 404	6 878	187	594	222	12 818
Vsetín	53 032	5 892	122	571	355	12 971
Zlín	73 856	10 573	350	1 112	182	10 321

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Zlínském kraji

Usage of information and communication technologies: Zlínský Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				<i>Individuals using^{1) 2)}</i>
mobilní telefon	83,2	87,2	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	49,0	54,8	61,1	<i>Personal computer</i>
internet	43,5	50,8	58,4	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	11,9	17,4	21,8	<i>Internet shopping</i>
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				<i>Households using^{1) 3)}</i>
osobní počítač	39,5	48,0	56,0	<i>Personal computer</i>
internet	30,0	39,9	49,2	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	21,2	31,1	41,7	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	689	716	730	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,0	14,5	15,3	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	12,6	13,5	14,4	<i>With the Internet access</i>
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				<i>Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾</i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	88,7	89,4	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	38,0	39,2	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	12,3	12,0	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾</i>
vlastní webové stránky	7,9	6,9	12,1	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	81,4	84,9	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	9,0	9,1	<i>Their documentation system on the Internet</i>
Odborníci informačních technologií				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	3,9	5,0	4,1	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	29 317	31 251	31 967	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	32 884	36 238	35 765	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	25 036	26 595	28 076	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

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

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

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

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

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

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

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

³⁾ As percentage of all households in a given region

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

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

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

Information technology in public administration: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	celkem Total	vysokorychlostní internet Broadband connection			celkem Total	webové stránky Web pages		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Zlínský kraj	91,9	88,2	91,4	95,9	99,6	98,9	100,0	100,0
Kroměříž	91,7	91,9	95,2	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Uherské Hradiště	91,9	84,2	91,3	96,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Vsetín	94,7	87,5	91,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zlín	90,0	86,2	88,5	96,0	98,8	96,6	100,0	100,0

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities providing to citizens											
	celkem Total	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices			celkem Total	zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone			celkem Total	bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Zlínský kraj	89,4	88,2	95,7	84,5	39,2	23,7	54,8	39,2	12,0	5,4	16,1	14,4
Kroměříž	87,5	86,5	95,2	78,6	27,8	24,3	38,1	21,4	9,7	0,0	23,8	14,3
Uherské Hradiště	87,8	84,2	91,3	87,5	37,8	21,1	43,5	43,8	9,5	15,8	8,7	6,3
Vsetín	84,2	62,5	95,7	80,8	54,4	37,5	60,9	53,8	17,5	0,0	8,7	30,8
Zlín	96,3	100,0	100,0	88,0	40,0	20,7	73,1	28,0	12,5	6,9	23,1	8,0

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

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

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

Information technology in health institution: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent ¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physician having											
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection						vlastní webové stránky Own web pages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Zlínský kraj	44,7	50,6	48,1	37,1	35,9	48,3	12,1	9,7	17,3	3,7	12,5	20,8
Kroměříž	44,8	49,0	58,8	34,5	30,8	49,2	11,9	9,8	23,5	1,8	23,1	16,9
Uherské Hradiště	43,0	52,2	42,3	44,3	18,8	37,7	8,4	7,5	15,4	2,5	12,5	13,1
Vsetín	41,9	39,7	34,6	31,2	43,8	56,6	11,1	8,6	19,2	5,2	18,8	14,5
Zlín	47,7	57,1	57,1	37,4	47,4	47,8	15,2	12,1	14,3	4,3	-	31,3

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Per cent ¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physician having their documentation system											
	na počítači On the PC						na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Zlínský kraj	84,9	82,0	65,4	92,0	68,8	89,6	9,1	16,9	4,8	3,4	3,1	11,0
Kroměříž	87,1	78,4	64,7	96,4	76,9	93,8	9,0	15,7	-	3,6	-	12,3
Uherské Hradiště	82,3	79,1	69,2	84,8	75,0	90,2	7,2	10,4	3,8	-	12,5	13,1
Vsetín	82,2	74,1	53,8	100,0	62,5	84,2	7,9	15,5	3,8	7,8	-	5,3
Zlín	87,2	91,2	71,4	89,6	63,2	90,4	11,2	23,1	8,6	2,6	-	13,0

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

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

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje ve Zlínském kraji
Key R&D indicators in the Zlínský Region

Ukazatel	2007	2008	2009	Indicator
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	1 625	1 837	1 807	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	312	338	361	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	1 508	1 642	1 607	Business enterprise sector
vládní	6	6	7	Government sector
vysokoškolský	109	187	193	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	726	824	816	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	103	126	138	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	627	673	666	Business enterprise sector
vládní	4	4	6	Government sector
vysokoškolský	95	147	145	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	1 721	1 633	1 583	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	669	810	797	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	1 138	1 082	981	Business enterprise
veřejné	449	452	500	General government
zahraniční	130	94	87	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	1 576	1 443	1 400	Business enterprise sector
vládní	5	6	4	Government sector
vysokoškolský	139	183	179	Higher education sector

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

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

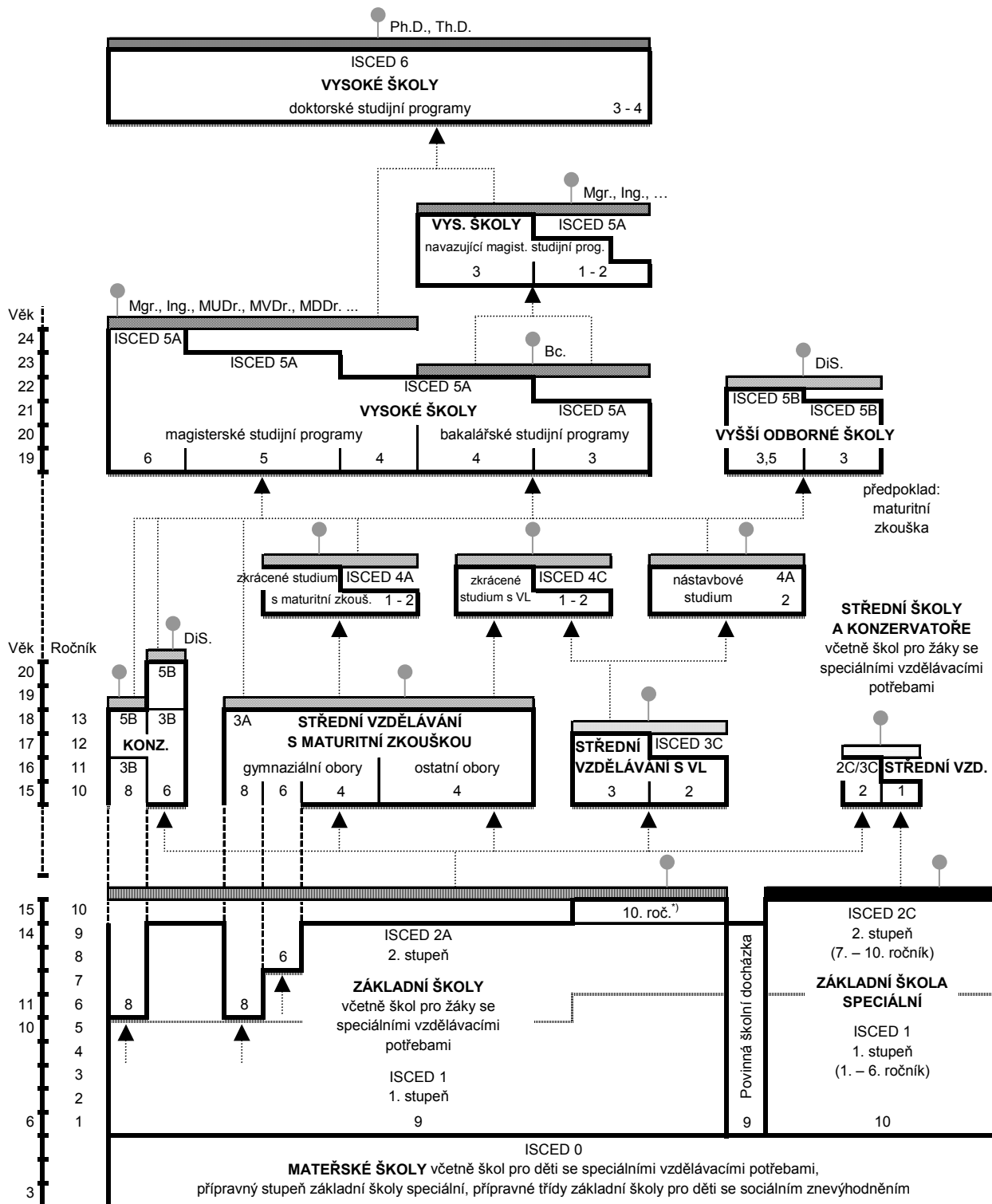
Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) <i>R&D Personnel (number; 31 December)</i>					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ Thereof CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	ženy Women	výzkumníci Researches		
							fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	
Zlínský kraj	129	11	1 399 703	669 917	324 146	2 097	1 607	389	278	810	666
Kroměříž	11	2	84 457	52 256	37 805	207	141	90	60	103	69
Uherské Hradiště	25	2	504 257	171 383	127 085	586	484	68	55	264	239
Vsetín	37	1	280 628	173 618	50 036	537	379	71	55	222	193
Zlín	51	4	461 970	249 157	60 143	617	529	102	79	154	134
nerozlišeno	5	2	68 390	23 503	49 077	150	74	58	29	67	32

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

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

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoř

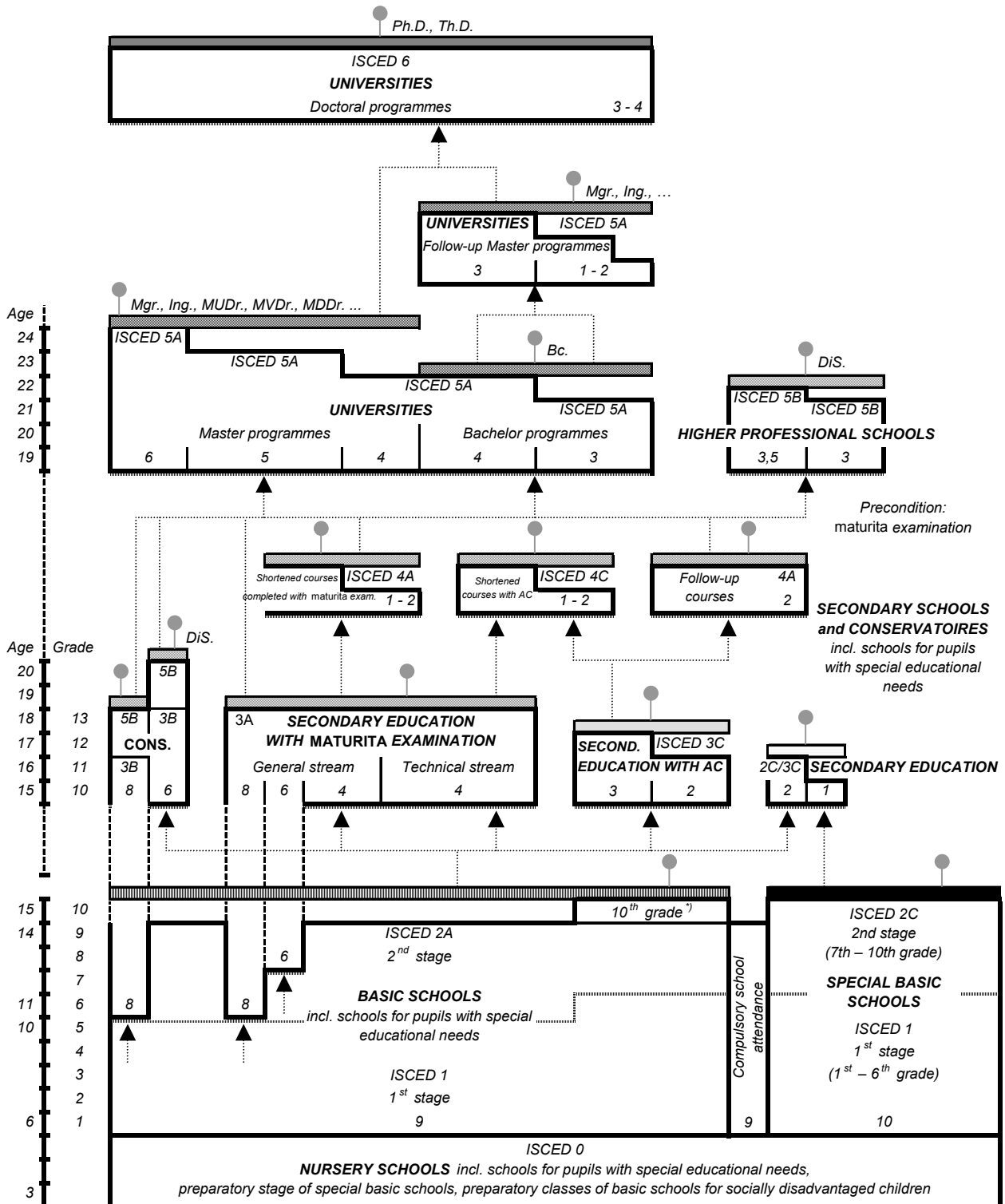
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Maturita examination (also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Basics of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure

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

20-1. Školy podle typu ve Zlínském kraji

Schools: by type, Zlínský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
Mateřské školy	309	309	309	Nursery schools
třídy	719	735	770	<i>Classes</i>
děti	16 849	17 397	18 326	<i>Children</i>
učitelé	1 306	1 352	1 420	<i>Teachers</i>
Základní školy	256	256	256	Basic schools
třídy	2 585	2 535	2 501	<i>Classes</i>
žáci	49 683	47 852	46 457	<i>Pupils</i>
učitelé	3 607	3 521	3 474	<i>Teachers</i>
Sřední školy celkem¹⁾	82	78	79	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 375	1 364	1 351	<i>Classes</i>
žáci	34 366	33 824	33 274	<i>Pupils</i>
učitelé	2 829	2 824	2 804	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	16	17	17	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	282	285	285	<i>Classes, initial study</i>
žáci	8 169	8 188	8 103	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	69	65	66	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	966	945	935	<i>Classes, initial study</i>
žáci	23 590	22 922	22 538	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	24	24	24	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	57	61	59	<i>Classes, initial study</i>
žáci	2 607	2 714	2 633	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	2	2	1	Conservatoires
žáci	270	285	189	<i>Pupils</i>
učitelé	78	79	44	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	11	12	12	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	53	53	52	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 300	1 238	1 322	<i>Students</i>
učitelé	87	90	96	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	21 016	22 335	23 588	<i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i>

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

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

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

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

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010*Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Zlínský kraj	309	770	18 326	1 420	256	2 501	46 457	3 474
Kroměříž	67	150	3 550	279	47	446	8 204	631
Uherské Hradiště	77	204	4 694	359	65	629	11 336	851
Vsetín	76	188	4 435	354	70	661	12 023	926
Zlín	89	228	5 647	428	74	765	14 894	1 067

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010*Secondary schools: by district, school year 2009/2010*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Vocational training, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
Zlínský kraj	66	935	22 538	22 008	24	59	2 633	1 347
Kroměříž	17	194	4 405	4 382	6	.	738	286
Uherské Hradiště	16	231	5 612	5 331	5	.	624	322
Vsetín	14	234	5 930	5 800	6	.	577	367
Zlín	19	276	6 591	6 495	7	.	694	372

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

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

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

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Zlínský kraj	1	189	189	44	12	52	1 322	1 017	96
Kroměříž	1	189	189	44	4	13	505	292	33
Uherské Hradiště	-	-	-	-	2	6	251	159	10
Vsetín	-	-	-	-	2	6	149	149	9
Zlín	-	-	-	-	4	27	417	417	44

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji v roce 2009Students and graduates¹⁾ of public and private universities: Zlínský Region, 2009

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta University, faculty	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	státního občanství ČR Czech nationals			jiného státního občanství ¹⁾ Other nationals ¹⁾	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
			celkem Total	v tom studium Education				
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/ Tomas Bata University in Zlín	13 408	7 785	12 676	7 203	5 511	732	3 245	2 032
Fakulta technologická / Faculty of Technology	2 178	1 114	2 075	1 406	672	103	550	346
Fakulta managementu a ekonomiky / Faculty of Management and Economics	3 425	2 379	3 138	1 845	1 299	287	918	713
Fakulta multimediálních komunikací / Faculty of Multimedia Communications	1 304	762	1 183	752	432	121	387	229
Fakulta aplikované informatiky / Faculty of Applied Informatic	1 717	171	1 580	1 013	567	137	405	39
Fakulta humanitních studií / Faculty of Humanities	3 627	2 685	3 585	1 036	2 555	42	986	706
Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti / Faculty of Logistics and Crisis Management in Uherské Hradiště	1 209	704	1 166	1 166	-	43	-	-
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice / European Polytechnic Institute, Ltd. Kunovice	1 334	733	983	286	697	351	225	142

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ Persons - headcount; data for all types and forms of education¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined education

21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví ve Zlínském kraji

Selected health indicators in the Zlínský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 110	2 131	2 165	<i>Physicians, total (f/t equivalent persons)</i>
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	2 050	2 074	2 113	<i>Physicians in non-state health establishments</i>
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,6	3,7	<i>Physicians per 1 000 population</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	280	277	273	<i>Population per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 208	5 160	5 208	<i>Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)</i>
Nemocnice	11	11	10	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	3 157	3 168	3 078	<i>Number of beds</i>
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				<i>Hospitalized patients¹⁾</i>
absolutně	120 042	117 454	116 520	<i>Number</i>
na 1 000 obyvatel	203,46	198,71	197,06	<i>Per 1 000 population</i>
ošetřovací dny				<i>Days of treatment</i>
absolutně	808 868	781 519	792 847	<i>Number</i>
na 1 000 obyvatel	1 370,96	1 322,17	1 340,85	<i>Per 1 000 population</i>
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,7	6,8	<i>Average time of treatment (days)</i>
využití lůžek (dny)	256,8	247,4	256,8	<i>Use of beds (days)</i>
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	<i>Specialized therapeutic institutions²⁾</i>
počet lůžek	1 561	1 561	1 504	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	419	419	362	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:				<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	284	286	284	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	115	115	111	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	333	340	340	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	65	66	66	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	324	331	336	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	278	272	276	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	143	148	131	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

²⁾ Incl. detached workplaces

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

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

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	238 253	236 169	217 752	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	145 986	118 794	72 823	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	132 362	106 793	64 631	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	4 094	3 703	2 602	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	9 530	8 298	5 586	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 578 713	5 237 589	4 150 386	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4 937 879	4 619 655	3 627 814	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	186 958	189 029	160 131	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	453 876	428 905	362 086	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	61,27	50,30	33,44	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,2	44,1	57,0	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	37,3	43,3	56,1	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	45,7	51,1	61,5	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	47,6	51,7	64,8	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 284	14 310	11 371	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,415	6,059	5,222	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,678	5,344	4,564	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,215	0,219	0,201	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,522	0,496	0,456	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	12	3	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený počet

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent 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>Inhabitants per physician</i>	<i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Zlínský kraj	2 165	2 113	3,7	273	5 208
Kroměříž	425	376	3,9	254	1 118
Uherské Hradiště	446	445	3,1	324	1 015
Vsetín	460	460	3,2	317	1 024
Zlín	835	834	4,3	231	2 052

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

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Zlínský kraj	10	276	7	4	131
Kroměříž	1	73	2	1	25
Uherské Hradiště	2	46	-	-	36
Vsetín	3	44	3	2	26
Zlín	4	113	2	1	44

