

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/*Volume* 2010

Ročenky
Yearbooks

Jihlava, prosinec 2010
Jihlava, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 631011-10

Č. j./*Ref. no.*: 50/2010 - 7114

Statistická ročenka
kraje Vysočina 2010
Statistical Yearbook
of the Vysočina Region 2010

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Jihlava

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Jihlava

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jitka Číhalová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 567 109 066, e-mail: infoservisvys@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Miloslav Witz, e-mail: miloslav.witz@czso.cz

Český statistický úřad, Jihlava
Czech Statistical Office, Jihlava

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 978-80-250-2054-8

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka kraje Vysočina 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.jihlava.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 kraje Vysočina 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 Vysočina 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.jihlava.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 Vysočina 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	72
Nej... kraje Vysočina	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	72
Charakteristika kraje Vysočina	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
1. Základní charakteristika, okresy	23	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	73
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	23	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009.....	74
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	8. Životní podmínky	75
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	9. Trh práce	76
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár ad Sázavou.....	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	76
2. Území, podnebí	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	77
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	77
2-2. Bilance půdy v kraji Vysočina (stav k 31.12.).....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	78
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	78
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	79
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	80
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	81
3. Životní prostředí	44	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	82
3-1. Chráněná území.....	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	84
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	44	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009.....	84
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora.....	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	85
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	45	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	86
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	46	9-15. Zaměstnaní cizinci.....	86
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008.....	46	10. Organizační statistika	87
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	87
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	88
3-10. Produkce komunálního odpadu.....	50	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	51	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	89
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	51	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	90
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	51	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009.....	91
4. Obyvatelstvo	52	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009.....	91
4-1. Základní demografické údaje.....	52	11. Zemědělství	92
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	53	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství.....	92
4-3. Sňatky.....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	92
4-4. Rozvody.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	93
4-5. Narození.....	56	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	94
4-6. Potraty.....	57	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	94
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	58	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	95
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	59	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	95
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	60	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009.....	95
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009.....	62	12. Lesnictví	96
4-11. Cizinci.....	64	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví.....	96
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	64	12-2. Stav a lov zvěře.....	96
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	65		
5. Makroekonomické ukazatele	66		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	68		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	68		
6. Územní rozpočty	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009.....	71		

13. Průmysl	97	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	130
13-1. Základní ukazatele průmyslu	97	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	131
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	98	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	132
14. Energetika	99	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	132
14-1. Spotřeba paliv a energie	99	23. Kultura	133
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	99	23-1. Vybrané ukazatele kultury	133
15. Stavebnictví, bytová výstavba	100	24. Kriminalita, nehody	134
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení... 100		24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	134
15-2. Bytová výstavba.....	101	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	135
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	102	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	135
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	102	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění podle okresů v roce 2009	136
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	136
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	103	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	137
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	104	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	138
16. Cestovní ruch	105	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	139
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	105	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	139
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	106	25. Volby	140
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.....	140
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.....	140
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	141
17. Doprava	110	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji.....	142
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	110	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	143
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.....	143
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009	111	26. Správní obvody, obce	144
18. Informační a komunikační technologie	112	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	144
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	112	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	145
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	146
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	146
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	147
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	148
19. Věda a výzkum	115	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	149
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	115	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009.....	150
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.....	151
20. Vzdělávání	116	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	152
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010		26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009.....	153
20-1. Školy podle typu	118	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ...	154
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	156
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	119	27. Územní srovnání	166
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	120	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	166
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	121	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	174
21. Zdravotnictví	122	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod	176
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví.....	122	Metodické vysvětlivky	179
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	123	Informace o kraji na internetu	206
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	124	Zkratky krajů a okresů	209
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	125	Kartogramy	211
22. Sociální zabezpečení	126	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	126		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	127		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.	128		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	128		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	129		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa kraje Vysočina	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v kraji Vysočina	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v kraji Vysočina (průměr let 2005 – 2009)	211
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v kraji Vysočina (průměr let 2005 – 2009)	211
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2009	212
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2009	212
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	213
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	213
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	214
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009	214
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	215
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	215
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009	216
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	216
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	217
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009	217
15. Vývoj podílu domácností připojených k internetu v letech 2005 – 2009	218
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009	218
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	219
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	219
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	220
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	220
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji Vysočina v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009	50
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva kraje Vysočina k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	54
Graf 4 Živě narození podle věku matky v kraji Vysočina (1991, 2000, 2009)	57
Graf 5 Zemřelí podle příčin smrti v kraji Vysočina, 1994 – 2009	61
Graf 6 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v roce 2009, EU 27 = 100	67
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	79
Graf 9 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v kraji Vysočina	93
Graf 10 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)	97
Graf 11 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	104
Graf 12 Studenti vyšších odborných škol v Kraji Vysočina	120
Graf 13 Průměrná výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	130
Graf 14 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	178

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. 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	7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	72
The best ... of the Vysočina Region	17	7-2. Average prices of selected real estate types.....	72
Characteristics of the Vysočina Region	21	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	73
1. Basic characteristic, districts	23	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	73
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	23	7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	74
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009.....	26	8. Living conditions	74
1-3. Selected indicators: District of Havlíčkův Brod.....	34	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	75
1-4. Selected indicators: District of Jihlava.....	35	9. Labour market	76
1-5. Selected indicators: District of Pelhřimov.....	36	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	76
1-6. Selected indicators: District of Třebíč.....	37	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	76
1-7. Selected indicators: District of Žďár nad Sázavou.....	38	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	77
2. Area and climate	40	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	77
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	40	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	78
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.....	42	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	80
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	43	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	81
2-6. Extremes of weather elements.....	43	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	82
3. Environment	44	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	84
3-1. Protected areas.....	44	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.....	44	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	85
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	45	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	86
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	45	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	86
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	46	10. Organizational statistics	87
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	46	10-1. Businesses: by selected legal form.....	87
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	47	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	87
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.....	88
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.....	88
3-10. Generation of municipal waste.....	50	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	89
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	51	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	90
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	51	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	91
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	51	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	91
4. Population	52	11. Agriculture	92
4-1. Basic demographic data.....	52	11-1. Summary of data on agriculture.....	92
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	53	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	92
4-3. Marriages.....	55	11-3. Harvest of farm crops.....	93
4-4. Divorces.....	55	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	94
4-5. Births.....	56	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	94
4-6. Abortions.....	57	11-6. Livestock and livestock yields.....	95
4-7. Deaths: by cause of death.....	58	11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	95
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	59	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	95
4-9. Immigrants and emigrants.....	60	12. Forestry	96
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	62	12-1. Summary of data on forestry.....	96
4-11. Foreigners.....	64	12-2. Game stock and hunting.....	96
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	64		
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	65		
5. Macroeconomic indicators	66		
5-1. Macroeconomic indicators.....	66		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	68		
5-3. Exports: by selected countries.....	68		
6. Territorial budget	69		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	69		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	70		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	71		
7. Prices	72		