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Zlínský kraj	284	111	340	66	336
Kroměříž	52	18	57	15	68
Uherské Hradiště	74	27	82	16	68
Vsetín	62	29	81	16	79
Zlín	96	37	120	19	121

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Zlínský kraj	217 752	72 823	33,44	4 150 386	57,0	5,222
Kroměříž	32 438	10 673	32,90	605 139	56,7	5,111
Uherské Hradiště	49 887	18 080	36,24	1 053 723	58,3	5,787
Vsetín	51 361	17 107	33,31	1 032 625	60,4	5,508
Zlín	84 066	26 963	32,07	1 458 899	54,1	4,755

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb ve Zlínském kraji

Selected social service indicators: Zlínský Region

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

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

	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments: 31 December
Domovy pro seniory	37	37	37	Homes for seniors
místa	3 018	2 972	2 883	Places
Denní stacionáře	17	23	20	Day care centres
místa	233	273	252	Places
Týdenní stacionáře	4	9	9	Week care centres
místa	40	73	72	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	20	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 363	1 211	1 191	Places
Domy s pečovatelskou službou	83	85	86	Houses with community care service
bytové jednotky	2 596	2 624	2 655	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	113	116	Social services in other establishments
místa	.	1 615	1 662	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 792	5 251	3 884	Homes for seniors
azylové domy	163	157	357	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	1	Half-way houses
noclehárny	1	10	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	1 754	1 865	728	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	176	201	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	797	790	Homes with special care
týdenní stacionáře	5	7	4	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	6 403	5 676	6 481	Community care service
osobní asistence	157	150	149	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	139	277	460	Relief services
centra denních služeb	150	165	135	Day service centres
denní stacionáře	233	341	258	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	71 118	97 743	113 941	Community care service
osobní asistence	7 023	9 703	11 691	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	6 931	11 792	19 193	Relief services
centra denních služeb	5 217	6 934	8 133	Day service centres
denní stacionáře	12 502	23 810	26 064	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	19 964	28 289	32 809	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 406	4 608	5 730	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	12 579	18 065	20 677	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	3 979	5 616	6 402	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	739	1 002	1 111	Persons under 18:
těžce postižené	53	57	75	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	136	226	254	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	550	719	782	Very severely handicapped in need of companion

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

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	161 153	162 585	164 889	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	83 331	85 019	87 384	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	155	136	118	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 446	19 991	19 881	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	12 692	13 044	13 271	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 921	35 844	35 721	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 340	5 456	5 479	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 268	3 095	3 035	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 370	9 238	9 614	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 541	9 430	9 833	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 114	5 795	5 938	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 429	9 274	9 643	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 190	5 923	6 114	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 187	10 066	10 456	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 108	11 069	11 533	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 320	5 038	5 211	<i>Orphan's pension</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	62 078	62 902	64 260	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	36 645	37 634	39 045	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	12	11	10	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	11 504	11 191	11 081	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	7 141	7 260	7 331	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 340	5 456	5 479	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 436	1 350	1 314	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 867	9 776	10 203	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 502	10 438	10 902	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 014	5 443	5 576	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 964	9 825	10 204	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 449	6 186	6 387	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 108	11 069	11 533	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 301	5 015	5 196	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	99 075	99 683	100 629	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	46 686	47 385	48 339	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	143	125	108	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 942	8 800	8 800	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 551	5 784	5 940	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 921	35 844	35 721	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 832	1 745	1 721	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 059	8 899	9 238	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 787	8 629	8 969	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 122	5 825	5 971	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 740	8 574	8 936	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 857	5 594	5 776	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 187	10 066	10 456	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 335	5 056	5 223	<i>Orphan's pension</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ve Zlínském kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid: Zlínský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
Přiznané dávky celkem	1 784 478	1 076 190	895 213	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 308 421	672 085	499 264	Child benefit
sociální příspěvek	158 034	103 194	91 197	Social benefit
příspěvek na bydlení	68 229	48 302	53 309	Housing benefit
rodičovský příspěvek	222 800	233 965	232 950	Parental benefit
pěstounská péče	11 469	11 566	12 075	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	5 692	5 585	5 832	To cover the child's needs
odměna pěstouna	5 695	5 912	6 145	Foster's remuneration
převzetí dítěte	73	62	93	For taking child into care
motorové vozidlo	9	7	5	Motor vehicle
porodné	6 065	6 281	6 175	Birth grant
pohřebné	5 722	708	243	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 739 403	2 292 264	2 183 116	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	663 818	395 508	291 657	Child benefit
sociální příspěvek	244 799	157 478	145 895	Social benefit
příspěvek na bydlení	66 003	64 983	93 580	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 574 556	1 537 861	1 520 013	Parental benefit
pěstounská péče	45 687	46 039	48 660	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	23 502	22 778	24 575	To cover the child's needs
odměna pěstouna	21 082	22 297	22 950	Foster's remuneration
převzetí dítěte	618	547	829	For taking child into care
motorové vozidlo	484	417	306	Motor vehicle
porodné	112 208	86 765	82 095	Birth grant
pohřebné	28 610	3 540	1 215	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Zlínském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Zlínský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 953 890	1 806 100	1 567 573	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 631 311	1 481 190	1 230 782	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	269 696	276 114	292 940	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	52 801	48 607	43 629	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	83	189	222	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Zlínský kraj	37	20	9	18	86	116
Kroměříž	7	4	2	5	21	16
Uherské Hradiště	11	3	3	8	22	17
Vsetín	7	7	1	1	14	29
Zlín	12	6	3	4	29	54
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Zlínský kraj	2 883	252	72	1 191	2 655	1 662
Kroměříž	655	35	i.d.	397	727	320
Uherské Hradiště	656	31	25	559	664	167
Vsetín	641	81	i.d.	i.d.	395	405
Zlín	931	105	28	i.d.	869	770

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

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

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				Pensions		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
	Příjemci důchodů				Pension recipients			
Zlínský kraj	164 889	87 384	118	19 881	13 271	35 721	5 479	3 035
Kroměříž	31 195	15 481	21	4 910	2 823	6 473	951	536
Uherské Hradiště	41 495	20 830	33	5 098	4 203	9 220	1 378	733
Vsetín	39 641	21 579	32	4 585	2 890	8 436	1 329	790
Zlín	52 558	29 494	32	5 288	3 355	11 592	1 821	976
	Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>							
Zlínský kraj	9 614	9 833	5 938	9 643	6 114	10 456	11 533	5 211
Kroměříž	9 539	9 804	6 495	9 544	6 050	10 517	11 432	5 148
Uherské Hradiště	9 519	9 826	5 820	9 656	6 143	10 353	11 459	5 188
Vsetín	9 527	9 707	6 027	9 575	6 107	10 330	11 426	5 233
Zlín	9 800	9 944	5 606	9 780	6 136	10 595	11 720	5 246

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Zlínský kraj	895 213	499 264	91 197	53 309	232 950	6 175
Kroměříž	169 999	95 699	17 529	10 975	41 960	1 089
Uherské Hradiště	206 674	116 102	19 324	11 165	56 121	1 465
Vsetín	252 769	142 300	28 320	17 260	59 150	1 607
Zlín	265 771	145 163	26 024	13 909	75 719	2 014

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

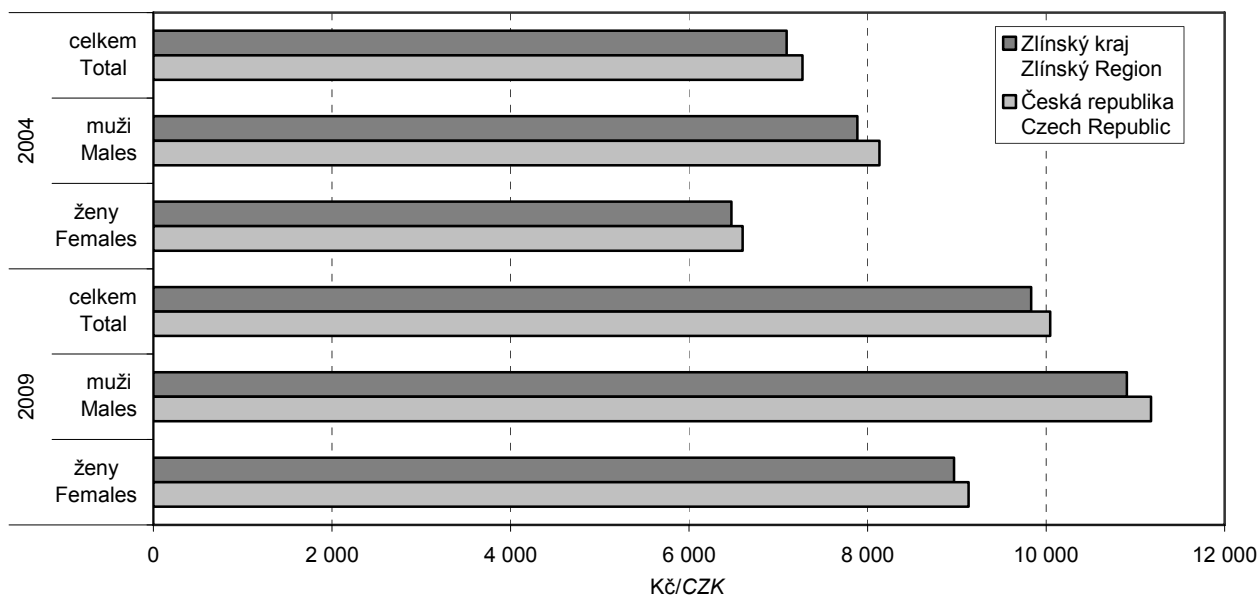
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
Zlínský kraj	243	12 075	5 832	6 145	93	5
Kroměříž	43	2 704	1 426	1 248	27	3
Uherské Hradiště	70	2 427	1 205	1 207	15	0
Vsetín	66	4 066	1 889	2 144	32	1
Zlín	64	2 878	1 312	1 546	19	1

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

State social support benefits paid: by district, 2009¹⁾

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	porodné Birth grant
Zlínský kraj	2 183 116	291 657	145 895	93 580	1 520 013	82 095
Kroměříž	405 221	55 932	30 174	20 663	272 796	14 443
Uherské Hradiště	509 864	67 945	31 531	19 599	361 592	19 513
Vsetín	580 984	82 562	46 226	28 404	385 194	21 333
Zlín	687 047	85 218	37 964	24 914	500 431	26 806

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo Motor vehicle
Zlínský kraj	1 215	48 661	24 575	22 950	829	306
Kroměříž	215	10 999	5 965	4 691	237	106
Uherské Hradiště	350	9 334	4 895	4 305	133	-
Vsetín	330	16 934	8 393	8 149	292	100
Zlín	320	11 394	5 322	5 805	167	100

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

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

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
Zlínský kraj	32 809	1 111	5 730	75	20 677	254	6 402	782
Kroměříž	8 148	200	891	16	5 744	42	1 513	142
Uherské Hradiště	9 491	317	2 266	34	5 366	76	1 859	207
Vsetín	5 919	277	516	7	3 985	85	1 418	185
Zlín	9 251	317	2 057	18	5 582	51	1 612	248

23-1. Vybrané ukazatele kultury ve Zlínském kraji

Selected culture indicators: Zlínský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	299	299	300	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	109	104	102	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	2 880	2 868	2 894	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	92	90	87	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	5 005	4 983	4 916	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 396	1 413	³⁾ 2 063	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	3 098	3 294	3 429	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	689	716	730	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	9	9	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	440	371	371	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	342	316	306	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	25	28	21	Independent exhibitions
samostatné koncerty	71	66	59	Independent concerts
dramatická vystoupení	29	14	20	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	116	94	150	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Incl. other documents

³⁾ Incl. persons using electronic services of a library

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	10 877	10 395	10 044	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 465	1 219	1 171	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	7 160	6 785	6 470	<i>Other offences</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18	18	17	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	5 550	5 320	5 256	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	872	647	607	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	2 595	2 433	2 411	<i>Other offences</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 360	5 019	5 077	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 156	2 099	2 305	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	116	99	69	<i>The underaged</i>
mladiství	270	292	232	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 481	5 596	1 798	Traffic accidents
Usmrcené osoby	57	45	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 511	1 411	1 338	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 297	1 180	1 109	<i>Lightly</i>
těžce	214	231	229	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	330 352	256 939	114 178	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	723	652	673	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	117	108	142	<i>Carelessness</i>
technické závady	152	135	130	<i>Technical defects</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	3 668	3 173	3 513	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	697	627	647	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	880	769	835	<i>Traffic accident</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009

Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita White-collar (economic) offences	obecná kriminalita Other offences	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rape	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy ¹⁾		Ascertained offences ¹⁾			
Zlínský kraj	10 044	1 171	6 470	117	258	14	10
Kroměříž	1 851	186	1 188	33	56	5	-
Uherské Hradiště	2 352	323	1 448	20	77	3	2
Vsetín	2 638	253	1 749	36	46	3	4
Zlín	3 203	409	2 085	28	79	3	4
		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
Zlínský kraj	5 256	607	2 411	61	87	10	9
Kroměříž	1 044	81	529	19	17	2	-
Uherské Hradiště	1 219	172	495	5	23	3	2
Vsetín	1 399	144	662	22	22	2	4
Zlín	1 594	210	725	15	25	3	3

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

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

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009

Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Lightly	těžce Severely	
Zlínský kraj	1 798	43	1 338	1 109	229	114 178
Kroměříž	374	12	283	230	53	29 078
Uherské Hradiště	529	16	334	277	57	33 356
Vsetín	399	12	273	225	48	22 089
Zlín	496	3	448	377	71	29 656

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
Zlínský kraj	1 798	926	367	298	51	1 461	181	64	1	63	312
Kroměříž	374	163	87	72	13	306	29	6	1	28	79
Uherské Hradiště	529	268	138	80	12	448	50	11	-	17	60
Vsetín	399	279	31	47	13	327	43	16	-	9	80
Zlín	496	216	111	99	13	380	59	31	-	9	93

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Zlínský kraj	1 065	469	235	234	34	158	
Kroměříž	213	70	59	61	9	45	
Uherské Hradiště	270	117	83	54	4	30	
Vsetín	215	134	18	35	10	35	
Zlín	367	148	75	84	11	48	

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Zlínském kraji

Fires: by economic activity, Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	723	652	673	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	33	26	27	Agriculture ^{1) 2)}
myslivost, lesnictví	8	7	17	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	55	32	39	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	3	2	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	6	9	4	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	8	6	14	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	12	8	9	Hotels and restaurants
doprava, skladování	75	93	101	Transport, storage
spoje	-	1	1	Communications
finanční zprostředkování	-	-	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	4	6	5	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	6	2	1	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	2	2	-	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	3	1	-	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	45	38	54	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	149	121	131	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	314	297	268	n.e.c.

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

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

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

²⁾ Incl. Fishing

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

Fires: by cause, Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	723	652	673	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	51	39	67	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	16	13	1	<i>Children at play</i>
nedbalost	117	108	142	<i>Carelessness</i>
komíny	8	8	8	<i>Chimneys</i>
topidla	7	7	11	<i>Heaters</i>
technické závady	152	135	130	<i>Technical defects</i>
samovznícení	11	4	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	178 021	59 113	81 013	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	65 555	4 369	31 578	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 712	990	1	<i>Children at play</i>
nedbalost	42 956	14 620	9 183	<i>Carelessness</i>
komíny	1 673	1 238	1 633	<i>Chimneys</i>
topidla	574	1 221	1 263	<i>Heaters</i>
technické závady	39 797	23 733	25 220	<i>Technical defects</i>
samovznícení	643	2 366	735	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6 065	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	7	4	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	1	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	3	3	4	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	51	56	44	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	6	-	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	18	35	16	<i>Carelessness</i>
komíny	1	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	11	11	8	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Zlínský kraj	673	81 012,8	265 401,5	6	44
Kroměříž	114	13 241,0	24 961,0	1	4
Uherské Hradiště	159	25 456,5	48 533,0	1	16
Vsetín	174	20 836,6	92 073,5	2	7
Zlín	226	21 478,7	99 834,0	2	17

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Zlínský kraj	3 513	647	835	212	182	1 390	-	-	247
Kroměříž	624	111	170	9	31	254	-	-	49
Uherské Hradiště	691	151	158	15	35	283	-	-	49
Vsetín	1 082	170	233	157	48	406	-	-	68
Zlín	1 116	215	274	31	68	447	-	-	81

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**základní údaje o volební účasti podle okresů***28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR**basic data on voter turnout by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Zlínský kraj	483 839	310 944	64,27	310 630	308 592	99,34
Kroměříž	88 443	56 117	63,45	56 071	55 680	99,30
Uherské Hradiště	117 547	75 780	64,47	75 719	75 218	99,34
Vsetín	118 783	73 646	62,00	73 576	73 086	99,33
Zlín	159 066	105 401	66,26	105 264	104 608	99,38

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů***28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR**valid votes obtained by selected electoral parties, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Zlínský kraj	308 592	67 691	21,93	64 222	20,81	43 028	13,94	30 991	10,04	29 984	9,71
Kroměříž	55 680	13 169	23,65	10 175	18,27	6 173	11,08	7 553	13,56	5 849	10,50
Uherské Hradiště	75 218	17 020	22,62	14 581	19,38	11 139	14,80	8 496	11,29	5 530	7,35
Vsetín	73 086	14 884	20,36	18 117	24,78	8 179	11,19	6 209	8,49	8 067	11,03
Zlín	104 608	22 618	21,62	21 349	20,40	17 537	16,76	8 733	8,34	10 538	10,07

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

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany ve Zlínském kraji

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

valid votes and seats obtained by electoral parties by Zlínský region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice		Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
		absolutně Number	%	celkem Total	%	
Zlínský kraj		308 592	100,00	12	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	703	0,22	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	29 984	9,71	1	8,33	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	127	0,04	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	30 991	10,04	1	8,33	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	67 691	21,93	4	33,33	<i>Czech Social Democratic Party</i>
12	M Moravané	2 466	0,79	-	-	<i>Moravians</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	18 078	5,85	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	225	0,07	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	43 028	13,94	2	16,67	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	30 714	9,95	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	1 101	0,35	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
20	SZ Strana zelených	5 555	1,80	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana	7 638	2,47	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	2 360	0,76	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 268	0,73	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	1 441	0,46	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	64 222	20,81	4	33,33	<i>Civic Democratic Party</i>

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejích internetových stránkách nebo v tabulkách 25102 a 25103 na přílohovém CD.

¹⁾ For the full name of a party see its website or tables 25102 and 25103 on the enclosed CD.