13. Industry	97	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	132
13-1. Key industry indicators.....	97	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009	132
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009	98	23. Culture	133
14. Energy	99	23-1. Selected culture indicators	133
14-1. Consumption of fuels and energy	99	24. Crime, accidents	134
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption	99	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires	134
15. Construction, Housing construction	100	24-2. Crime: by district, 2009	135
15-1. Construction, Building permits granted	100	24-3. Traffic accidents: by district, 2009	135
15-2. Housing construction	101	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009	136
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	136
15-4. Building permits granted: by district, 2009	102	24-6. Fires: by economic activity	137
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009	103	24-7. Fires: by cause	138
15-6. Housing construction: by district, 2009	103	24-8. Fires: by district, 2009	139
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	139
16. Tourism	105	25. Elections	140
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	140
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	140
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	141
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009	108	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region	142
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	143
17. Transport	110	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district	143
17-1. Selected transport indicators	110	26. Administrative districts, municipalities	144
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	144
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	145
18. Information and communication technology	112	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	146
18-1. Usage of information and communication technologies.....	112	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	146
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	147
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	148
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	149
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	150
19. Science and research	115	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009	151
19-1. Key R&D indicators.....	115	26-10. Basic data: by town, 31 December 2009	152
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009	115	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009	153
20. Education	116	26-12. Selected data: by regional town, 2009	154
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	156
20-1. Schools: by type	118	27. Territorial comparisons	166
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010	119	27-1. Selected indicators: by district, 2009	166
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010	119	27-2. Selected indicators: by region, 2009	174
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010	120	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Jihovýchod	176
20-5. Students and graduates of public and private universities , 2009	121	Methodological notes	192
21. Health	122	Information on the regional web pages	207
21-1. Selected health indicators	122	Regions and districts – abbreviations	209
21-2. Incapacity for work due to disease or injury	123	Maps	211
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009	124	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009	125		
22. Social security	126		
22-1. Selected social service indicators	126		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December	127		
22-3. State social support benefits granted and paid	128		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits	128		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009	129		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009	130		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009	131		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Vysočina Region (2005–2009 average)	211
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Vysočina Region (2005–2009 average)	211
3. Unemployment rate: by municipality in the Vysočina Region, 31 December 2009	212
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Vysočina Region, 31 December 2009	212
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	213
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009	213
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009	214
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009	214
9. Households: by income level, 2008.....	215
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	215
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	216
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009	216
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	217
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009	217
15. Development of the share of households with Internet connection, 2005–2009.....	218
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009	218
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009.....	219
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009	219
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	220
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	220
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average: 2009.....	25
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007–2009.....	50
Graph 3. Age distribution of the population: Vysočina Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040	54
Graph 4. Livebirths by age of mother: Vysočina Region (1991, 2000, 2009)	57
Graph 5. Deaths: by cause of death, Vysočina Region, 1994–2009	61
Graph 6. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100.....	67
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	79
Graph 9. Harvest of selected farm crops in the Vysočina Region	93
Graph 10. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount).....	97
Graph 11. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	104
Graph 12. Students at higher professional schools: Vysočina Region	120
Graph 13. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009.....	130
Graph 14. Selected indicators by cohesion regions: by region	178

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

Kraj Vysočina

Vysočina Region

Geografická mapa kraje Vysočina
Geographical map of the Vysočina Region

Obce se statutem města
podle počtu obyvatel

(stav k 31.12.2009)

- ≤ 2 000
- 2 001 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- ★ > 50 000

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů
- silniční síť**
- dálnice
- silnice 1. třídy
- silnice 2. třídy
- železniční síť**
- celostátní tratě
- ostatní tratě
- vodní plochy
- vodní toky



Nej ... kraje Vysočina

Nejvýše položený bod

Javořice 837 m.n.m.
Jihlavské vrchy
hladina řeky Jihlavy

Nejniže položený bod

239 m n.m.
okres Třebíč

Obec s největším počtem obyvatel

Jihlava
51 222 obyvatel
okres Jihlava

Obec s nejmenším počtem obyvatel

Vysoká Lhota
22 obyvatel
okres Pelhřimov

Obec s nejvyšším průměrným věkem

Vysoká Lhota 62,1 roku
22 obyvatel
okres Pelhřimov

Obec s nejnižším průměrným věkem

Slavnič
34,0 roku
50 obyvatel
okres Havlíčkův Brod

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009

31,7°C - 17. srpna
Meteorologická stanice
Velké Meziříčí

Nejnižší naměřená teplota v roce 2009

-18,7°C - 20. prosince
Meteorologická stanice
Velké Meziříčí

The Best ... of the Vysočina region

The highest point

Javořice 837 m
Jihlava Highlands
Water surface of Jihlava river

The lowest point

239 m a.s.l.
Třebíč District

The most populated municipality

Jihlava
51 222 inhabitants
the Jihlava District

The least populated municipality

Vysoká Lhota
22 inhabitants
the Pelhřimov District

Municipality with the highest average age

Vysoká Lhota 62,1 years
22 inhabitants
the Pelhřimov District

Municipality with the lowest average age

Slavnič
34,0 years
50 inhabitants
the Havlíčkův Brod District

The highest daily maximum temperature in 2009

31,7°C - 17. August
Meteorological station
Velké Meziříčí

The lowest daily minimum temperature in 2009

-18,7°C - 20. December
Meteorological station
Velké Meziříčí

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse na Vysočině Towns and market-towns in the Vysočina Region 31. 12. 2009



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským, se kterým vytváří oblast NUTS 2 za účelem podpory regionálního rozvoje. Je pro něj charakteristická členitost území, vyšší nadmořská výška a řídké osídlení. Rozdrobená sídelní struktura přispívá v některých případech k vyliďňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

Území Vysočiny se sice státní hranice České republiky přímo nedotýká, jižní část kraje však zasahuje do její těsné blízkosti, a díky tomu se Vysočina společně s krajem Jihočeským a Jihomoravským zapojuje do řady aktivit v rámci přeshraniční spolupráce s Rakouskem. Povrch území je tvořen pahorkatinami Českomoravské vrchoviny. Region je atraktivní svým poměrně nízkým znečištěním ovzduší a relativně zdravými lesy, nacházejí se v něm též vodohospodářsky významné vodní plochy a zdroje vody.