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

zvolení poslanci ve Zlínském kraji

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

elected deputies in Zlínský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	1	PhDr. Martin Vacek	38	VV	VV	2 046	6,82	1
6	KSČM	1	RNDr. Vladimír Koníček	46	KSČM	KSČM	2 642	8,52	1
9	ČSSD	1	Ing. Zdeněk Škromach	53	ČSSD	ČSSD	8 771	12,95	1
9	ČSSD	2	Josef Smýkal	55	ČSSD	ČSSD	2 119	3,13	2
9	ČSSD	3	Ing. František Novosad	62	ČSSD	ČSSD	2 437	3,60	3
9	ČSSD	4	Ing. Antonín Sedá	49	ČSSD	ČSSD	2 942	4,34	4
15	TOP 09	1	Mgr. Petr Gazdík	35	TOP 09	"STAN"	5 757	13,37	1
15	TOP 09	3	Mgr. Alena Hanáková	51	TOP 09	BEZPP	2 453	5,70	2
26	ODS	1	RNDr. Petr Nečas	45	ODS	ODS	13 221	20,58	1
26	ODS	4	Mgr. Tomáš Úlehla	45	ODS	ODS	4 018	6,25	2
26	ODS	2	Pavel Svoboda	56	ODS	ODS	2 305	3,58	3
26	ODS	3	Ing. Jaroslav Plachý	58	ODS	ODS	2 602	4,05	4

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

základní údaje o volební účasti podle okresů*)

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Zapsaní voliči Registered voters	Vydané úřední obálky Official envelopes distributed	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly Where no elections were held						
Zlínský kraj	305	-	305	3 382	485 237	254 205	52,39	4 500 431
Kroměříž	79	-	79	799	88 777	45 849	51,65	691 184
Uherské Hradiště	78	-	78	894	118 086	65 278	55,28	1 010 161
Vsetín	59	-	59	725	119 224	60 287	50,57	917 738
Zlín	89	-	89	964	159 150	82 791	52,02	1 881 348

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho incl.:							
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL <i>People's party</i>	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
Zlínský kraj	3 382	287	277	54	174	19	531	125	1 355
Kroměříž	799	72	38	5	46	7	88	23	420
Uherské Hradiště	894	60	95	18	77	4	187	7	305
Vsetín	725	51	68	13	17	6	111	76	298
Zlín	964	104	76	18	34	2	145	19	332

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Zlínský kraj	305	396 356	550 465	591 334	596 903	595 010	591 042	82 375	415 061	93 606
Bystřice pod Hostýnem	14	16 398	15 611	16 193	15 770	16 015	16 019	2 125	11 324	2 570
Holešov	19	13 261	20 941	21 718	21 686	21 620	21 880	3 126	15 243	3 511
Kroměříž	46	49 911	67 637	70 990	70 290	70 176	70 137	9 464	49 635	11 038
Luhačovice	15	17 841	17 656	19 372	19 921	19 816	19 270	2 526	13 651	3 093
Otrokovice	10	11 166	27 187	34 581	36 154	35 305	34 987	4 866	24 813	5 308
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 906	28 561	33 249	35 102	35 625	35 321	4 921	24 874	5 526
Uherské Hradiště	48	51 791	87 640	91 258	90 393	90 281	90 686	12 407	63 869	14 410
Uherský Brod	30	47 349	54 481	56 113	54 795	54 236	53 701	7 588	37 402	8 711
Valašské Klobouky	20	25 880	23 540	23 789	23 701	24 215	23 841	3 662	16 622	3 557
Valašské Meziříčí	16	22 973	37 699	41 146	42 232	42 009	42 235	6 250	29 589	6 396
Vízovice	16	14 614	14 533	14 932	15 619	16 101	16 591	2 504	11 903	2 184
Vsetín	32	66 233	63 645	68 198	68 831	68 680	67 351	9 711	47 469	10 171
Zlín	30	35 033	91 334	99 795	102 409	100 931	99 023	13 225	68 667	17 131

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <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	6 076	6 109	-33	3 222	3 559	-337	-370	2 568	1 461
Bystřice pod Hostýnem	150	151	-1	171	199	-28	-29	60	42
Holešov	230	210	20	357	234	123	143	95	59
Kroměříž	694	740	-46	898	805	93	47	295	174
Luhačovice	163	203	-40	196	294	-98	-138	85	46
Otrokovice	353	329	24	580	622	-42	-18	158	113
Rožnov pod Radhoštěm	405	370	35	275	365	-90	-55	145	78
Uherské Hradiště	953	937	16	801	950	-149	-133	416	245
Uherský Brod	515	564	-49	527	491	36	-13	218	120
Valašské Klobouky	235	254	-19	211	266	-55	-74	104	48
Valašské Meziříčí	463	431	32	389	395	-6	26	206	108
Vizovice	188	147	41	267	238	29	70	63	34
Vsetín	692	684	8	408	545	-137	-129	270	131
Zlín	1 035	1 089	-54	1 169	1 182	-13	-67	453	263
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Zlínský kraj	10,3	10,3	-0,1	5,4	6,0	-0,6	-0,6	4,3	2,5
Bystřice pod Hostýnem	9,3	9,4	-0,1	10,7	12,4	-1,7	-1,8	3,7	2,6
Holešov	10,5	9,6	0,9	16,3	10,7	5,6	6,5	4,3	2,7
Kroměříž	9,9	10,6	-0,7	12,8	11,5	1,3	0,7	4,2	2,5
Luhačovice	8,4	10,5	-2,1	10,1	15,2	-5,1	-7,1	4,4	2,4
Otrokovice	10,1	9,4	0,7	16,6	17,8	-1,2	-0,5	4,5	3,2
Rožnov pod Radhoštěm	11,5	10,5	1,0	7,8	10,3	-2,5	-1,6	4,1	2,2
Uherské Hradiště	10,5	10,3	0,2	8,8	10,5	-1,6	-1,5	4,6	2,7
Uherský Brod	9,6	10,5	-0,9	9,8	9,1	0,7	-0,2	4,1	2,2
Valašské Klobouky	9,8	10,6	-0,8	8,8	11,1	-2,3	-3,1	4,4	2,0
Valašské Meziříčí	11,0	10,2	0,8	9,2	9,4	-0,1	0,6	4,9	2,6
Vizovice	11,3	8,9	2,5	16,1	14,4	1,8	4,2	3,8	2,1
Vsetín	10,3	10,1	0,1	6,1	8,1	-2,0	-1,9	4,0	1,9
Zlín	10,4	11,0	-0,5	11,8	11,9	-0,1	-0,7	4,6	2,7

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský kraj	194 564	124 396	12 853	56 329	201 791	157 454	5 062	7 211	32 065
Bystřice pod Hostýnem	6 608	4 575	570	1 463	9 791	8 384	112	232	1 062
Holešov	9 903	8 861	604	437	3 358	1 689	122	307	1 240
Kroměříž	32 321	28 216	1 990	2 108	17 590	11 700	941	971	3 978
Luhačovice	7 562	3 209	353	4 000	10 279	8 505	175	271	1 328
Otrokovice	6 722	5 187	534	1 000	4 444	2 375	313	376	1 380
Rožnov pod Radhoštěm	7 526	2 210	560	4 756	16 380	13 933	201	322	1 924
Uherské Hradiště	30 873	23 571	2 219	4 123	20 918	14 579	1 115	1 229	3 995
Uherský Brod	26 741	17 367	1 509	7 846	20 608	15 630	491	770	3 716
Valašské Klobouky	11 502	5 306	567	5 629	14 378	12 008	187	327	1 857
Valašské Meziříčí	12 141	7 559	1 075	3 507	10 832	7 721	342	514	2 255
Vizovice	6 434	2 951	499	2 984	8 179	6 491	190	247	1 251
Vsetín	20 396	5 578	758	14 061	45 837	39 511	543	788	4 996
Zlín	15 836	9 806	1 615	4 415	19 197	14 928	329	856	3 084

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Zlínský kraj	33 836	33 136	15 792	2 217	9 295	7 652	298 616	11,1
Bystřice pod Hostýnem	1 008	997	435	86	290	157	7 879	12,7
Holešov	1 175	1 148	524	111	276	191	10 634	10,8
Kroměříž	4 696	4 603	2 126	327	1 264	1 273	34 957	13,2
Luhačovice	989	983	491	76	256	162	9 965	9,9
Otrokovice	1 877	1 866	933	112	520	392	18 784	9,9
Rožnov pod Radhoštěm	2 299	2 268	1 028	166	688	643	18 102	12,5
Uherské Hradiště	4 674	4 453	2 275	246	1 237	1 052	45 110	9,9
Uherský Brod	2 909	2 817	1 404	96	815	594	25 958	10,9
Valašské Klobouky	1 811	1 800	905	141	451	456	11 295	15,9
Valašské Meziříčí	2 055	2 005	930	142	516	518	21 120	9,5
Vízovice	727	727	335	56	198	124	8 306	8,8
Vsetín	5 189	5 068	2 308	357	1 441	1 275	34 409	14,7
Zlín	4 427	4 401	2 098	301	1 343	815	52 097	8,4

1) SLDB k 1. 3. 2001

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

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Zlínský kraj	309	256	105	10	363	192	37	18	86
Bystřice pod Hostýnem	13	10	3	-	12	7	-	1	3
Holešov	14	11	5	-	11	7	1	-	3
Kroměříž	40	26	16	1	44	22	6	4	15
Luhačovice	10	11	5	1	9	5	1	-	9
Otrokovice	9	11	4	-	21	13	4	1	7
Rožnov pod Radhoštěm	14	15	5	1	19	10	2	-	2
Uherské Hradiště	46	38	19	1	67	30	7	7	13
Uherský Brod	31	27	8	1	34	14	4	1	9
Valašské Klobouky	14	11	4	-	15	7	2	1	3
Valašské Meziříčí	22	20	10	1	24	15	2	1	1
Vizovice	11	10	3	1	7	13	-	1	3
Vsetín	40	34	8	1	32	20	3	-	11
Zlín	45	32	15	2	68	29	5	1	7

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom							
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho			právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Association, organizational unit of an association</i>	
Zlínský kraj	131 870	107 716	100 588	1 849	24 154	13 105	303	4 894	
Bystřice pod Hostýnem	3 400	2 888	2 654	117	512	235	9	138	
Holešov	4 214	3 447	3 185	88	767	352	14	193	
Kroměříž	13 844	10 890	9 975	216	2 954	1 379	49	650	
Luhačovice	4 566	3 792	3 552	72	774	388	8	171	
Otrokovice	7 364	5 913	5 587	43	1 451	793	12	245	
Rožnov pod Radhoštěm	7 787	6 576	6 138	186	1 211	647	11	239	
Uherské Hradiště	19 079	15 533	14 529	221	3 546	2 044	54	767	
Uherský Brod	11 059	9 356	8 817	132	1 703	879	26	352	
Valašské Klobouky	4 747	4 138	3 868	114	609	254	6	187	
Valašské Meziříčí	8 840	7 414	6 968	89	1 426	657	14	319	
Vizovice	4 335	3 534	3 309	73	801	482	15	146	
Vsetín	13 724	11 566	10 747	304	2 158	1 021	25	529	
Zlín	28 911	22 669	21 259	194	6 242	3 974	60	958	

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Zlínský kraj	1 894	920	604	338	7 741	20 126	448 222	59 236	1 555 059	166 081
Bystřice pod Hostýnem	22	19	-	29	522	1 617	32 303	1 143	85 796	2 844
Holešov	34	34	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Kroměříž	199	73	77	20	398	1 120	24 521	4 787	50 706	8 599
Luhačovice	82	37	18	49	1 919	3 790	102 374	9 554	638 860	53 920
Otrokovice	45	22	-	9	255	630	13 563	3 487	37 052	10 875
Rožnov pod Radhoštěm	123	74	27	63	1 339	3 991	88 903	10 647	230 910	23 464
Uherské Hradiště	425	160	197	38	800	2 148	42 818	10 100	118 145	23 150
Uherský Brod	100	78	-	23	267	738	12 499	2 505	27 813	5 634
Valašské Klobouky	42	28	-	10	228	748	9 394	769	38 225	2 628
Valašské Meziříčí	169	98	5	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Vizovice	78	40	31	7	233	613	8 469	995	20 299	1 929
Vsetín	146	81	24	66	1 123	3 349	68 843	6 658	197 206	15 820
Zlín	429	176	225	16	573	1 182	42 105	8 311	103 840	16 725

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Zlínský kraj	305	396 356	550 465	591 334	596 903	595 010	591 042	82 375	415 061	93 606
Bojkovice	8	12 198	9 927	9 488	9 125	9 037	8 894	1 235	6 116	1 543
Brumov-Bylnice	7	12 834	11 793	12 034	12 004	12 245	11 910	1 805	8 358	1 747
Bystřice pod Hostýnem	14	16 398	15 611	16 193	15 770	16 015	16 019	2 125	11 324	2 570
Holešov	19	13 261	20 941	21 718	21 686	21 620	21 880	3 126	15 243	3 511
Horní Lideč	6	8 799	6 940	6 896	6 721	6 834	6 830	1 149	4 782	899
Hulín	3	4 996	8 088	9 274	9 503	9 301	8 881	1 184	6 428	1 269
Chropyně	4	4 063	5 538	6 935	7 122	7 057	6 899	970	4 995	934
Karolinka	4	20 871	11 470	11 123	10 827	10 680	10 456	1 480	7 381	1 595
Koryčany	5	7 404	5 382	4 825	4 316	4 162	4 165	544	2 871	750
Kroměříž	24	24 238	41 197	43 107	42 844	43 285	43 743	5 821	30 852	7 070
Luhačovice	9	10 026	9 879	10 271	10 805	10 828	10 625	1 436	7 492	1 697
Morkovice - Slížany	10	9 209	7 432	6 849	6 505	6 371	6 449	945	4 489	1 015
Napajedla	7	7 310	12 371	13 700	13 320	13 398	13 659	1 951	9 626	2 082
Otrokovice	3	3 856	14 816	20 881	22 834	21 907	21 328	2 915	15 187	3 226
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 906	28 561	33 249	35 102	35 625	35 321	4 921	24 874	5 526
Slavičín	6	7 815	7 777	9 101	9 116	8 988	8 645	1 090	6 159	1 396
Staré Město	6	7 274	11 315	11 123	11 735	11 394	11 594	1 554	8 275	1 765
Uherské Hradiště	39	38 622	66 091	70 120	69 177	69 385	69 660	9 552	49 021	11 087
Uherský Brod	22	35 151	44 554	46 625	45 670	45 199	44 807	6 353	31 286	7 168
Uherský Ostroh	3	5 895	10 234	10 015	9 481	9 502	9 432	1 301	6 573	1 558
Valašské Klobouky	13	13 047	11 747	11 755	11 697	11 970	11 931	1 857	8 264	1 810
Valašské Meziříčí	16	22 973	37 699	41 146	42 232	42 009	42 235	6 250	29 589	6 396
Vizovice	16	14 614	14 533	14 932	15 619	16 101	16 591	2 504	11 903	2 184
Vsetín	22	36 563	45 235	50 179	51 283	51 166	50 065	7 082	35 306	7 677
Zlín	30	35 033	91 334	99 795	102 409	100 931	99 023	13 225	68 667	17 131

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2009Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Zlínský kraj	194 564	124 396	201 791	157 454	298 616	33 836	11,1	131 870	1 894	338
Bojkovice	5 890	2 540	6 308	5 174	4 209	480	11,1	1 739	6	5
Brumov-Bylnice	5 509	2 089	7 324	6 104	5 657	969	17,0	2 248	19	4
Bystřice pod Hostýnem	6 608	4 575	9 791	8 384	7 879	1 008	12,7	3 400	22	29
Holešov	9 903	8 861	3 358	1 689	10 634	1 175	10,8	4 214	34	2
Horní Lideč	3 854	1 559	4 945	4 102	3 322	485	14,4	1 140	12	4
Hulín	3 660	3 362	1 336	311	4 752	630	13,1	1 594	4	2
Chropyně	2 851	2 472	1 212	711	3 615	530	14,3	1 258	26	-
Karolinka	4 543	597	16 328	14 809	5 205	918	17,2	2 018	18	36
Koryčany	3 535	2 910	3 869	3 317	1 953	316	15,7	858	1	2
Kroměříž	15 981	13 793	8 256	5 118	21 553	2 745	12,5	9 086	161	16
Luhačovice	4 175	1 837	5 851	4 884	5 437	450	8,2	2 762	53	48
Morkovice - Slížany	6 293	5 679	2 916	2 243	3 084	475	15,3	1 048	7	-
Napajedla	4 309	3 200	3 001	2 005	6 845	675	9,8	2 941	17	3
Otrokovice	2 413	1 987	1 443	370	11 939	1 202	10,0	4 423	28	6
Rožnov pod Radhoštěm	7 526	2 210	16 380	13 933	18 102	2 299	12,5	7 787	123	63
Slavičín	3 387	1 372	4 428	3 621	4 528	539	11,8	1 804	29	1
Staré Město	3 082	2 686	4 193	3 423	5 592	627	10,7	2 448	22	5
Uherské Hradiště	23 915	17 577	14 707	10 236	34 912	3 588	9,8	15 028	391	27
Uherský Brod	20 851	14 827	14 300	10 456	21 749	2 429	10,8	9 320	94	18
Uherský Ostroh	3 876	3 308	2 019	920	4 606	459	9,5	1 603	12	6
Valašské Klobouky	5 992	3 217	7 054	5 904	5 638	842	14,9	2 499	23	6
Valašské Meziříčí	12 141	7 559	10 832	7 721	21 120	2 055	9,5	8 840	169	6
Vizovice	6 434	2 951	8 179	6 491	8 306	727	8,8	4 335	78	7
Vsetín	11 998	3 422	24 565	20 600	25 882	3 786	14,3	10 566	116	26
Zlín	15 836	9 806	19 197	14 928	52 097	4 427	8,4	28 911	429	16

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, 1 March 2001²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Bojkovice	4 190	4 429	4 629	4 858	4 768	4 636	13,6	69,6	16,7
Brumov-Bylnice	5 630	5 532	5 795	5 924	6 091	5 863	14,0	71,7	14,3
Bystřice pod Hostýnem	2 680	7 605	8 462	8 441	8 787	8 665	13,1	70,7	16,2
Fryšták	2 417	3 390	3 446	3 299	3 473	3 673	15,4	68,9	15,7
Hluk	2 839	3 803	4 293	4 362	4 360	4 468	15,4	70,2	14,5
Holešov	3 396	10 972	12 317	12 717	12 463	12 275	13,7	69,7	16,6
Hulín	3 214	6 354	7 649	7 895	7 610	7 232	13,2	72,5	14,4
Chropyně	1 900	3 462	5 021	5 388	5 256	5 081	14,4	73,3	12,2
Karolinka	4 215	2 652	2 862	2 959	2 894	2 694	13,8	71,2	15,1
Kelč	2 783	2 625	2 479	2 599	2 581	2 694	17,0	70,3	12,7
Koryčany	4 115	3 597	3 243	2 950	2 840	2 912	13,0	69,0	18,0
Kroměříž	5 098	24 478	27 835	28 636	29 225	29 027	12,7	70,3	17,0
Kunovice	2 855	5 368	5 558	5 195	5 152	5 498	14,2	69,5	16,3
Luhačovice	3 298	5 062	5 378	5 828	5 621	5 338	11,6	70,2	18,2
Morkovice-Slížany	2 115	2 528	2 685	2 736	2 812	2 972	15,0	71,5	13,5
Napajedla	1 980	5 790	7 747	7 784	7 607	7 488	13,2	71,6	15,2
Otrokovice	1 960	11 925	18 082	20 267	19 261	18 518	13,3	71,5	15,1
Rožnov pod Radhoštěm	3 947	10 885	15 468	17 727	17 845	16 871	13,5	70,6	15,8
Slavičín	3 369	5 478	7 016	7 197	7 159	6 847	12,5	71,5	16,1
Slušovice	711	1 369	1 902	2 760	2 985	2 971	15,3	75,3	9,4
Staré Město	2 083	6 245	6 183	6 882	6 691	6 842	12,9	72,1	15,0
Uherské Hradiště	2 126	19 427	25 015	26 765	26 876	25 551	12,4	71,0	16,6
Uherský Brod	5 206	14 406	17 459	17 721	17 592	17 117	13,7	70,1	16,2
Uherský Ostroh	2 653	4 705	4 717	4 451	4 519	4 496	14,1	68,9	17,1
Valašské Klobouky	2 695	4 218	4 692	5 028	5 191	5 141	15,5	69,2	15,3
Valašské Meziříčí	5 455	22 296	26 531	28 175	27 568	27 176	14,3	69,9	15,8
Vizovice	2 855	3 843	4 251	4 355	4 501	4 661	15,6	71,1	13,3
Vsetín	5 761	22 108	27 932	29 661	29 190	27 558	13,9	70,4	15,7
Zlín	10 283	70 252	79 519	83 126	78 833	75 714	12,9	69,2	17,9
Zubří	2 839	4 512	5 378	5 274	5 365	5 536	14,5	70,9	14,6