Rozlohou (téměř 6 800 km²) se Vysočina řadí mezi regiony nadprůměrné velikosti – pouze čtyři kraje jsou rozlehlejší. Nejvýše položeným bodem je vrcholek Javořice (837 m n.m.) v Javořické vrchovině na jihu okresu Jihlava, nejnižší bod se nachází v místě, kde na jihovýchodě okresu Třebíč opouští území kraje řeka Jihlava (239 m n.m.). Na území kraje se nacházejí dvě chráněné krajinné oblasti – Žďárské vrchy a Železné hory. Vrch Melechov v havlíčkobrodském okrese je v některých pramenech označován za geografický střed Evropy.

Území kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 731 obyvatel, tedy nejméně ze všech krajů České republiky. V kraji jsou nejčteněji zastoupeny obce s méně než 500 obyvateli. Statut města má v současnosti 34 obcí kraje, což je v rámci České republiky vzhledem k velikosti regionu mírně podprůměrné.

K 1. lednu 2010 žilo na Vysočině téměř 515 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. V obyvatelstvu kraje mírně převažují ženy. V roce 2009 se o něco snížil počet narozených dětí, výraznější byl pokles počtu rozvodů. Manželské páry se nejčastěji rozváděly po patnáctiletém a delším společném soužití. Většina matek patřila při narození prvního dítěte do věkové skupiny 25-29 let. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Zlínského kraje, ale má rovněž vzestupnou tendenci a v roce 2009 přesáhl hranici 32,0 %. Tomu odpovídá i růst počtu svobodných matek.

Ke konci roku 2009 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno téměř 101 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarským krajem, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (více než 23 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (přes 15 tisíc).

Ekonomická výkonnost kraje zaostává za celorepublikovým průměrem. Jeho podíl na hrubém domácím produktu České republiky se v posledních letech pohybuje kolem 4 %. V roce 2009 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraj téměř 271 tisíc Kč, tj. více než 78 % průměru České republiky.

Průměrná měsíční hrubá nominální mzda v kraji Vysočina činila v roce 2009 více než 20 300 Kč. Mzdy na Vysočině i nadále zaostávají za průměrem České republiky. Značné rozdíly jsou i ve výši průměrné hrubé mzdy vyplácené v jednotlivých odvětvích hospodářství kraje. Nejvyšší mzdy měli pracovníci v odvětví finančního zprostředkování, naopak nejnižší zaměstnanci v ubytování a stravování.

Míra registrované nezaměstnanosti dosáhla koncem roku 2009 hodnoty více než 10 % a byla sedmá nejnižší v celé České republice. V kraji byla nejvyšší v okrese Třebíč (téměř 13 %) a naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (necelých 7,5 %). Všechny okresy zaznamenaly výrazný meziroční nárůst nezaměstnanosti. Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2008 zvýšil téměř o 60 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2009 připadalo na Vysočině téměř 38 uchazečů. Nabídka míst pro kvalifikovanou pracovní sílu není vysoká.

Tradičně významné postavení má v kraji Vysočina zemědělství. Zdejší přírodní podmínky jsou sice podprůměrné (nadmořská výška a sklonitost pozemků snižují produkční schopnost půd), pro některé zemědělské komodity a činnosti je však přesto území Vysočiny optimální (produkce brambor, olejnin, pastevní chov skotu).

Po složitém období transformace se zemědělství kraje i nadále vyznačuje velkovýrobním způsobem hospodaření. Většina zemědělských podniků se zaměřuje na kombinaci rostlinné a živočišné výroby, větší specializaci je možno sledovat u menších výrobních jednotek samostatně hospodařících rolníků.

Celková plocha obilovin v roce 2009 činila více než 150 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla téměř 680 tisíc tun při poklesu průměrného hektarového výnosu na 4,42 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 275 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Sklizeň, plocha i hektarový výnos brambor zůstaly zhruba na úrovni předchozího roku.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy přesahovala v roce 2009 hodnotu 57 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla téměř 7 tisíc litrů. V produkci masa více než 51 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na první místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2009 za vlastní výrobky a služby téměř 90 miliard Kč, což je bezmála o čtvrtinu méně než v roce 2008. Údaje se týkají 145 společností se 100 a více zaměstnanci. Z průmyslové výroby mají v kraji význam zvláště odvětví strojírenské a kovodělné, textilní, dřevozpracující a potravinářské. Průmyslovými centry jsou zejména bývalá okresní města, vedle nich ale i další města s dobrou dopravní dostupností.

V kraji Vysočina bylo v roce 2009 vydáno téměř 6 900 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2008 představuje pokles bezmála o 5 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 12. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji přes 1 400 bytů, což představuje meziroční pokles téměř o pětinu. Zmodernizováno bylo přes 300 bytů.

Silniční a železniční síť Vysočiny má strategický význam z pohledu vnitrostátního i celoevropského. Území kraje je součástí středoevropské urbanizované osy (Berlín-Praha-Vídeň/Bratislava-Budapešť). Dálnice D1 (v síti evropských silnic označení E50 a E65) tak slouží dopravě národní i evropské. Strategická poloha Vysočiny proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. Problémem je ale nedostatečné technické vybavení škol a zabezpečení dojížděky dětí z malých sídel. Také zdravotnictví se potýká s nedostatkem prostředků k zajištění terénní i ambulantní ošetrovatelské péče.

Nespornou výhodou kraje je relativně nízká úroveň kriminality a nižší podíl sociálně rizikových skupin obyvatelstva.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. V Jihlavě se pravidelně koná setkání a soutěž smíšených komorních sborů – Mezinárodní festival sborového umění či Mezinárodní festival dokumentárního filmu. Kulturní akce se ovšem nesoustřeďují pouze do velkých měst. Činorodým organizátorem je město Telč, které pořádá festival Prázdniny v Telči nebo Evropské setkání folklórních souborů. Zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou hostí Mezinárodní hudební festival Petra Dvorského.

Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), v nadmořské výšce 720 m leží Sykovec (nejvýše položený rybník s písčitém dnem v kraji) či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území kraje se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Přírodní bohatství kraje tvoří chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy, Železné hory, dále přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, velký Špičák a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km), rozvoj cyklotras i postupně vznikající agrofarmy s ubytováním.

CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Vysočina Region is situated in the centre of the CR. It borders the Jihočeský, Středočeský, Pardubický and Jihomoravský regions with which it establishes the NUTS2 area in order to get region development backing. It differs from the neighbouring regions by a dissected territory, higher altitude and low residential density. The disintegrated residential structure causes in some cases people to move away from smaller municipalities; young and qualified inhabitants often do so.

The Vysočina Region has an inland location and its borders do not touch the state borders of the CR. However, the southern part of the Region stretches to the zone that is close to the borders with Austria and that's why the Vysočina Region participates in the across-the-border projects along with the Jihočeský and Jihomoravský regions. The landscape of the territory is formed by the hills of the Czech-Moravian Highlands (Českomoravská vrchovina). The region is attractive for its rather low air pollution, relatively healthy forests and clean water resources and expanses of water that are important for water supply and distribution.

With its area (almost 6,800 sq km) the Region ranks the regions of above-average size; only 4 regions of the CR have a larger area. The highest point of the Region is Javořice in Javořická vrchovina (the Peak Javořice in the Javořice Highlands, 837 m above sea level), while the lowest point (about 239 m above sea level) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is to be found southwest of the Třebíč District. There are two protected landscape areas in the Region: Žďárské vrchy (the Žďár Hills) and Železné hory (the Iron Mountains). The Melechov Hill in the territory of the Havlíčkův Brod District is called in some sources a geographical centre of Europe.

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal office. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (as of 1 January 2005). The average population per municipality amounts to 731; it is the lowest of all the regions of the Czech Republic. The highest number of municipalities comprises those of population under 500. There are 34 municipalities with the status of town in the Region, and the number, in relation to the Region's area, falls slightly below the national average.

As of 1 January 2010, the Region's population was almost 515,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. There is a slight female sex majority in the Region population. In 2009, the number of newly-born children slightly decreased; more remarkably did the number of divorces. Most couples divorced after 15 years or longer. Majority of mothers reached the age of 25-29 years when delivering their first child. Share of children born out of marriage is lower than in the other regions of the CR except for Zlínský Region, but it has also a growing tendency and in 2009 it reached 32,00%. Related to that there is also an increase of the number of single mothers.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised almost 101,000 businesses as at the end of 2009. This number placed the Region last but one in the CR, just ahead of the Karlovarský Region. It implies that there are not many business activities. The biggest number of businesses was reported for the Žďár nad Sázavou District (more than 23 thousand) and the lowest one for the Pelhřimov District (more than 15 thousand).

Economic performance of the Region in comparison with other regions of the CR is below the average. Share of the Region at GDP of the CR was during the last years about 4%. When calculating GDP per capita the Region ranks eleventh position. In 2009 this indicator was almost 271,000 CZK, i.e. more than 78% of the national average.

The 2009 average monthly gross wage in the Vysočina Region was more than 20,300 CZK. Average wages in the Region continue to be under the average of the CR. Big differences are also in average gross wages paid in individual branches of the Region's economy. The highest wages were paid in the branch of financial intermediation, while the lowest wages were in hotels and restaurants.

The registered rate of unemployment amounted to more than 10% at the end of 2009, being the seventh lowest in the entire CR. The highest rate was reported for the Třebíč District (almost 13%) while the lowest for the Pelhřimov District (7,5%). A year-on-year increase in unemployment was observed in almost all districts. The number of job applicants decreased against the year 2008 almost by 60%. There were 38 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high.

The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because the high altitude and slope relief of the territory decrease production ability of lands) for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oil plants, pastoral farming). However, what is missing is economic and technical base for agricultural producers.

After a difficult transformation period the agriculture in the Region still has a large-scale sector of farming. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of peasants are more specialised.

Total area of cereals in 2009 was more than 150,000 ha. Total harvest was almost 680,000 t; the average yield of cereals was 4,42 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 275,000 t, which is just about a third of the national production of potatoes. Harvest amount, area and hectare yield in potatoes approximately remained at the level of the preceding year.

In 2009, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 57 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was almost 7,000 litres. With its meat production in the amount of more than 51,000 t (without poultry production) the Region ranked first in the Czech Republic.

Industrial enterprises got almost 90 billion CZK for their own goods and services in 2009, which was by 25.0% less than in 2008. The data apply to 145 enterprises with 100 or more employees. Industrial output in the Region includes engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry. Industrial centres are former district towns and other towns with a good transport accessibility.

In 2009, almost 6,900 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is by 5,0% less than in 2008. As for the dwellings started, the Region ranks twelfth among the 14 regions of the CR. Completed were more than 1,400 dwellings, which is a year-on-year by 20% less. Modernised were more than 300 dwellings.

The road and railway network in the Region is strategic from the national as well as European point of view. The territory is a part of Central-European urbanised axis (Berlin-Prague-Vienna/Bratislava-Budapest). D1 highway (in the network of European roads called E 50 and E 65) thus fulfils its function in national and European transport. Recently the good strategic location of the Region has attracted plenty of foreign investors who deploy not only production plants but also research and development units there.

The Region has a rather stabilised network of basic schools and a sufficient capacity of secondary schools. However, insufficient technical equipment of schools and ensuring of commute of children from small municipalities are problems.

An indisputable advantage of the Region is its relatively low crime rate and a low share of groups of inhabitants that are dangerous from social point of view.

The Region hosts several interesting cultural events – some of national or even international character. A meeting of choruses from all over the world is held in the town of Jihlava every year, accompanied by the international competition of mixed-voice chamber choruses called Mezinárodní festival sborového umění. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Prázdniny v Telči (Holidays in Telč), it also hosts other events such as Evropské setkání folklorních souborů (the European Meeting of Folklore Ensembles). Also Mezinárodní festival dokumentárního filmu (the International Documentary Festival) gained popularity; it takes place in Jihlava and prize for the best documentary of the year is awarded there.

The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all-year-round. It is not only summer or winter stays to enjoy but also many cultural and historic buildings and monuments to see. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at 700-820 m above sea level. Also Svratecká hornatina offers hills over 700 m above sea level. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir with 206 ha. The Dalešice Reservoir on the Jihlava River is the highest dam (100 m) in the Czech Republic. Sykovec is a pond with sand bed situated highest in the Českomoravská vrchovina Highlands (720 m above sea level).