¹⁾ Population and Housing Census

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Econo- mically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bojkovice	2 015	827	2 174	1 679	2 327	268	11,1	968	3	3
Brumov-Bylnice	1 946	554	3 684	3 124	2 911	558	19,1	1 184	9	3
Bystřice pod Hostýnem	1 629	1 287	1 051	637	4 420	533	12,0	1 942	10	3
Fryšták	1 296	1 033	1 120	915	1 740	124	7,1	970	15	-
Hluk	1 990	1 641	849	580	2 279	222	9,4	912	5	i.d.
Holešov	2 333	2 037	1 063	320	6 265	683	10,7	2 475	5	i.d.
Hulín	2 060	1 842	1 154	304	3 928	541	13,7	1 278	2	i.d.
Chropyně	1 057	794	843	544	2 801	392	13,8	952	22	-
Karolinka	752	73	3 463	3 039	1 387	266	18,8	463	1	3
Kelč	2 111	1 579	672	367	1 286	95	7,4	478	4	-
Koryčany	1 659	1 293	2 456	2 143	1 338	215	15,8	580	-	i.d.
Kroměříž	3 145	2 723	1 953	662	14 820	1 656	10,9	6 617	126	11
Kunovice	2 125	1 947	730	251	2 546	252	9,5	1 213	12	i.d.
Luhačovice	1 543	562	1 754	1 370	2 840	207	7,3	1 580	35	38
Morkovice-Slížany	1 339	1 235	776	618	1 423	225	15,7	499	7	-
Napajedla	1 441	1 021	539	122	4 008	371	9,1	1 772	5	i.d.
Otrokovice	1 131	943	829	62	10 588	1 056	9,9	3 925	24	6
Rožnov pod Radhoštěm	1 394	533	2 553	1 936	9 286	1 110	11,8	4 192	55	14
Slavičín	1 666	946	1 704	1 268	3 671	419	11,3	1 478	27	i.d.
Slušovice	437	287	273	135	1 640	123	7,5	976	1	i.d.
Staré Město	1 565	1 455	518	5	3 439	374	10,3	1 625	14	3
Uherské Hradiště	1 337	990	789	43	14 119	1 353	9,1	6 448	253	10
Uherský Brod	3 519	3 047	1 687	863	8 758	967	10,7	4 151	28	6
Uherský Ostroh	1 846	1 525	807	413	2 251	219	9,3	735	3	-
Valašské Klobouky	1 249	615	1 445	1 105	2 463	403	16,3	1 234	7	5
Valašské Meziříčí	2 498	1 413	2 957	1 722	14 044	1 320	9,2	6 112	96	3
Vizovice	1 302	578	1 553	1 180	2 331	230	9,9	1 148	42	3
Vsetín	1 598	369	4 162	3 239	15 132	2 157	13,9	6 181	22	8
Zlín	4 257	2 449	6 026	3 878	41 185	3 428	8,3	23 331	349	12
Zubří	1 110	517	1 729	1 442	2 709	317	11,6	1 004	19	-

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, 1 March 2001²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

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

Selected data: by regional town, 2009

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

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

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

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, 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>
Bystřice pod Hostýnem (7201)							
Celkem	16 398	16 019	11 324	Bezměrov	725	570	399
v tom obce:				Břest	1 083	928	678
Blazice	378	217	158	Cetechovice	748	203	126
Brusné	817	361	241	Dřínov	544	448	298
BYSTRICE P.HOSTÝNEM	2 680	8 665	6 127	Honětice	369	64	44
Chomýž	356	361	245	Hoštice	758	136	93
Chvalčov	2 295	1 640	1 168	HULÍN	3 214	7 232	5 242
Komárno	198	321	229	CHROPYNĚ	1 900	5 081	3 726
Loukov	1 470	989	707	Chvalnov-Lisky	884	265	175
Mrlínek	393	289	216	Jarohněvice	499	298	205
Osíčko	793	478	328	Karolín	136	228	159
Podhradní Lhota	381	522	372	KORYČANY	4 115	2 912	2 009
Rajnochovice	4 145	536	369	Kostelany	1 320	525	357
Rusava	1 204	598	428	KROMĚŘÍŽ	5 098	29 027	20 396
Slavkov pod Hostýnem	521	570	401	Kunkovice	712	46	25
Vítonice	767	472	335	Kvasice	1 107	2 277	1 614
Holešov (7202)				Kyselovice	676	483	327
Celkem	13 261	21 880	15 243	Litenčice	1 051	488	326
v tom obce:				Lubná	687	438	288
Bořenovice	162	172	115	Lutopecny	487	596	414
HOLEŠOV	3 396	12 275	8 557	MORKOVICE-SLÍŽANY	2 115	2 972	2 126
Horní Lapač	79	261	187	Nítkovice	914	268	194
Jankovice	418	376	255	Nová Dědina	757	429	314
Kostelec u Holešova	1 502	932	638	Pačlavice	1 550	879	582
Kurovice	550	247	173	Počenice-Tetětice	829	767	558
Lehotice	493	419	271	Prasklice	393	247	150
Ludslavice	585	469	334	Pravčice	700	721	508
Martinice	476	728	532	Rataje	1 211	1 114	809
Míškovice	718	529	378	Roštín	1 805	700	503
Němčice	291	368	261	Skaštice	773	384	278
Pacetluky	256	224	157	Soběsuky	401	365	242
Prusinovice	1 069	1 262	888	Střílky	992	652	462
Přilepy	318	922	645	Střížovice	572	260	186
Roštění	687	724	482	Sulimov	197	164	118
Rymice	552	595	411	Šešesovice	462	333	231
Třebětice	602	278	196	Troubky-Zdislavice	1 056	519	374
Zahnašovice	568	325	221	Uhřice	343	198	137
Žeranovice	538	774	542	Věžky	803	392	275
Kroměříž (7203)				Vrbka	532	216	153
Celkem	59 319	70 137	49 635	Zářčcí	806	751	529
v tom obce:				Zástřizly	665	133	99
Bařice-Velké Těšany	669	490	358	Zborovice	1 247	1 603	1 137
				Zdounky	2 661	2 149	1 563

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, 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	602	435	Vigantice	764	966	682
Žalkovice	681	584	413	ZUBŘÍ	2 839	5 536	3 927
Luhačovice (7204)				Uherské Hradiště (7207)			
Celkem	17 841	19 270	13 651	Celkem	41 255	54 220	38 100
v tom obce:				v tom obce:			
Biskupice	597	720	517	Babice	661	1 790	1 307
Bohuslavice nad Vláří	686	392	287	Bílovice	656	1 752	1 223
Dolní Lhota	500	609	445	Boršice	980	2 251	1 572
Horní Lhota	1 265	557	396	Boršice u Blatnice	1 161	889	626
Lipová	1 148	330	224	Břestek	1 419	806	555
Ludkovice	1 185	705	483	Březolupy	1 580	1 671	1 160
LUHAČOVICE	3 298	5 338	3 745	Buchlovice	3 196	2 502	1 624
Petrůvka	702	321	238	Částkov	659	382	276
Podhradí	348	196	141	HLUK	2 839	4 468	3 136
Pozlovice	959	1 168	826	Hostějov	94	31	20
Rudimov	1 004	251	162	Huštěnovice	660	988	686
Sehradice	909	757	542	Jalubí	808	1 801	1 276
SLAVIČÍN	3 369	6 847	4 893	Jankovice	1 126	472	326
Slopné	966	575	397	Kněžpole	932	1 121	798
Šanov	907	504	355	Kostelany nad Moravou	469	916	661
Otrokovice (7205)				Uherské Hradiště (7207) (continued)			
Celkem	11 166	34 987	24 813	Košíky	1 019	416	300
v tom obce:				Kudlovice	776	942	685
Bělov	344	286	192	KUNOVICE	2 855	5 498	3 819
Halenkovice	2 002	1 801	1 240	Medlovice	292	484	359
Komárov	762	336	215	Mistřice	1 001	1 178	801
NAPAJEDLA	1 980	7 488	5 363	Modrá	182	654	445
Oldřichovice	273	376	255	Nedachlebice	1 159	815	573
OTROKOVICE	1 960	18 518	13 248	Nedakonice	840	1 565	1 118
Pohořelice	588	825	559	Ořechov	594	730	499
Spytihněv	964	1 719	1 212	Ostrožská Lhota	635	1 565	1 127
Tlumačov	1 552	2 524	1 747	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 371	2 350
Žlutava	740	1 114	782	Osvětimany	1 944	855	599
Rožnov pod Radhoštěm (7206)				Podolí	602	859	624
Celkem	23 906	35 321	24 874	Polešovice	1 307	1 995	1 387
v tom obce:				Popovice	860	1 050	760
Dolní Bečva	2 005	1 827	1 258	Salaš	1 787	381	266
Horní Bečva	4 242	2 466	1 701	Staré Hutě	737	132	93
Hutisko-Solanec	2 990	2 005	1 380	STARÉ MĚSTO	2 083	6 842	4 935
Prostřední Bečva	2 345	1 687	1 213	Stříbrnice	608	416	286
ROŽNOV P. RADHOŠTĚM	3 947	16 871	11 913	Stupava	711	145	93
Valašská Bystřice	3 597	2 291	1 634	Sušice	189	593	401
Vídče	1 178	1 672	1 166	Svárov	191	252	180
				Topolná	1 039	1 642	1 154

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, 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	1 141	807	Valašské Klobouky (7209)			
Tučapy	245	227	149	Celkem	25 880	23 841	16 622
Tupesy	583	1 100	809	v tom obce:			
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2 126	25 551	18 144	BRUMOV-BYLNICE	5 630	5 863	4 202
UHERSKÝ OSTROH	2 653	4 496	3 096	Drnovice	762	446	316
Újezdec	341	250	162	Haluzice	408	80	57
Vážany	372	413	296	Jestřabí	389	298	208
Velehrad	2 225	1 323	952	Křekov	385	166	105
Zlámanec	810	315	219	Loučka	758	471	259
Zlechov	652	1 650	1 135	Návojná	801	717	458
Uherský Brod (7208)				Nedašov	1 245	1 401	1 007
Celkem	47 349	53 701	37 402	Nedašova Lhota	933	745	514
v tom obce:				Poteč	1 056	765	535
Bánov	1 625	2 138	1 490	Rokytnice	996	583	400
BOJKOVICE	4 190	4 636	3 228	Štítná nad Vláří-Popov	2 841	2 303	1 569
Březová	1 377	1 082	770	Študlov	943	507	358
Bystřice pod Lopeníkem	1 343	800	574	Tichov	732	335	221
Dolní Němčí	991	3 026	2 185	Újezd	1 243	1 213	863
Drslavice	790	520	367	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	2 695	5 141	3 558
Horní Němčí	1 806	863	575	Valašské Příkazy	233	278	195
Hostětín	364	241	156	Vlachova Lhota	382	232	160
Hradčovice	926	1 041	718	Vlachovice	2 239	1 492	1 059
Komňa	1 637	579	409	Vysoké Pole	1 211	805	578
Korytná	1 278	979	673	Valašské Meziříčí (7210)			
Lopeník	1 253	175	121	Celkem	22 973	42 235	29 589
Nezdenice	834	760	466	v tom obce:			
Nivnice	2 548	3 285	2 287	Branky	1 079	921	634
Pašovice	483	710	506	Choryně	911	718	508
Pitín	2 305	963	652	Jarcová	525	781	563
Prakšice	960	972	661	KELČ	2 783	2 694	1 893
Rudice	767	458	329	Kladeruby	694	434	315
Slavkov	1 375	706	453	Kunovice	817	627	439
Starý Hrozenkov	1 084	889	600	Lešná	2 262	1 977	1 413
Strání	3 976	3 637	2 540	Loučka	690	772	550
Suchá Loz	1 698	1 155	784	Mikulůvka	1 313	704	489
Šumice	1 570	1 742	1 203	Oznice	614	405	281
UHERSKÝ BROD	5 206	17 117	12 003	Podolí	576	237	166
Vápenice	987	189	133	Police	1 322	554	392
Veletiny	626	553	391	Střítež nad Bečvou	746	840	559
Vlčnov	2 130	3 079	2 144	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	5 455	27 176	18 992
Vyškovec	1 119	149	108	Velká Lhota	933	475	309
Záhorovice	1 490	1 071	755	Zašová	2 253	2 920	2 086
Žitková	611	186	121				

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Vizovice (7211)				Zlín (7213)			
Celkem	14 614	16 591	11 903	Celkem	35 033	99 023	68 667
v tom obce:				v tom obce:			
Bratřejov	1 195	764	548	Bohuslavice u Zlína	805	799	568
Březová	266	503	351	Březnice	915	1 214	843
Dešná	216	180	128	Březůvky	797	659	463
Hrobice	445	494	329	Dobrkovice	433	262	185
Jasenná	1 234	943	699	Doubravy	1 018	479	361
Lhotsko	295	261	177	Držková	2 086	352	253
Lutonina	614	391	285	FRYŠTÁK	2 417	3 673	2 532
Neubuz	542	445	320	Hostišovná	265	475	341
Podkopná Lhota	483	309	212	Hřivínův Újezd	766	537	391
SLUŠOVICE	711	2 971	2 237	Hvozdná	728	1 166	787
Třnava	1 887	1 151	791	Kaňovice	461	268	190
Ublo	463	259	189	Karlovice	208	243	171
Veselá	444	773	540	Kašava	840	915	644
VIZOVICE	2 855	4 661	3 313	Kelníky	384	162	116
Všemina	1 166	1 109	790	Lhota	502	814	560
Zádveřice-Raková	1 797	1 377	994	Lípa	835	709	477
Vsetín (7212)				Lukov	1 085	1 748	1 158
Celkem	66 233	67 351	47 469	Lukoveček	2 268	418	288
v tom obce:				Machová	315	550	392
Bystřička	951	953	654	Mysločovice	359	631	448
Francova Lhota	2 285	1 613	1 184	Ostrata	356	369	276
Halenkov	4 220	2 419	1 693	Provodov	1 194	748	498
Horní Lideč	721	1 401	984	Racková	1 118	786	545
Hošťálková	2 688	2 099	1 512	Sazovice	392	721	508
Hovězí	2 211	2 396	1 687	Šarovy	223	244	174
Huslenky	3 508	2 116	1 502	Tečovice	667	1 323	952
Jablůnka	821	2 010	1 418	Velký Ořechov	620	742	519
Janová	922	777	555	Vlčková	1 090	376	273
KAROLINKA	4 215	2 694	1 917	ZLÍN	10 283	75 714	52 406
Kateřinice	1 337	958	663	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 926	1 348
Lačnov	1 531	876	613				
Leskovec	985	659	466				
Lhota u Vsetína	1 127	768	537				
Lidečko	1 736	1 830	1 225				
Liptál	2 417	1 456	1 001				
Lužná	1 569	585	416				
Malá Bystřice	1 832	327	225				
Nový Hrozenkov	4 358	2 744	1 963				
Pozděchov	1 345	557	384				
Prlov	714	544	407				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

27-1. Selected indicators: by district, 2009

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								AREA: 31 December
Rozloha celkem	km ²	3 963,6	795,7	991,4	1 142,9	1 033,6	km ²	Area, total
Podíl vybraných druhů pozemků								Percentage of selected land types
zemědělská půda	%	49,1	61,4	58,1	35,5	46,0	%	Agricultural land
orná půda	%	63,9	85,3	71,1	38,5	55,0	%	Arable land
nezemědělská půda	%	50,9	38,6	41,9	64,5	54,0	%	Non-agricultural land
lesní pozemky	%	78,0	70,8	72,7	83,8	78,4	%	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	%	60,2	63,1	47,5	56,6	70,6	%	Percentage of town population
Počet částí obcí		438	128	98	86	126		Number of municipality parts
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	149,1	135,8	145,6	127,5	186,7	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	1,4	0,4	0,5	1,3	3,0	tonn./km ²	Sulphur dioxide
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,7	0,2	0,3	1,1	1,2	tonn./km ²	Nitrogen oxides
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,9	0,5	0,5	1,3	1,0	tonn./km ²	Carbon monoxide
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	591 042	108 036	144 387	145 692	192 927	persons	Population: 31 December
ženy		302 670	55 357	73 868	74 314	99 131		Females
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,4	1,3	1,5	0,9	1,6	%	Share of Foreigners
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								Population: by age, 31 December
0 - 14 let	%	13,9	13,6	13,8	14,4	13,8	%	0 - 14
15 - 64 let	%	70,2	70,5	70,1	70,3	70,0	%	15 - 64
65 a více let	%	15,8	15,8	16,0	15,2	16,2	%	65+
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								Females: by age, 31 December
0 - 14 let	%	13,2	13,0	13,2	13,6	13,0	%	0 - 14
15 - 64 let	%	67,9	68,0	67,5	68,5	67,7	%	15 - 64
65 a více let	%	18,9	19,0	19,2	17,9	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,9	41,1	41,0	40,5	41,1	years	Average age: 31 December
muži		39,2	39,4	39,3	38,9	39,3		Males
ženy		42,6	42,8	42,6	42,0	42,8		Females
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)								Life expectancy at birth ²⁾ (2005 - 2009 average)
muži	roky	73,4	73,0	72,9	72,7	73,6	years	Males
ženy	roky	80,5	79,9	79,8	80,2	80,5	years	Females
Na 1 000 obyvatel								Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	9,9	10,2	10,7	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3	10,2	10,4	10,2	10,4	‰	Deaths
přistěhovalí	‰	5,4	11,4	7,8	5,1	7,5	‰	Immigrants
vystěhovalí	‰	6,0	9,7	8,5	6,7	8,4	‰	Emigrants
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,2	-0,2	0,5	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	1,7	-0,8	-1,6	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,6	1,5	-1,0	-1,1	-1,2	‰	Total increase
sňatky	‰	4,3	4,2	4,4	4,3	4,5	‰	Marriages
rozvody	‰	2,5	2,5	2,5	2,2	2,6	‰	Divorces
potraty	‰	3,3	3,2	3,0	3,4	3,4	‰	Abortions
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,6	3,7	7,5	1,9	2,0	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

27-1. Selected indicators: by district, 2009

1. pokračování

Continued

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	v tom okresy				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
TRH PRÁCE								LABOUR MARKET
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾								Unemployment: 31 December⁴⁾
Uchazeči o zaměstnání	osoby	33 836	6 879	7 583	9 610	9 764	persons	Registered job applicants
ženy		15 792	3 085	3 679	4 305	4 723		Females
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		33 136	6 748	7 270	9 407	9 711		Job applicants available
Struktura uchazečů podle vzdělání:								Structure of job applicants by education
základní	%	17,6	18,8	16,7	17,3	17,6	%	Basic
střední odborné (vč. vyučených)	%	50,0	51,1	51,4	50,6	47,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
úplné střední s maturitou	%	26,5	24,5	26,1	27,1	27,6	%	Full secondary with GCSE
vysokoškolské	%	5,1	4,8	4,9	4,4	6,2	%	University
Struktura uchazečů podle věku:								Structure of job applicants by age
do 24 let	%	17,4	19,0	17,4	17,2	16,3	%	Under 24
25 - 34 let	%	23,8	23,8	24,9	23,0	23,8	%	25 - 34
35 - 44 let	%	21,0	20,5	20,6	21,2	21,3	%	35 - 44
45 - 54 let	%	23,6	22,1	23,7	24,5	23,8	%	45 - 54
55 - 59 let	%	12,0	12,2	10,9	12,4	12,5	%	55 - 59
60 a více let	%	2,2	2,4	2,5	1,7	2,3	%	60+
Volná pracovní místa celkem	místa	1 252	277	472	250	253	vacancies	Vacancies, total
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,83	12,72	9,61	12,34	9,62	%	Registered unemployment rate
muži	%	10,33	12,30	9,14	12,29	8,69		Males
ženy	%	11,49	13,28	10,19	12,40	10,86		Females
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA								ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		131 870	21 458	30 138	30 493	49 781		Registered entities: 31 December
právnícké osoby celkem		24 154	4 233	5 249	4 811	9 861		Legal persons
obchodní společnosti		13 105	1 966	2 923	2 329	5 887		partnerships
z toho akciové společnosti		803	133	154	143	373		Joint-stock companies
družstva		303	72	80	51	100		Cooperatives
státní podniky		14	-	-	7	7		State-owned enterprises
ostatní		10 732	2 195	2 246	2 424	3 867		Others
fyzické osoby celkem		107 716	17 225	24 889	25 682	39 920		Natural persons
živnostníci		100 588	15 814	23 346	23 973	37 455		Traders
zemědělní podnikatelé		1 849	421	353	583	492		Agricultural entrepreneurs
podnikající dle zvláštních předpisů		5 279	990	1 190	1 126	1 973		Others
ZEMĚDĚLSTVÍ								AGRICULTURE
Počet zemědělských podniků		3 687	453	635	1 791	808		Number of agricultural holdings
v tom podle výměry zemědělské půdy:								With agricultural land
méně než 5 ha		2 329	238	438	1 190	463		Up to 4,99 ha
5 - 9,99 ha		597	56	70	337	134		5 to 9,99 ha
10 - 49,99 ha		514	96	71	214	133		10 to 49,99 ha
50 - 99,99 ha		82	22	16	20	24		50 to 99,99 ha
100 - 499,99 ha		87	22	12	19	34		100 to 499,99 ha
500 a více		78	19	28	11	20		500 ha and over

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

27-1. Selected indicators: by district, 2009

2. pokračování

Continued

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	v tom okresy Districts				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
STAVEBNICTVÍ								CONSTRUCTION
Bytová výstavba								Housing construction
Zahájené byty		1 300	239	442	314	305		Dwellings started
Dokončené byty		1 894	255	525	441	673		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	2,4	3,6	3,0	3,5		Per 1 000 inhabitants
CESTOVNÍ RUCH								TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		338	51	61	135	91		Collective accommodation establishments for tourists
lůžka		20 126	2 761	2 886	7 516	6 963		Beds
Hosté	osoby	448 222	57 136	55 317	159 864	175 905	persons	Guests
nerezidenti		59 236	5 976	12 605	17 539	23 116		Non-residents
DOPRAVA								TRANSPORT
Délka silnic I. třídy	km	342	30	118	114	80	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	574	189	141	84	160	km	Length of class II roads
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		351 205	67 154	85 618	86 436	111 997		Registered vehicles: 31 December
osobní automobily		220 322	40 030	53 404	53 032	73 856		Passenger cars
nákladní automobily		28 424	5 081	6 878	5 892	10 573		Commercial vehicles
autobusy		927	168	222	355	182		Buses and coaches
ZDRAVOTNICTVÍ								HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 165	425	446	460	835	f/t equiv. persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,7	3,9	3,1	3,2	4,3		per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 113	376	445	460	834		In non-state establishments
Obyvatelé na 1 lékaře		273	254	324	317	231		Population per physician
Nemocnice		10	1	2	3	4		Hospitals
Odborné léčebné ústavy		7	2	0	3	2		Specialized therapeutic institutions
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	0	2	1		For long-term patients
Ordinace praktického lékaře								Independent surgeries of general practitioners
pro dospělé		284	52	74	62	96		For adults
pro děti a dorost		111	18	27	29	37		For children and adolescents
stomatologa		340	57	82	81	120		Stomatologists
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,3	25,1	24,4	24,7	29,7	f/t equiv. persons	Out-patient care physicians per 10 000 population
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		150	25	43	35	47		Pharmacies, incl. detached workplaces
Pracovní neschopnost								Incapacity for work
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 752	32 438	49 887	51 361	84 066	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,222	5,111	5,787	5,508	4,755	%	Incapacity for work on average
pro nemoc		4,564	4,519	5,067	4,702	4,199		Due to disease
pro pracovní úrazy		0,201	0,198	0,229	0,252	0,155		Due to industrial injury
pro ostatní úrazy		0,456	0,392	0,491	0,552	0,400		Due to other injury

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009
dokončení

27-1. Selected indicators: by district, 2009
End of table

	Měřicí jednotka	Zlínský kraj	v tom okresy				Unit	
			Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								SOCIAL SECURITY
Příjemci důchodů celkem	osoby	164 889	31 195	41 495	39 641	52 558	persons	<i>Pension recipients, total</i>
z toho starobních plných		87 384	15 481	20 830	21 579	29 494		<i>Full old-age pension</i>
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 614	9 539	9 519	9 527	9 800	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
starobní plný		9 833	9 804	9 826	9 707	9 944		<i>Full old-age pension</i>
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY								CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		10 044	1 851	2 352	2 638	3 203		<i>Ascertained offences⁵⁾</i>
na 1 000 obyvatel		17,0	17,1	16,3	18,1	16,6		<i>Per 1 000 population</i>
Dopravní nehody		1 798	374	529	399	496		<i>Traffic accidents, total</i>
na 1 000 obyvatel		3,0	3,5	3,7	2,7	2,6		<i>Per 1 000 population</i>
usmrcení	osoby	43	12	16	12	3	persons	<i>Killed persons</i>
těžce zranění	osoby	229	53	57	48	71	persons	<i>Severely injured persons</i>
způsobené hmotné škody	mil. Kč	114,2	29,1	33,4	22,1	29,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>
Požáry celkem		673	114	159	174	226		<i>Fires, total</i>
usmrcení	osoby	6	1	1	2	2		<i>Killed persons</i>
způsobené hmotné škody	mil. Kč	81,0	13,2	25,5	20,8	21,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

⁵⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 864,9	496,1	11 014,9	10 056,8	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	53,7	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		6 249	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		593	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,2	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,2	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,3	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	10,2	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	3,8	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	1,1	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	3,7	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 625 865	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	28,5	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) ¹⁾	Kč	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		38 473	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
nerезidenti		6 032 370	3 808 959	148 183	283 187	144 287	456 726	104 906	165 482
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 348	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-02. Selected indicators: by region, 2009

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava			v tom kraje		
					Olomoucký		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 232 571	1 233 549	1 233 083	641 791	642 137	642 041
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 230 508	1 232 909	1 233 248	640 508	641 822	641 945
z toho ženy		630 603	631 077	631 084	328 131	328 369	328 320
Podíl městského obyvatelstva	%	59,1	58,9	58,6	57,6	57,3	57,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,9	10,7	10,8	11,1	11,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,1	10,4	10,1	10,0	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,8	0,0	-0,7	2,2	-0,5	-0,8
Index stáří	%	105,3	108,8	111,4	103,5	107,1	109,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,3	9,4	9,3	4,6	4,6	4,6
HDP na 1 obyvatele v PPS		15 521	16 077	14 986	14 799	15 169	14 288
ČR = 100	%	77,8	79,8	79,0	74,2	75,3	75,4
EU 27 = 100	%	62,1	64,1	63,5	59,2	60,4	60,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	158 389	169 307	167 249	155 141	166 576	166 159
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	578,4	579,4	562,2	295,9	296,0	292,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,9	4,9	7,5	6,3	5,9	7,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	43 666	43 518	74 928	23 495	23 470	41 092
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	6,39	6,51	11,54	6,73	6,87	12,19
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		11 907	7 019	2 073	5 224	2 747	821
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	406 235	400 758	399 223	250 135	249 055	247 203
z toho orná půda	ha	285 516	281 654	278 218	184 681	183 048	181 885
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	155,3	149,1	148,4	96,9	91,7	89,4
prasata	tis. ks	294,3	198,9	200,6	188,0	144,3	125,3
drůbež	tis. ks	1 882,8	1 353,4	1 051,7	437,7	531,0	424,0
PRŮMYSL							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	254 539	254 300	213 827	114 640	113 745	87 425
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		4 177	3 887	3 140	2 167	2 280	1 840
Dokončené byty		3 427	3 165	3 920	1 766	1 839	2 026
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,0	77,4	72,1	73,4	72,5	67,1
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		711	709	676	345	357	338
lůžka		40 397	41 479	39 253	18 833	20 553	19 127
přenocování		3 520 638	3 223 682	2 998 109	1 687 885	1 541 368	1 443 050
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	779	780	782	438	441	441
Délka silnic II. třídy	km	1 498	1 497	1 497	924	924	923
Délka silnic III. třídy	km	3 400	3 386	3 384	2 199	2 186	2 185
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	27,4	28,1	28,5	29,5	30,2	30,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	14,7	14,7	15,1	16,5	16,2	16,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,334	5,844	4,840	6,248	5,616	4,461
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	329 722	333 014	336 899	168 569	170 429	172 010
z toho starobních plných		174 314	178 326	183 189	90 983	93 307	95 805
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 520	9 402	9 798	8 500	9 377	9 766

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

TERRITORIAL COMPARISONS

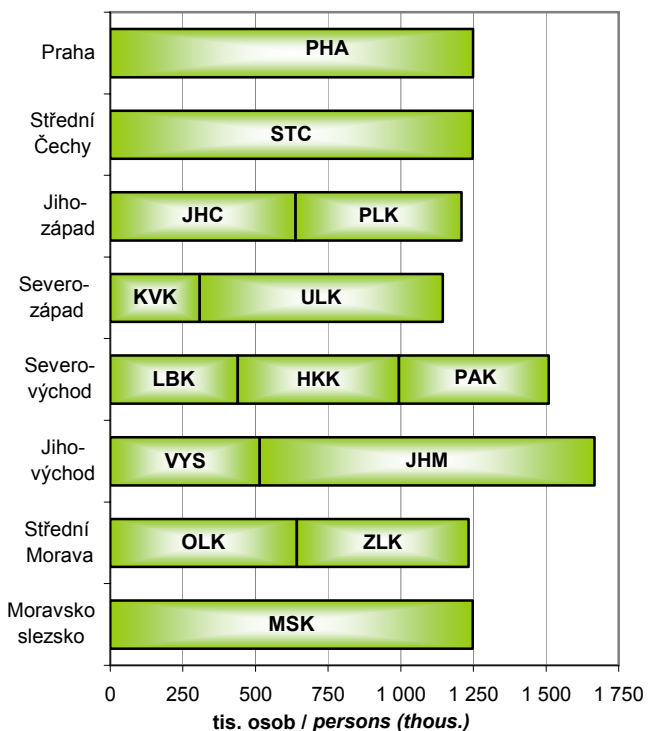
27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Střední Morava

Regions			Unit	
Zlínský				
2007	2008	2009		
POPULATION				
590 780	591 412	591 042	persons	Population: 31 December
590 000	591 087	591 303	persons	Mid-year population
302 472	302 708	302 764		Females
60,8	60,6	60,2	%	Percentage of town population
10,3	10,6	10,3	‰	Live births per 1 000 population
9,9	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
1,3	0,6	-0,6	‰	Net migration per 1 000 population
107,2	110,8	113,6	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,7	4,8	4,7	%	Share in GDP, CR=100
16 304	17 063	15 743		GDP per capita in PPS
81,7	84,7	83,0	%	CR = 100
65,2	68,0	66,7	%	EU 27 = 100
161 917	172 271	168 431	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET				
282,5	283,4	269,8	thous. pers.	Employed, total
5,5	3,8	7,3	%	General unemployment rate (ILO)
20 171	20 048	33 836	persons	Registered job applicants: 31 December
6,02	6,13	10,83	%	Registered unemployment rate: 31 December
6 683	4 272	1 252		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE				
156 099	151 703	152 020	ha	Utilised agricultural area
100 835	98 605	96 333	ha	Arable land
Livestock: 1 April of the following year				
58,4	57,4	59,0	thous. pcs	Cattle
106,2	54,5	75,3	thous. pcs	Pigs
1 445,1	822,3	627,6	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
139 899	140 555	126 402	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
2 010	1 607	1 300		Dwellings started
1 661	1 326	1 894		Dwellings completed
72,5	84,3	77,5	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM				
366	352	338		Collective accommodation establishments for tourists
21 564	20 926	20 126		Beds
1 832 753	1 682 314	1 555 059		Overnight stays
TRANSPORT				
341	339	342	km	Length of class I roads
574	574	574	km	Length of class II roads
1 201	1 200	1 199	km	Length of class III roads
HEALTH				
25,1	25,8	26,3	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
12,6	13,1	13,3	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,2		Beds in hospitals per 1 000 population
6,415	6,059	5,222	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
161 153	162 585	164 889	persons	Pension recipients, total
83 331	85 019	87 384		Full old-age pension
8 541	9 430	9 833	CZK	Average full old-age pension

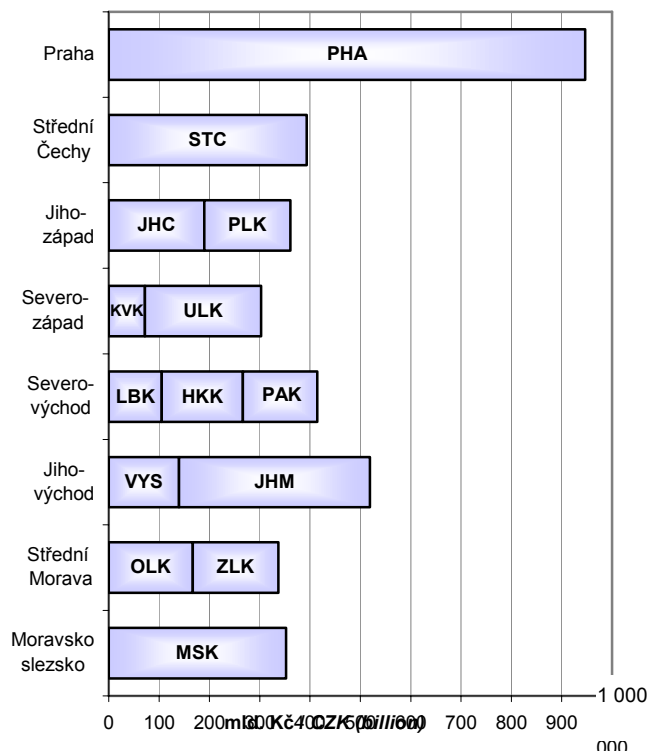
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů Selected indicators by cohesion regions: by region

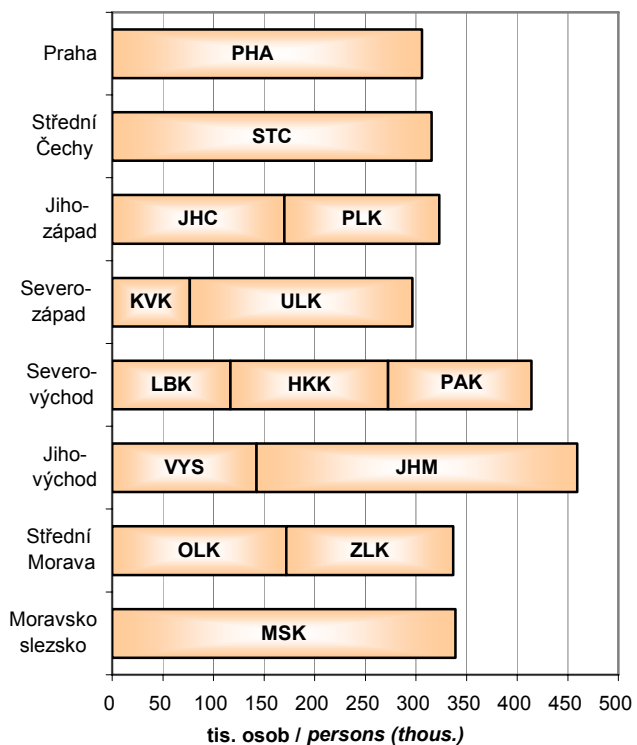
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009
Population: 31 December 2009



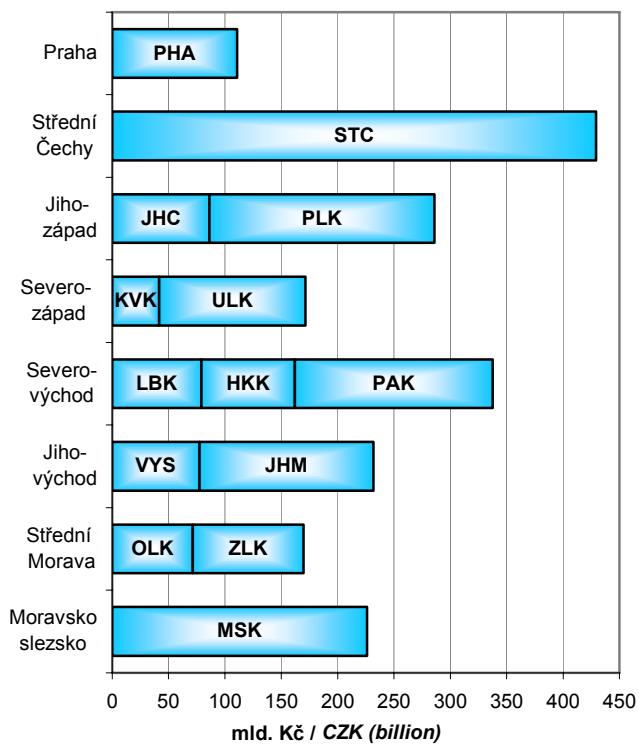
Hrubý domácí produkt v roce 2009
Gross domestic product: 2009



Příjemci důchodů v prosinci 2009
Pension recipients: December 2009



Vývoz v roce 2009
Exports: 2009



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2009. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

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

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

- 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997 – 2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002 – 2008 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

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

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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

7. CENY

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

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2009**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků**

šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2009“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností byly zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných 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. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

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

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

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

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

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

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů.

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

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

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služby 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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

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

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

17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

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

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj (VaV)** jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka,

kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

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

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

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

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. **Výdaje na vlastní výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů

publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k **31. 12. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

Členění podle forem vzdělávání:

- 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 plně 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, plně invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

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

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné restné činy zahrnují restné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

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

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

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

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

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), **počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

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

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

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

METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

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

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

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

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

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

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

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

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

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

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

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

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

Crime and accidents: Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

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

Climate is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

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

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

Large protected areas:

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

Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.

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

Economic benefit from environmental protection activities refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

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

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

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

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

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

The area of water supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

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

The capacity or WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, children born are included according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49).