Three historic buildings and monuments of the CR that are a UNESCO World Cultural Heritage Site are to be found in the Region: the Urban Conservation Area of Telč, the Church of St John of Nepomuk by the architect Giovanni Santini on a hill called Zelená Hora near the town Žďár nad Sázavou and the former Jewish ghetto with a cemetery and St. Procopius Basilica in Třebíč. The protected landscape areas of Zderské vrchy and Železné hory mountain ranges, Mohelenská hadovcová step prairie, Velký Špičák hill and numerous natural areas comprise the landscape treasures of the Region. The future of tourism and travelling as such in the Vysočina Region is certain to focus on urban tourism and forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. The latter is enabled with a dense net of marked path (approximately 2 900 km), building cycle tracks and gradually developing farms with accommodation.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Vysočina	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	6 796	8,6	km ²	Area
Počet obcí		704	11,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,8	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	58,2	¹⁾ 70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 992	4,9	persons	Population (31 December)
cizinci		8 583	2,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6	¹⁾ 11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,5	¹⁾ 40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,1	¹⁾ 39,1		Males
ženy		41,9	¹⁾ 42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	139 522	3,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	270 743	¹⁾ 345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	241,1	4,9	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	9,1	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,8	¹⁾ 38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	47,0	¹⁾ 58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,9	¹⁾ 58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	182,1	4,4	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2007)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	19 844	¹⁾ 21 931	CZK	Average monthly gross wage (2007)
zemědělství, lesnictví, rybolov		17 267	¹⁾ 17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		21 319	¹⁾ 21 916		Industry
stavebnictví		19 561	¹⁾ 20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	28 566	5,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	762	2,5	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,25	¹⁾ 9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		100 954	3,9		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		7 378	2,2		Business companies
fyzické osoby		81 185	4,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	284 560	11,2	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	679 031	8,7	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	275 075	36,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2009)					Livestock (1 April 2009)
skot celkem	kusy	210 629	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	319 199	16,7	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	89 122	3,7	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Vysočina	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatel. smluv na území kraje	mil. Kč, b. c.	11 338	3,7	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 380	3,7		Dwellings started
Dokončené byty		1 416	3,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,7 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		354	4,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 532	4,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	358 863	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		47 797	0,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (denní studium)	osoby			persons	Pupils and students (initial study)
mateřské školy		15 878	5,1		Nursery schools
základní školy		41 902	5,3		Basic schools
gymnázia		6 791	4,8		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 776	5,3		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 786	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 701	4,7		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,1		Hospitals
lůžka		2 794	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4 ¹⁾	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	174 696	4,1	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,309	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 546	5,0	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	142 658	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 639	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 771	10 045		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		8 984	2,7		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		17,4 ¹⁾	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 843	2,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		3,6 ¹⁾	7,1		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		34	4,1		Killed persons
Těžce zraněné osoby		189	5,3		Severely injured persons
Požáry		659	3,3		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

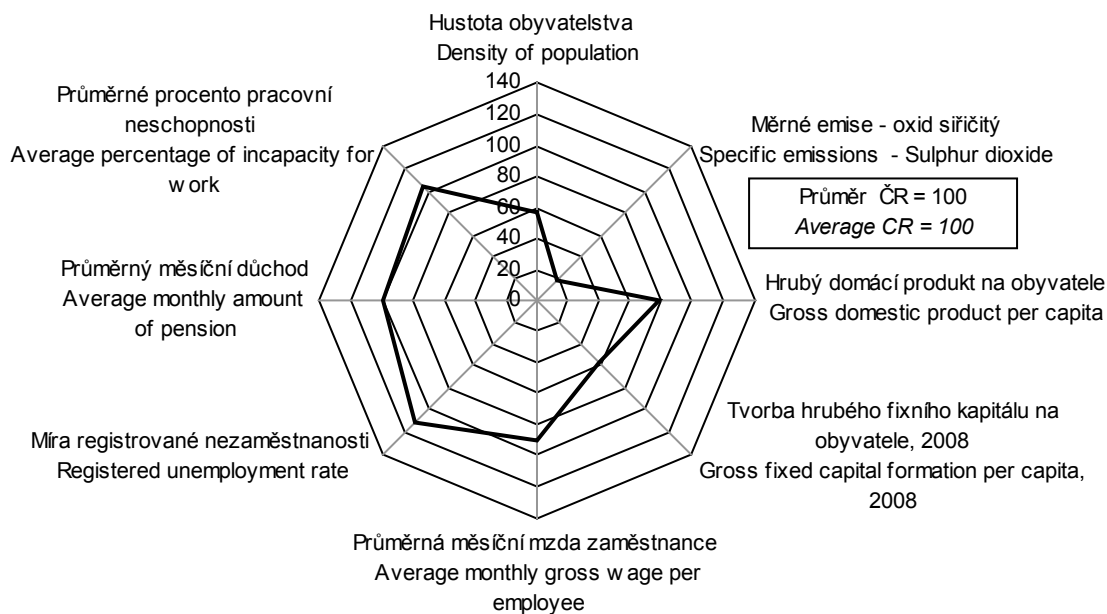
^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