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the OKEČ classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

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

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

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

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

6. TERRITORIAL BUDGETS

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

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) in force from 2007.

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

With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

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

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

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **Gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined like that for individual regions.

9. LABOUR MARKET

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

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

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

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

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

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

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

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

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

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

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

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

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

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

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

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

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

- on valid work permits of foreigners
- on the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

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

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle, etc.).

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

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

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

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

Livestock population is derived from livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

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

12. FORESTRY

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

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

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

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

13. INDUSTRY

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

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference in between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

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

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

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

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

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

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

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

17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

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

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture. Data on equipment and use of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development activities** represents **total expenditure**

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

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

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

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the monitored year**.

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

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on **health** are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

There are outcomes from information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

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

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on Social Services, as amended, in 2007 a change of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

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

Public libraries mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

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

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

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

- NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions
- NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**
- LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
- LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminalita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/clanek/policajni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

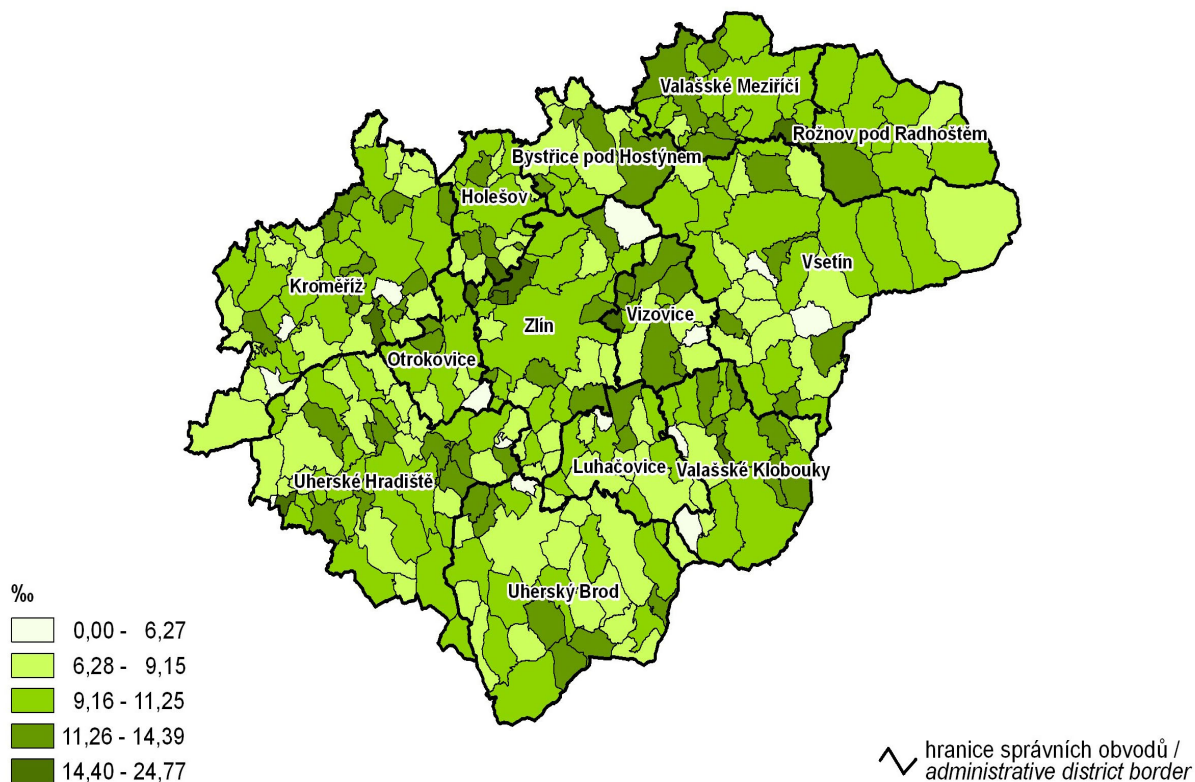
Data sources from other departments

Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcz.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Motor Vehicle Register</i>	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/clanek/policajni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

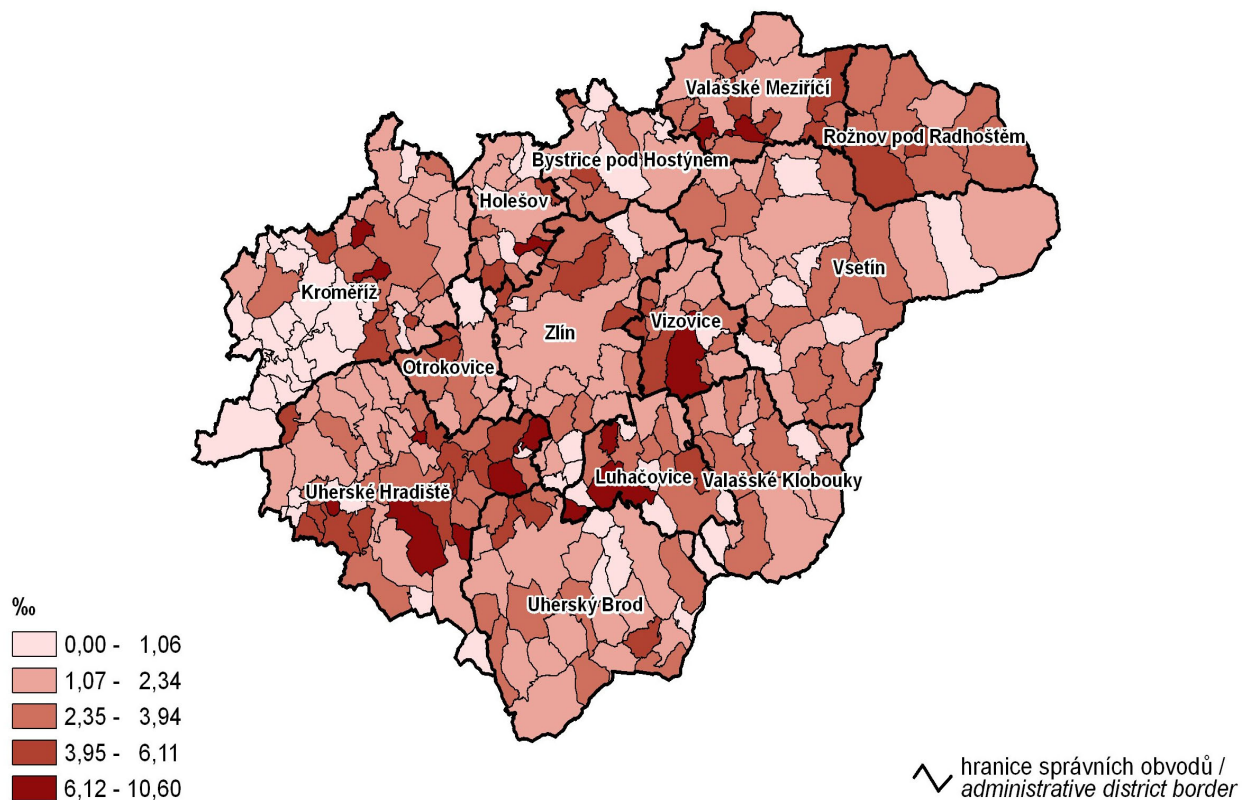
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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

1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Live births per 1 000 population: by municipality in the Zlínský Region (2005–2009 average)

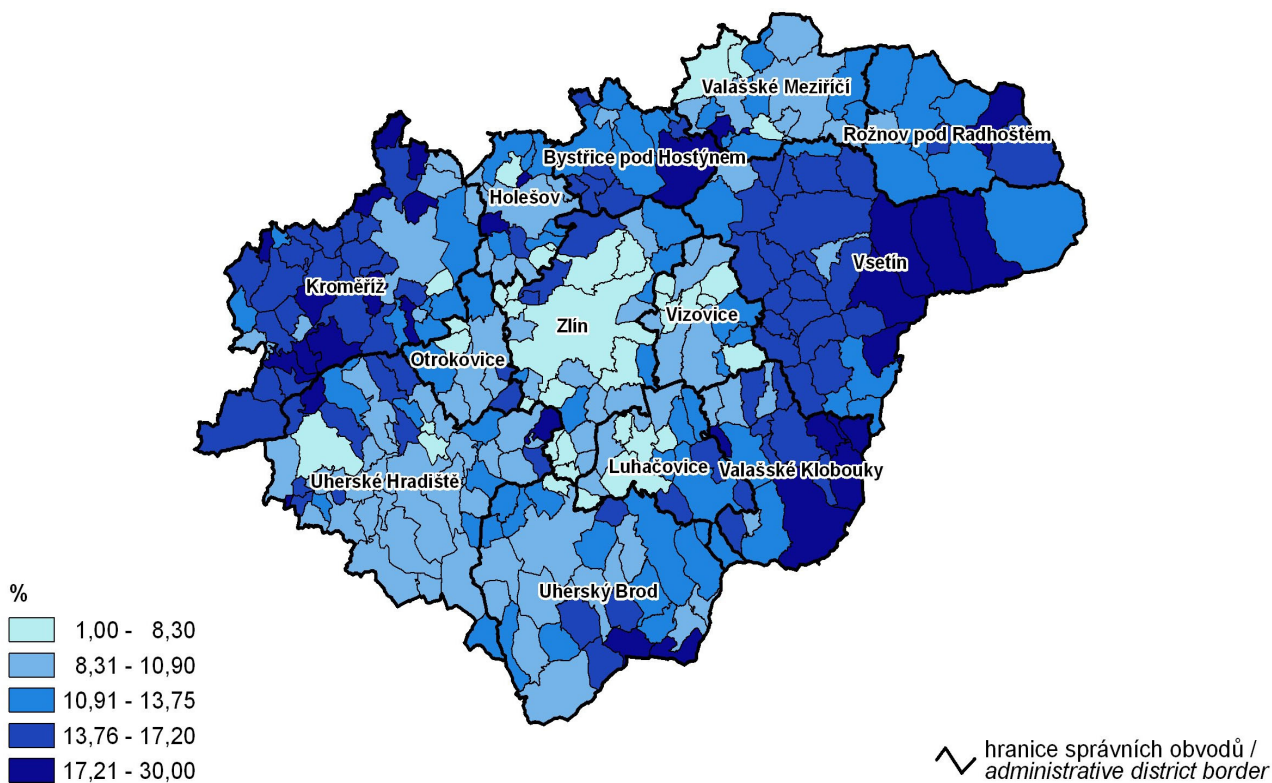


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji (průměr let 2005 – 2009)
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Zlínský Region (2005–2009 average)



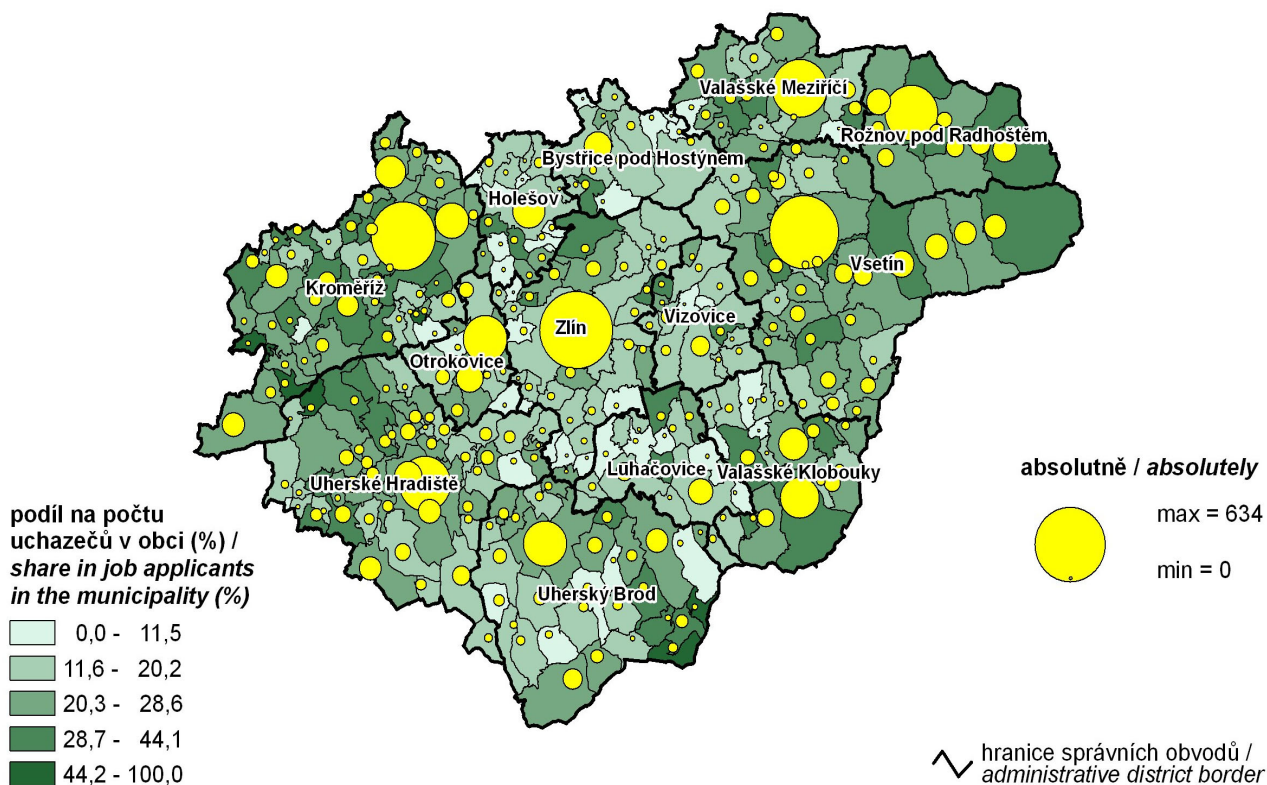
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009

Unemployment rate: by municipality in the Zlínský Region, 31 December 2009

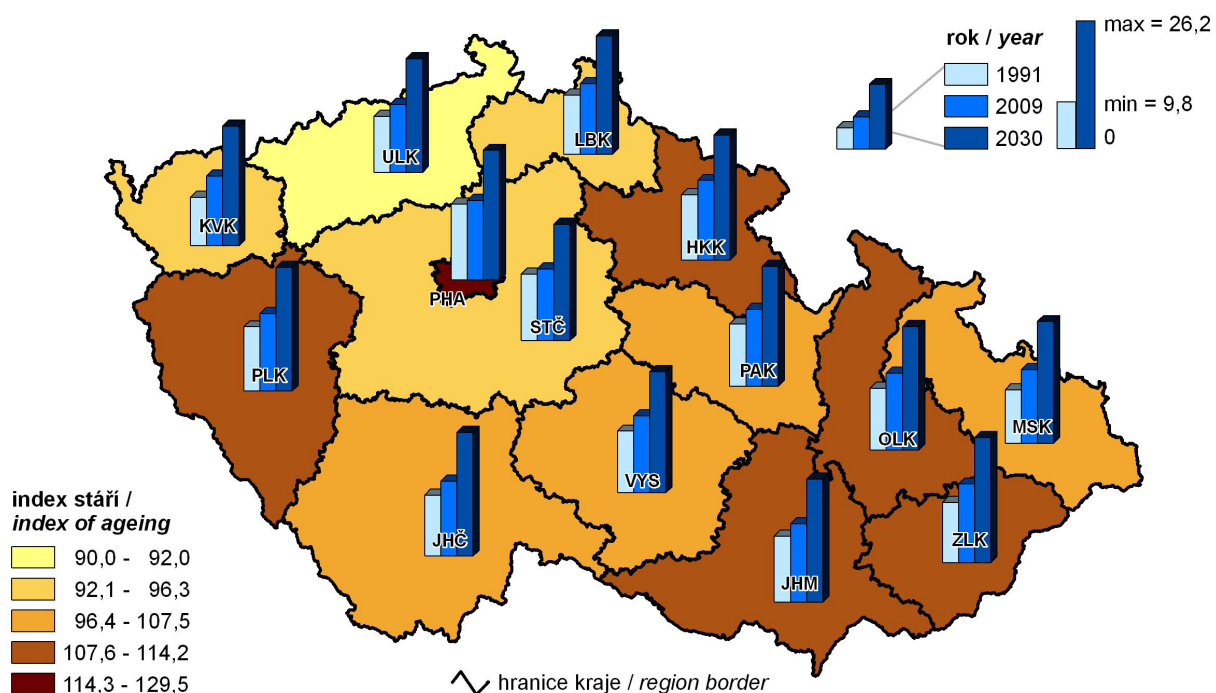


4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2009

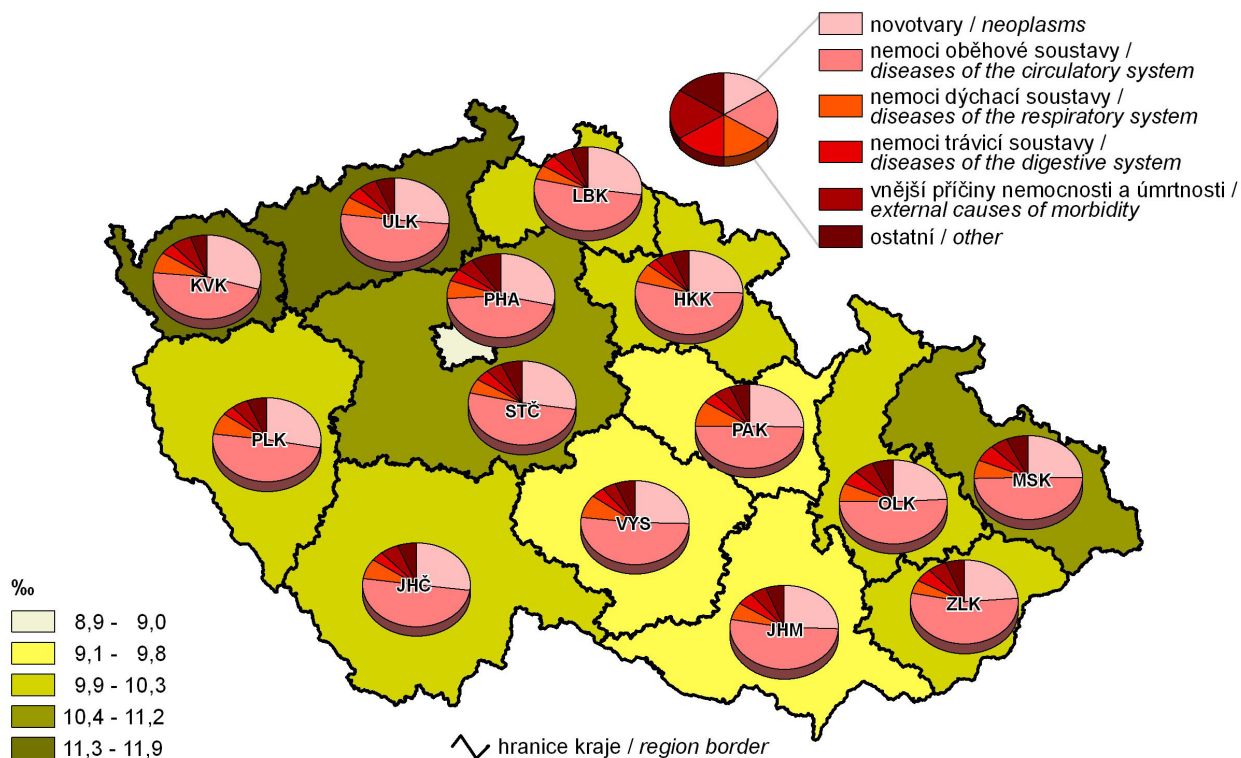
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Zlínský Region, 31 December 2009