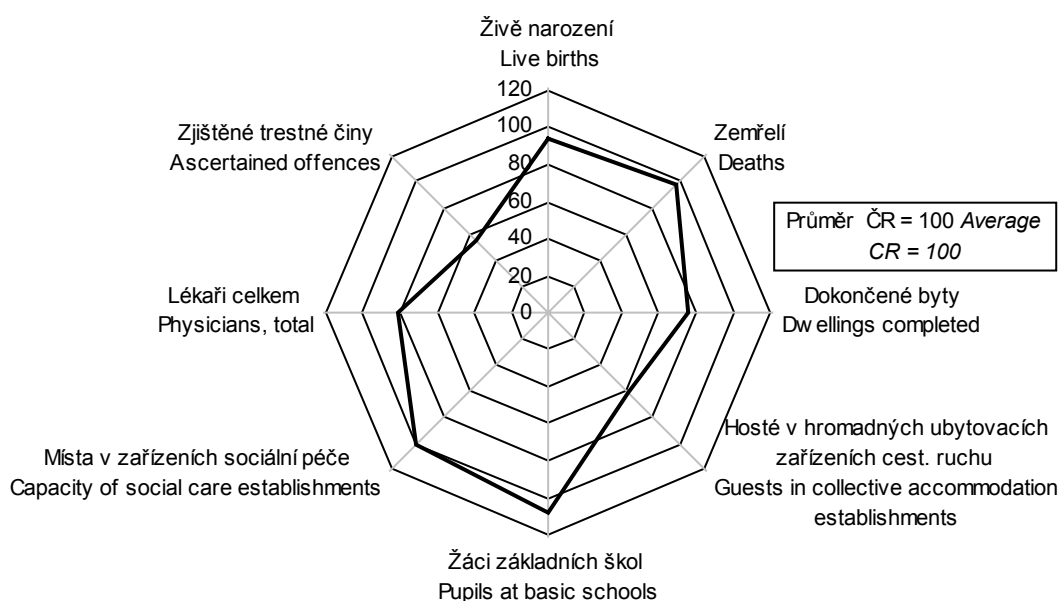
¹⁾ CR average

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

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 485	692 462	692 528	692 539	692 539	692 541
v tom: zemědělská půda		421 297	421 050	420 918	420 649	420 254	419 888
z toho orná		325 813	325 493	326 955	326 127	325 466	324 842
nezemědělská půda		271 188	271 415	271 610	271 890	272 285	272 653
z toho lesní pozemky		209 422	209 529	209 924	210 082	210 338	210 473
Počet obcí		728	730	730	730	729	729
z toho se statutem města		28	29	33	33	33	33
Podíl městského obyvatelstva	%	56,2	56,5	58,4	57,9	57,9	57,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,5	75,5	75,2	74,8	74,7	74,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1	0,6	0,6	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	2	1,9	1,8	1,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	3	3,6	3,7	3,9
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	895	1 993	1 092	750	751
OBVATELSTVO							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	515 143	515 981	513 949	511 871	510 889	510 519
z toho ženy		261 112	261 547	259 996	258 967	258 599	258 264
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	515 556	515 602	513 742	511 267	510 602	510 498
ženy		261 307	261 270	259 894	258 785	258 379	258 180
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	4 198	4 748	5 246	5 961
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	106 956	101 510	89 041	86 567	84 525	82 374
z toho ženy		51 811	49 141	43 062	41 840	40 918	39 959
15 - 64	osoby	343 082	347 146	353 942	353 882	354 637	356 200
z toho ženy		169 726	171 591	174 150	174 288	174 467	174 975
65 a více	osoby	65 518	66 946	70 759	70 818	71 440	71 924
z toho ženy		39 770	40 538	42 682	42 657	42 994	43 246
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,1	36,5	38,0	38,3	38,6	38,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	12,9	10,1	9,2	8,8	9,2	9,2
zemřelí	‰	10,9	10,9	10,3	10,0	10,0	10,4
přistěhovalí	‰	7,1	6,2	5,4	6,0	7,4	8,9
vystěhovalí	‰	7,9	6,0	5,5	6,7	7,8	7,9
přirozený přírůstek	‰	2,0	-0,7	-1,1	-1,2	-0,9	-1,2
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	0,3	-0,1	-0,7	-0,4	1,0
celkový přírůstek	‰	1,2	-0,5	-1,3	-1,9	-1,3	-0,2
sňatky	‰	6,5	5,1	5,1	4,9	5,0	4,6
rozvody	‰	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
potraty	‰	6,9	5,1	3,8	3,6	3,6	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	6,9	6,3	3,2	3,8	5,5	3,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,5	4,0	2,3	2,7	4,3	1,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	53,2	50,0	41,5	40,5	39,5	38,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	62 621	91 765	104 045	106 930	110 837
na 1 obyvatele	Kč	.	121 363	178 550	203 257	209 289	217 097
průměr ČR = 100	%	.	85,5	83,8	88,3	86,6	85,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	28 150	27 083	25 457	25 451
na 1 obyvatele	Kč	.	.	54 772	52 908	49 826	49 850
průměr ČR = 100	%	.	.	91,9	82,0	75,0	74,0

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 Vysočina region: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
692 555	679 572	679 563	679 573	679 547	679 556	hectares	Total land area
419 560	412 400	412 013	411 649	411 288	410 917		Agricultural land
324 596	319 444	319 066	318 738	318 384	317 962		Arable land
272 995	267 171	267 550	267 924	268 259	268 638		Non-agricultural land
210 655	206 050	206 222	206 348	206 465	206 601		Forest land
729	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
33	33	33	34	34	34		With status of town
57,6	58,5	58,4	58,5	58,4	58,2	%	Share of town population
74,7	75,2	75,3	75,6	75,8	75,8	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
2,0	2,3	2,1	2,1	2,0	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,7	4,1	3,8	3,9	3,6	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
957	975	1 283	1 032	854	594	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
510 227	510 000	511 114	512 555	514 387	515 329	persons	Mid-year population, total
258 118	257 734	258 066	258 642	259 287	259 620		Females
510 114	510 767	511 645	513 677	515 411	514 992	persons	Population, total (31 December)
258 027	257 953	258 302	259 125	259 638	259 500		Females
5 883	6 160	7 016	8 729	9 771	8 583		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
80 612	78 645	76 939	75 902	74 907	74 566	persons	0 - 14
39 141	38 217	37 280	36 809	36 328	36 189		Females
356 854	358 529	359 781	361 414	362 238	360 299	persons	15 - 64
175 213	175 577	176 155	176 714	176 746	175 784		Females
72 648	73 593	74 925	76 361	78 266	80 127	persons	65+
43 673	44 159	44 867	45 602	46 564	47 527		Females
39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,3	9,9	10,0	10,5	11,0	10,6	‰	Live births
9,8	10,5	9,3	9,5	9,5	9,9	‰	Death
8,4	9,2	9,6	12,5	10,5	6,8	‰	Immigrants
8,6	7,4	8,5	9,5	8,6	8,3	‰	Emigrants
-0,5	-0,5	0,7	1,0	1,5	0,7	‰	Natural increase
-0,3	1,8	1,1	3,0	1,9	-1,5	‰	Net migration
-0,8	1,3	1,7	4,0	3,4	-0,8	‰	Total increase
4,7	4,8	4,7	5,0	4,5	4,2	‰	Marriages
2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,2	‰	Divorces
3,3	3,4	3,4	3,5	3,4	3,2	‰	Abortions
2,5	3,6	2,7	4,3	2,1	2,0	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	2,6	2,3	3,0	1,2	1,5	‰	Neonatal mortality ³⁾
35,4	34,0	34,4	33,2	30,8	30,4	%	Abortions per 100 births total
3,5	3,4	3,4					
							MACROECONOMIC INDICATORS
120 038	126 025	135 150	147 958	152 148	139 522	CZK mil.	Gross domestic product
235 264	247 109	264 423	288 667	295 785	270 743	CZK	Per capita
85,3	84,8	84,2	84,3	83,6	78,3	%	CR average = 100
27 306	30 552	26 000	33 275	24 686,8	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
53 517	59 906	50 869	64 920	47 993	.	CZK	Per capita
75,1	82,6	65,6	75,3	56,7	.	%	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 Vysočina v letech 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	235,3	242,9	239,3	239,3	239,8	237,8
zemědělství, lesnictví a rybolov		42,4	33,6	28,2	27,4	30,1	24,6
průmysl a stavebnictví		100,0	110,8	105,6	108,2	109,8	105,4
tržní a netržní služby		92,9	98,5	105,5	103,7	99,9	107,8
Míra ekonomické aktivity	%	59,6	60,2	59,7	59,3	58,6	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	176,6	157,9	157,6	160,8	188,9	190,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 232	7 270	11 721	12 848	13 349	14 094
zemědělství, lesnictví a rybolov		4 820	6 601	10 187	11 119	11 333	11 673
průmysl		5 309	7 343	12 305	13 355	14 024	14 789
stavebnictví		5 944	7 905	12 124	13 309	13 098	13 787
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	12 531	8 657	19 402	18 196	21 548	23 841
dosažitelní	
ženy		7 093	5 120	9 928	9 355	11 254	12 576
Volná pracovní místa	místa	1 426	3 907	2 638	2 797	2 267	1 317
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	5,10	3,39	7,48	7,02	8,32	9,20
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		44 595	55 667	83 820	86 895	90 074	94 646
z toho:							
obchodní společnosti		1 746	2 970	5 241	5 469	5 587	5 817
družstva		323	361	534	543	551	558
státní podniky		98	68	26	26	24	21
živnostníci		32 052	38 678	57 673	60 097	62 530	65 821
samostatně hospodařící rolníci		6 573	7 971	8 023	7 972	7 872	7 866
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	325 688	325 619	327 630	323 624	309 788	295 757
z toho: obiloviny celkem		155 449	158 252	169 950	168 270	166 377	160 542
brambory celkem		26 832	18 383	16 813	15 463	13 289	12 570
řepka		.	28 762	35 939	38 847	38 788	30 965
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	690 710	662 403	656 389	742 885	648 054	587 469
brambory celkem	t	682 730	358 370	427 236	370 568	332 585	251 750
řepka	t	58 520	72 744	99 620	115 864	87 582	42 613
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,45	4,20	3,85	4,42	3,90	3,65
brambory celkem	t	25,60	19,51	25,41	24,06	25,03	20,03
řepka	t	2,81	2,53	2,78	3,00	2,26	1,38
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	267 907	261 508	239 740	226 513	223 566	220 010
prasata celkem	kusy	429 854	439 120	388 260	399 361	404 492	409 204
drůbež celkem	kusy	1 425 815	1 572 963	1 415 532	1 333 588	1 511 277	1 292 430
ovce celkem	kusy	14 255	12 162	5 016	5 822	6 530	6 560
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	60	56,4	55,6	55,8
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	124	127,1	128,7	133,8

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

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
LABOUR MARKET							
237,9	236,7	240,0	248,3	247,8	241,1	thousand persons	Employed, total
24,6	24,5	21,0	20,6	23,3	22,0		Agriculture, forestry and fishing
105,5	106,5	112,9	120,2	109,9	105,7		Industry and Construction
107,7	105,7	106,1	107,5	114,5	113,4		Market and non-market services
58,7	58,3	58,5	59,7	58,3	57,9	%	Participation rate
182,6	184,4	185,4	186,8	182,1	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
15 045	15 882	17 018	18 398	19 844	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
12 471	13 343	14 250	15 429	17 267	.		Agriculture, forestry and fishing
16 189	16 816	18 201	19 610	21 319	.		Industry
14 382	15 064	16 090	17 960	19 561	.		Construction
Unemployment (31 December) ⁵⁾							
24 531	22 814	20 060	16 202	17 874	28 566	persons	Registered job applicants, total
23 404	21 587	18 824	15 233	17 082	27 828		Available
13 116	12 424	10 947	8 736	9 278	13 267		Females
1 273	1 913	4 071	5 764	2 414	762	vacancies	Vacancies
9,38	%	Registered unemployment rate
8,85	8,23	7,10	5,63	6,27	10,25	%	Previous methodology
							New methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
95 816	95 715	97 157	98 957	101 703	100 954		Registered entities (31 December)
6 073	6 308	6 577	6 828	7 127	7 378		Business companies and partnerships
552	555	553	557	558	554		Cooperatives
19	15	12	9	8	7		State-owned enterprises
66 500	66 109	67 073	68 479	70 136	73 236		Traders
¹⁰⁾ 7 796	¹⁰⁾ 7 558	¹⁰⁾ 7 458	¹⁰⁾ 7 403	¹⁰⁾ 7 369	¹¹⁾ 3 404		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
296 971	290 511	281 229	280 614	280 177	284 560	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
164 004	157 875	148 409	149 458	149 500	151 868		Cereals, total
11 890	11 309	10 189	10 811	10 242	10 226		Potatoes, total
32 585	31 162	32 755	36 562	37 756	38 218		Rape
819 729	682 897	535 873	650 554	729 618	679 031	tonnes	Harvest ⁶⁾
293 284	326 241	237 620	288 330	274 813	275 075	tonnes	Cereals, total
110 572	86 515	92 406	109 519	104 083	117 548	tonnes	Potatoes, total
							Rape
5,00	4,30	3,59	4,29	4,82	4,42	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
24,67	28,85	23,32	26,67	26,83	26,90	tonnes	Cereals, total
3,39	2,78	2,82	3,00	2,76	3,08	tonnes	Potatoes, total
							Rape
Livestock:							
as at 1 April of the following year ⁷⁾							
218 625	216 474	215 601	213 770	210 635	210 629	heads	Cattle, total
391 482	387 100	414 796	367 876	324 725	319 199	heads	Pigs, total
1 231 383	1 029 533	1 065 614	1 101 564	984 949	472 418	heads	Poultry, total
7 655	7 642	8 101	10 735	10 854	12 387	heads	Sheep, total
57,1	57,9	58,7	58,0	57,2	57,3	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
131,3	132,7	146,7	130,6	115,5	111,4	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 Vysočina v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	.	150	149	152	160
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	54 390	73 278	75 893	79 679
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		.	84	117	116	114	109
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	5 305	6 690	7 237	7 601	7 717
Bytová výstavba							
Zahájené byty		480	1 113	1 782	1 589	1 717	1 946
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3 135	3 843	7 173	7 403	7 587	7 505
Dokončené byty		1 647	642	1 397	1 327	1 558	1 325
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	8 443	10 930	9 355	8 577	7 987
Předpokládaná hodnota staveb ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	.	7 328	10 403	13 552	11 790	12 143
CESTOVNÍ RUCH							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	354	364	361	360
lůžka		.	.	18 328	18 760	18 674	18 772
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	376 261	366 192	383 724	399 905
z toho nerezidenti		.	.	94 482	84 855	67 826	55 879
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	310 873	316 292	322 987	324 903
osobní automobily		.	.	164 729	169 369	173 936	177 679
nákladní automobily		.	.	12 505	13 544	14 694	15 052
autobusy		.	.	828	779	893	865
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	15 647	15 548	15 539	15 445
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	59 643	58 009	56 212	54 183
Střední školy celkem		110
žáci, denní studium	osoby	27 577
z toho obory:							
gymnázíí		.	.	18	18	18	18
žáci, denní studium		.	.	6 606	6 474	6 658	6 864
středních odborných škol		.	.	.	42	42	43
žáci, denní studium	
středních odborných učilišť	
žáci, denní studium	
Vyšší odborné školy		.	.	11	12	11	11
studenti celkem	osoby	.	.	1 700	1 780	1 880	2 271
Vysoké školy		1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	66
KULTURA							
Divadla		3	3	6	6	6	6
Stálá kina		74	56	44	44	45	47
Muzea (včetně poboček)		42	38	48	48	49	51
Veřejné knihovny (včetně poboček)		685	677	665	665	618	607