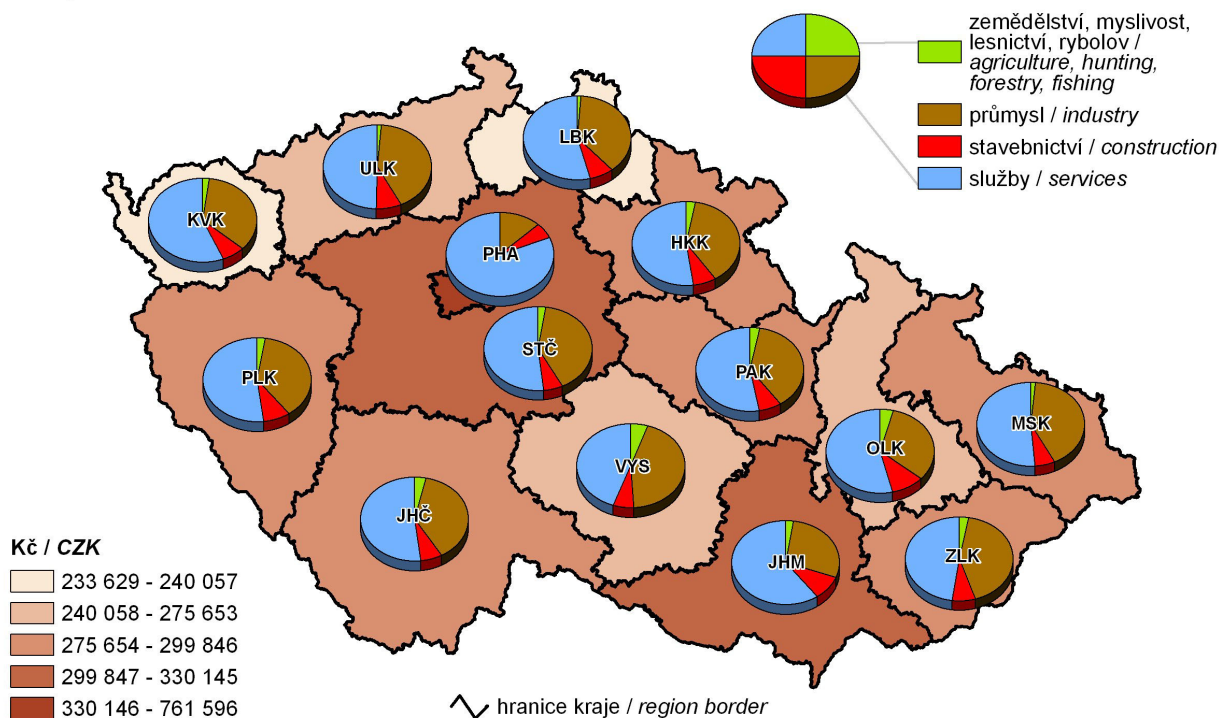
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



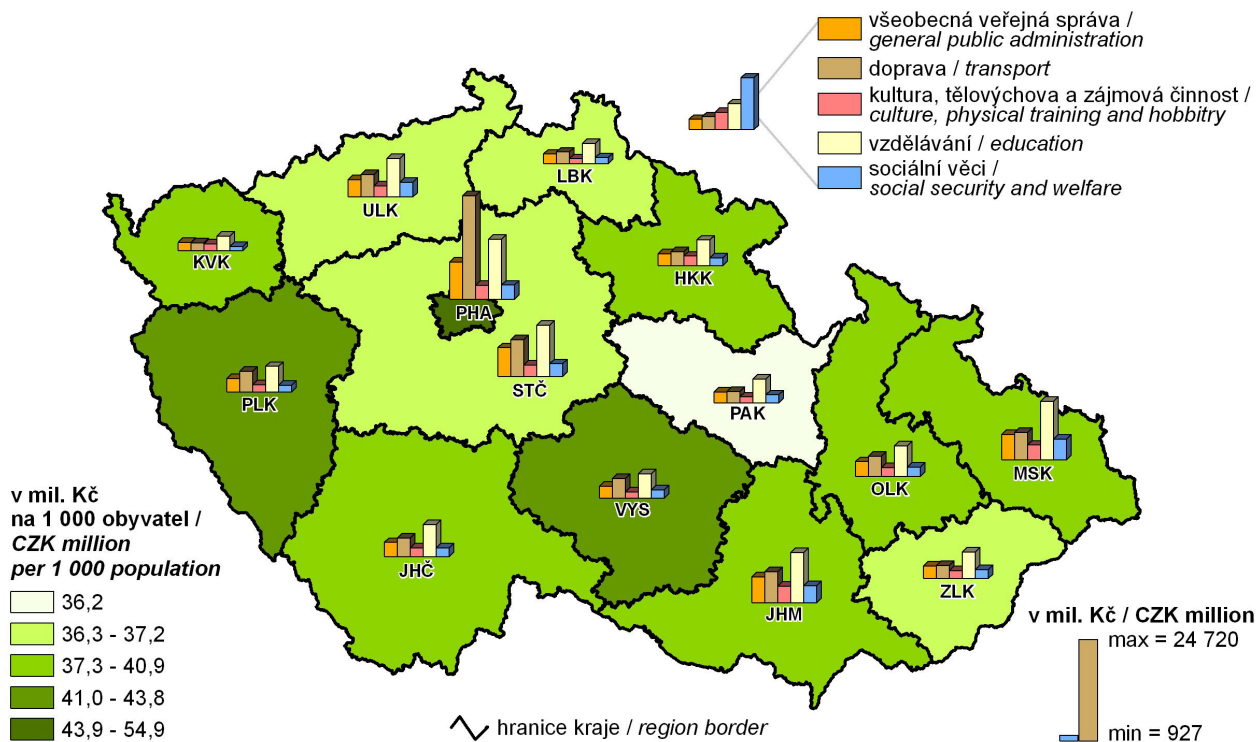
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009

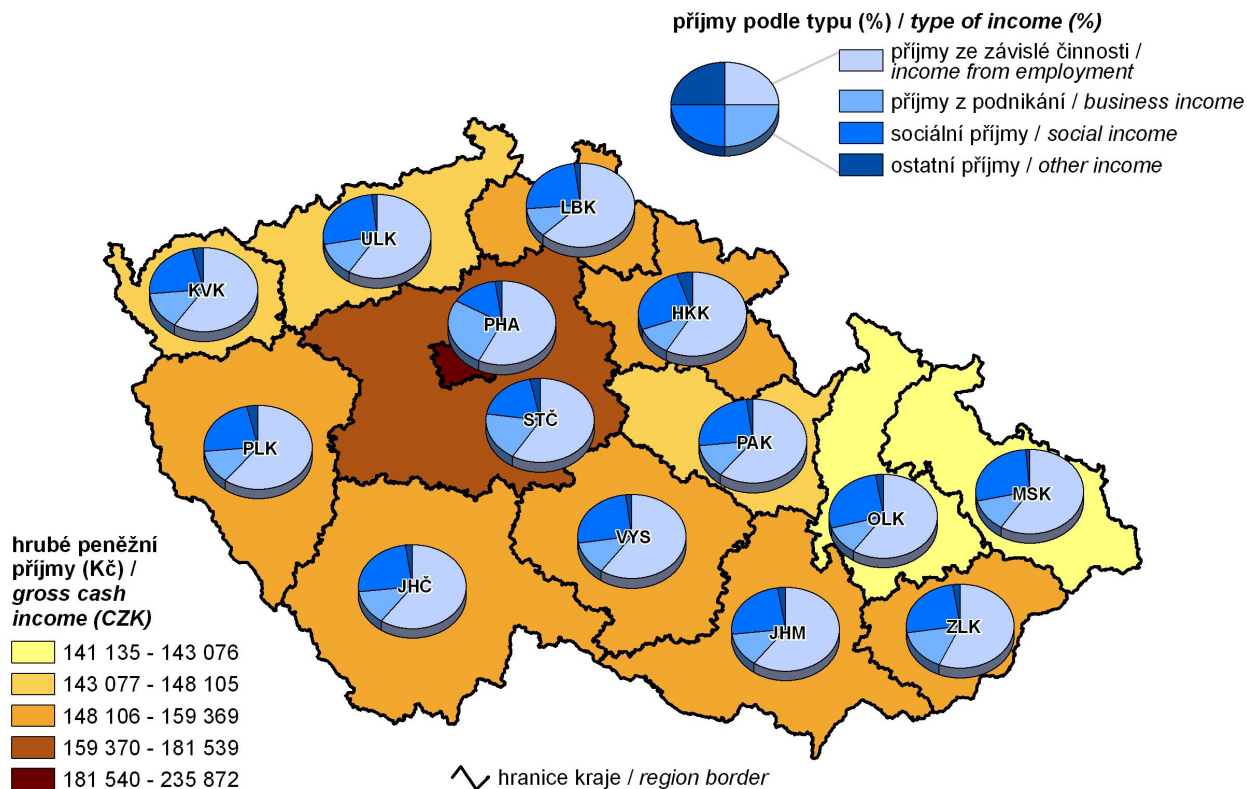


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



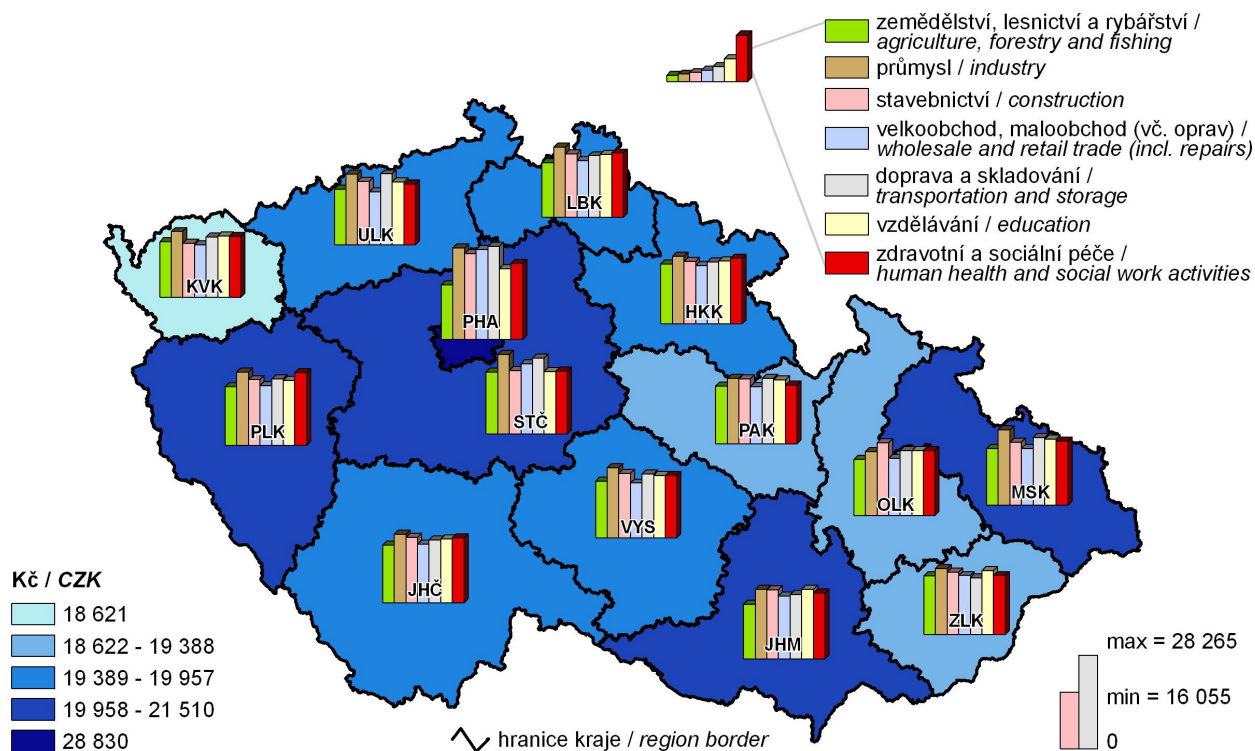
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



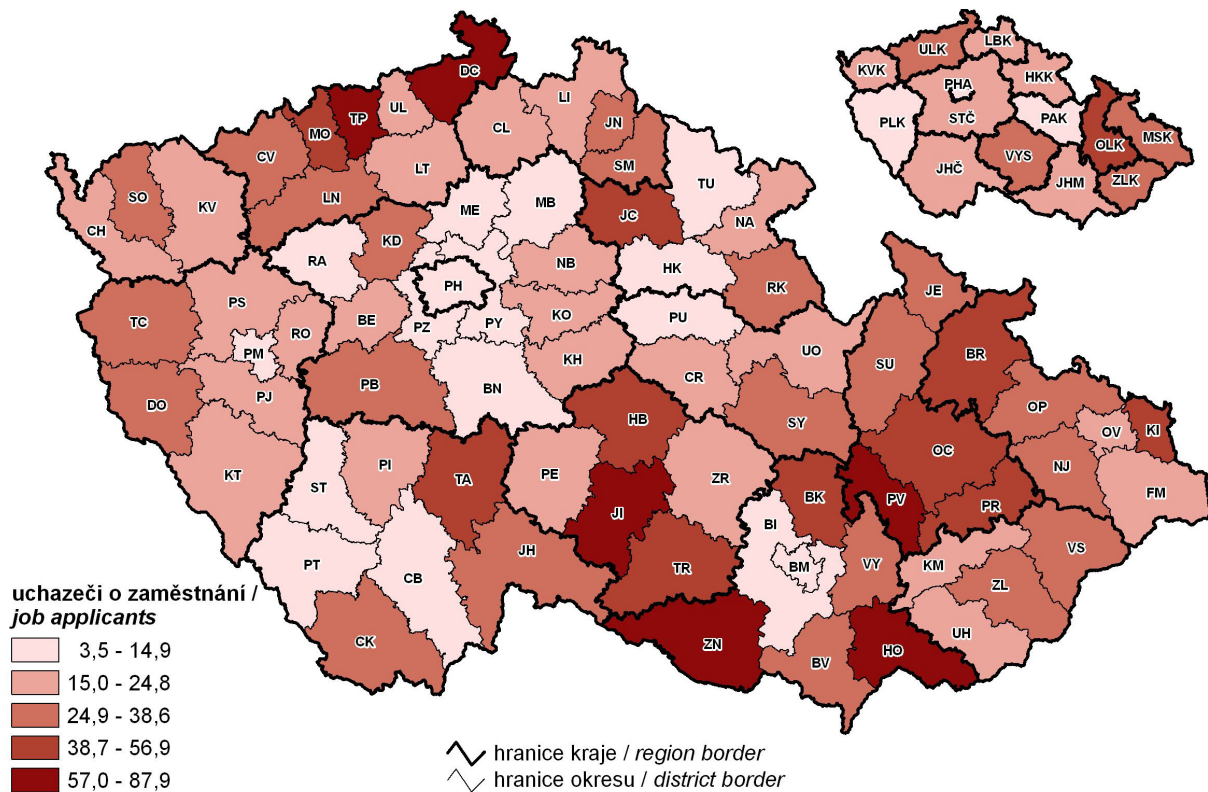
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



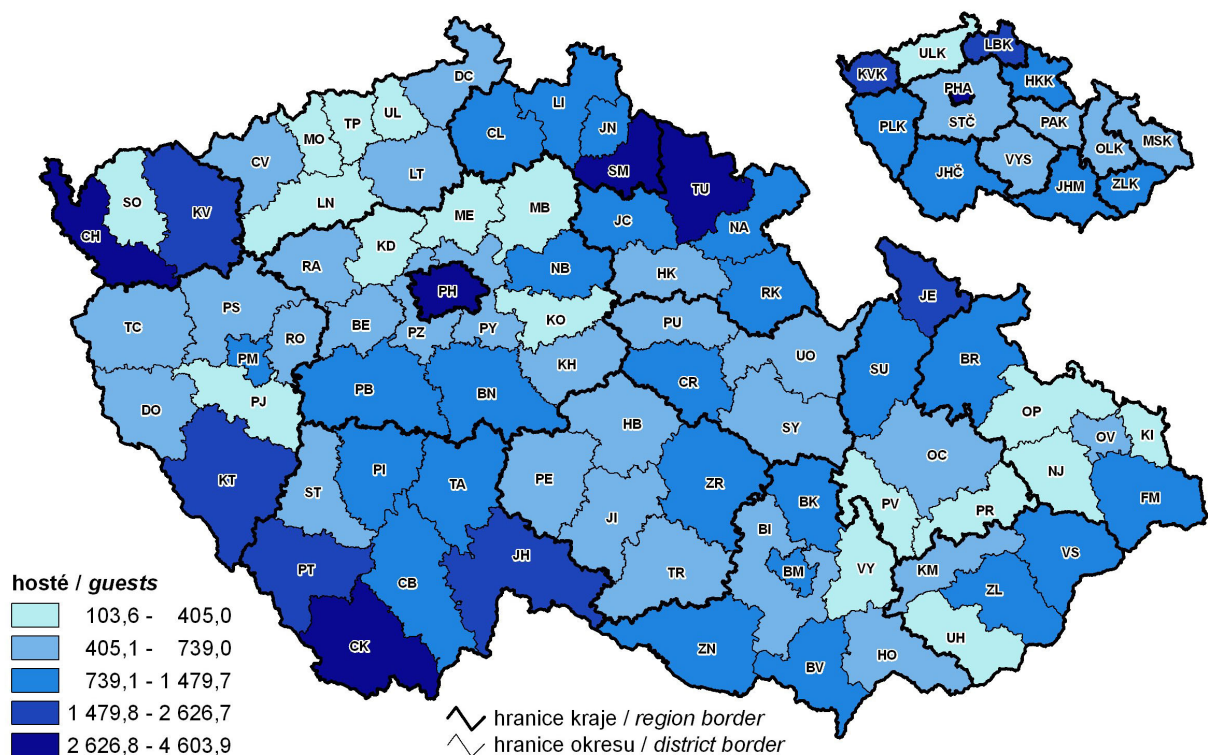
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



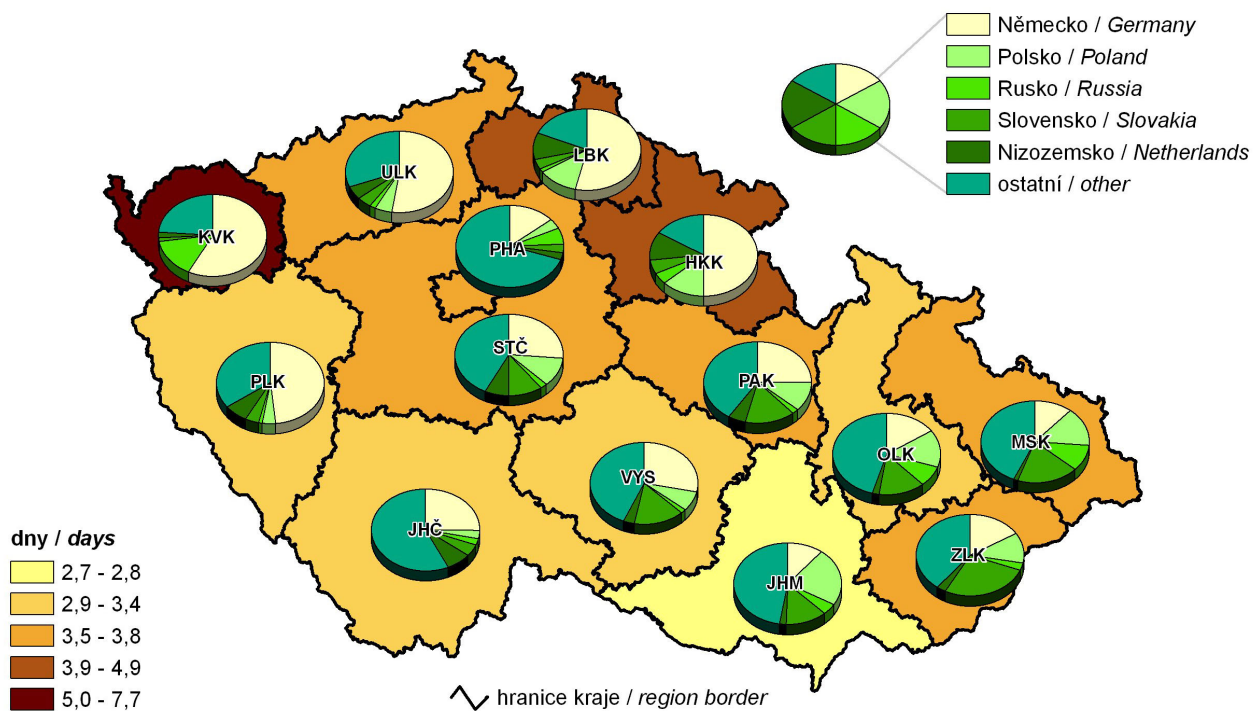
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



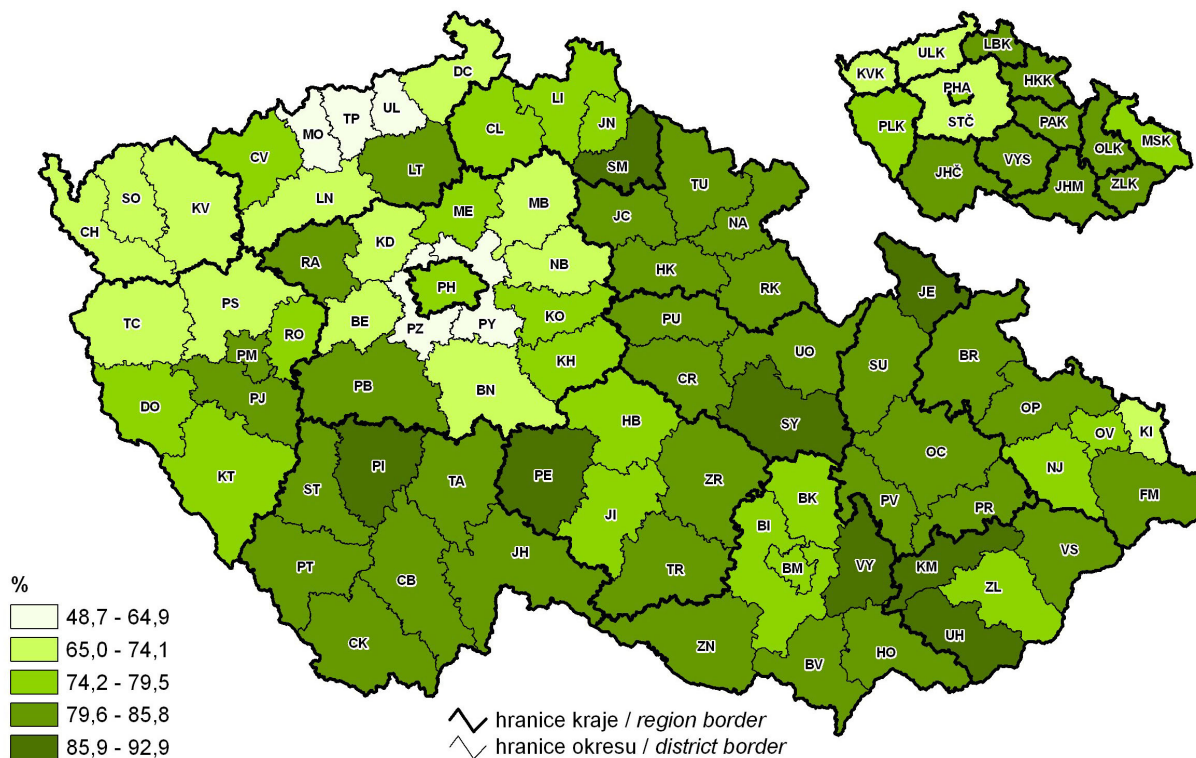
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



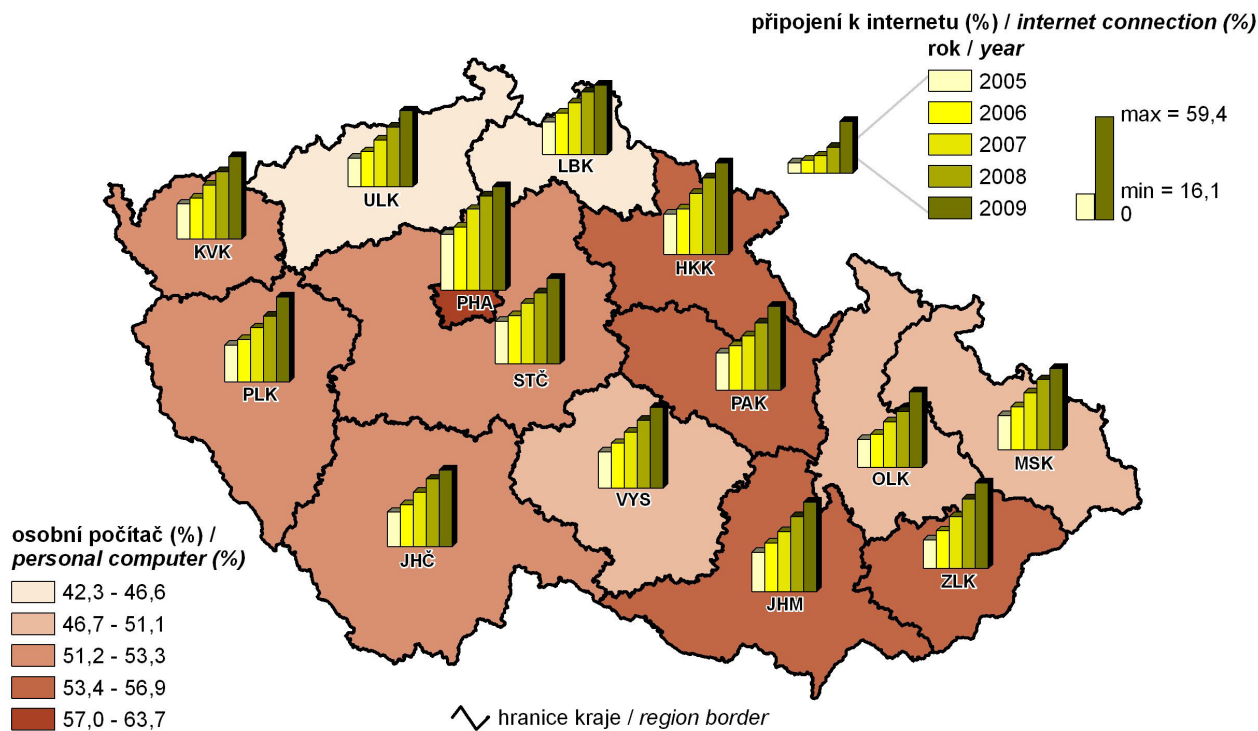
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



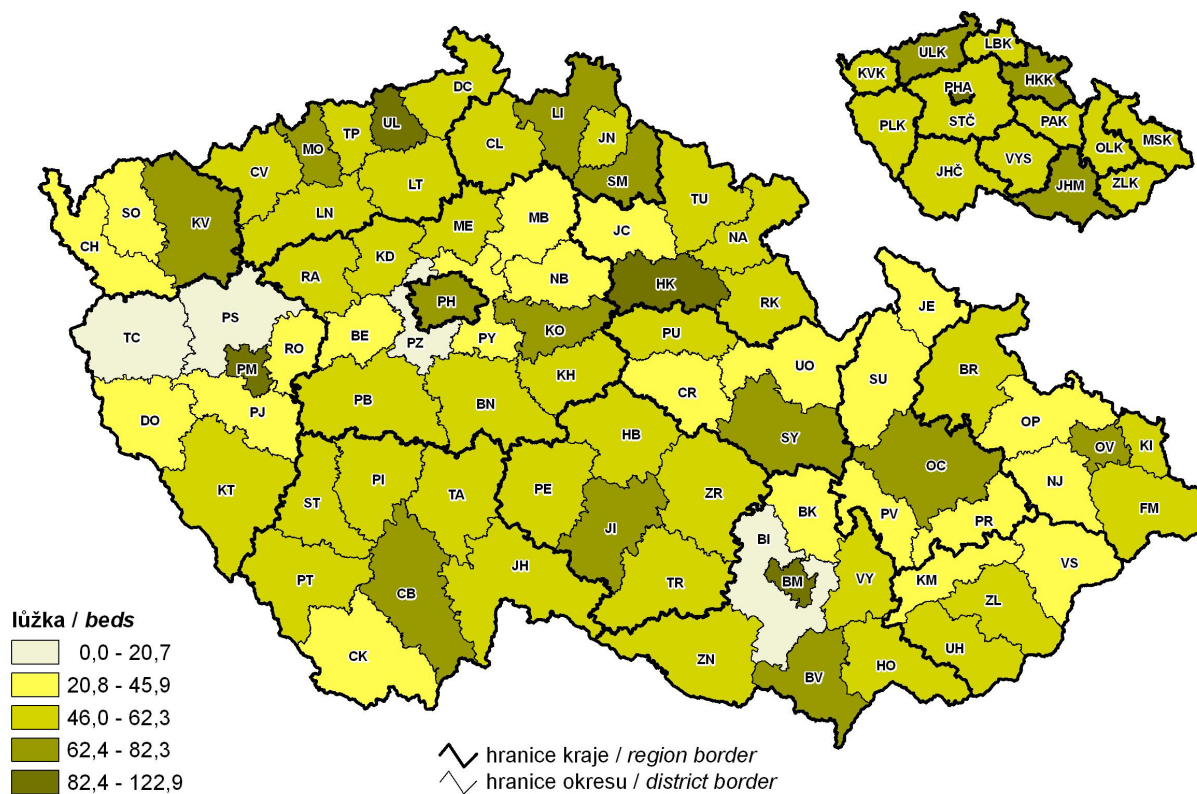
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009

Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009



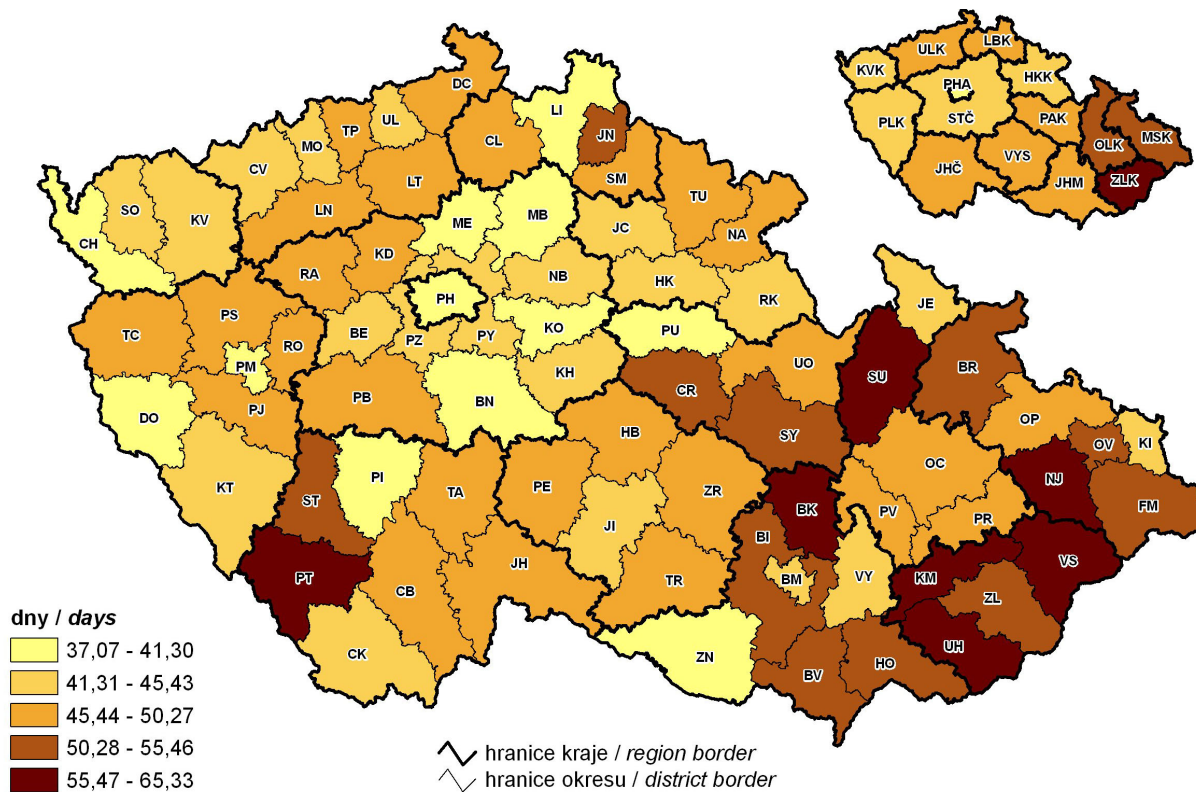
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



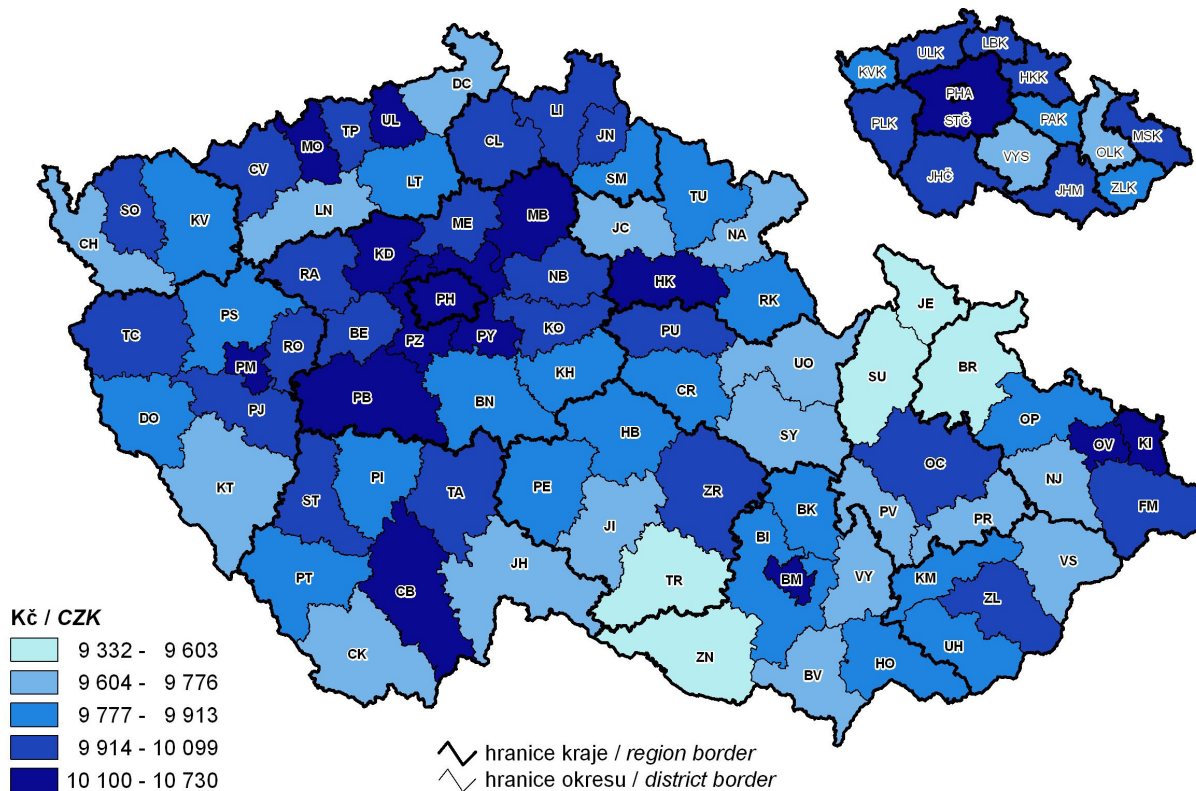
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



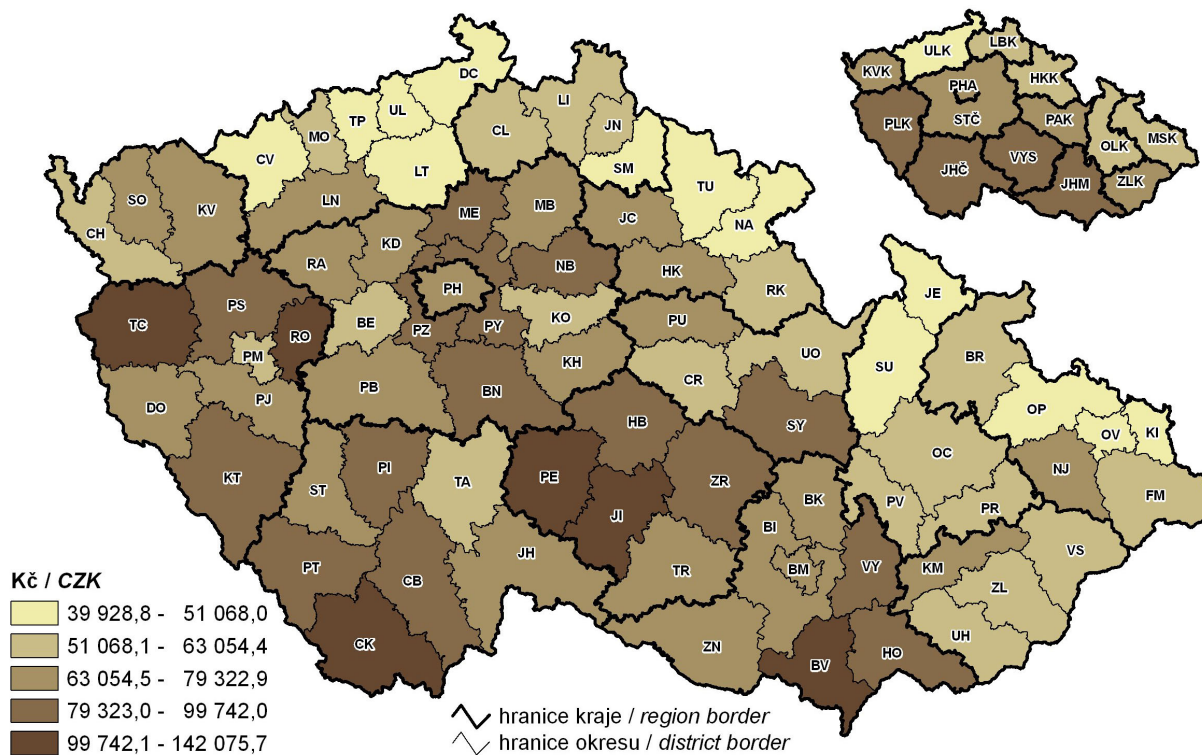
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pension, December 2009



19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