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 Vysočina region: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY¹²⁾
146	142	147	149	150	145		Number of enterprises
87 683	91 486	112 025	124 572	117 335	89 122	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
115	120	49	46	43	44		Number of enterprises ¹³⁾
7 863	8 805	9 852	13 351	13 806	11 338	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
1 911	1 633	1 723	1 671	1 591	1 380		Dwellings started
7 809	7 861	8 113	8 103	7 965	.		Dwellings under construction (31 Dec)
1 581	1 573	1 495	1 681	1 729	1 416		Dwellings completed
							Building permits
8 196	6 966	6 521	6 189	7 221	6 880		Building permits granted
11 725	11 596	12 303	14 627	15 142	16 274	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁵⁾
357	353	364	358	348	354		Accommodation establishments, total
18 544	18 783	19 636	19 750	19 053	19 532		Beds
399 005	389 135	407 720	418 701	395 820	358 863	persons	Guests in accommodation establishments
64 194	59 282	59 399	63 059	54 532	47 797		Non-residents
							TRANSPORT
331 348	337 270	349 110	363 578	376 715	379 506		Registered vehicles (31 December)
182 782	187 071	194 280	202 344	209 757	211 052		Passenger cars
16 257	17 885	19 687	22 102	24 070	24 046		Commercial vehicles
861	845	878	855	830	888		Buses and coaches
							EDUCATION
.	277	276	277	275	273		Nursery schools
15 342	14 743	14 722	14 946	15 427	15 878	persons	Children
.	284	270	268	266	265		Basic schools
52 281	49 504	47 304	45 314	43 371	41 902	persons	Pupils, total
101	104	70	72	72	72		Secondary schools, total
27 475	27 172	27 271	27 064	26 826	26 629	persons	Pupils, initial study
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 813	6 871	6 949	6 936	6 914	6 791		Pupils, initial study
38	46	45	48	.	.		Secondary technical schools
.	10 459	10 656	10 760	.	.		Pupils, initial study
.	40	36	36	.	.		Secondary vocational schools
.	9 842	9 666	9 368	.	.		Pupils, initial study
12	14	14	13	14	14		Higher professional schools
2 199	1 790	1 436	1 471	1 494	1 533	persons	Students, total
1	2	2	2	2	2		Universities
148	782	1 392	1 867	2 747	3 171	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
6	7	7	.	.	.		Theatres
47	47	44	.	.	.		Cinemas
52	52	52	.	.	.		Museums (incl. branches)
610	599	599	600	599	599		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

	Měsíční jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	1 520	1 577	1 592	1 612	1 633
z toho v nestátních zařízeních		.	839	1 106	903	906	1 553
na 1 000 obyvatel		.	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	344	330	326	321	317
Nemocnice		.	8	7	7	6	6
lůžka		4 050	3 650	3 030	2 991	2 920	2 920
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	365	346	335	326	323	346
Odborné léčebné ústavy		.	17	11	12	12	12
lůžka		2 904	2 547	2 120	2 191	2 222	2 222
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	6	3	4	4	4
lůžka		.	420	249	320	351	351
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	953	1 052	1 112	1 136	1 160	1 153
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	548	498	469	457	446	449
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	214	214	214	212	217
pro děti a dorost		.	108	102	103	104	105
stomatologa		.	250	244	243	245	246
Lékárný a výdejny		.	66	82	85	92	95
Místa v jeslích		.	285	89	65	65	65
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 565	214 654	202 578	204 311	204 567	202 525
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,415	6,249	6,548	6,782	6,926	7,082
pro nemoc		4,700	5,634	5,855	6,071	6,199	6,328
pro pracovní úrazy		0,232	0,258	0,282	0,294	0,297	0,284
pro ostatní úrazy		0,482	0,357	0,411	0,416	0,430	0,470
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	52	54	64	56
místa		.	.	3 591	3 668	3 755	3 748
Příjemci důchodů celkem	osoby	127 318	126 806	131 776	132 751	132 168	132 712
z toho starobních plných		.	69 408	70 348	71 055	69 844	69 852
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 659	3 632	6 096	6 604	6 619	6 842
starobní plný		.	3 668	6 131	6 628	6 650	6 878
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		7 941	9 232	9 314	8 435	8 971	8 693
na 1 000 obyvatel		15,2	17,7	17,9	16,3	17,3	16,8
Dopravní nehody		.	.	8 808	7 892	7 904	8 135
usmrcení	osoby	.	.	82	67	67	89
těžce zranění	osoby	.	.	301	278	329	292
lehce zranění	osoby	.	.	1 600	1 665	1 721	1 770
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	334	407	448	459
Požáry		.	.	902	607	712	1 078

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 Vysočina region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH ¹⁶⁾
						<i>f/t equiv.</i>	
1 629	1 684	1 686	1 743	1 796	1 786	<i>persons</i>	Physicians, total
1 556	1 600	1 603	1 655	1 709	1 701		In non-state establishments
3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5		Per 1 000 population
318	303	303	294	286	289	<i>persons</i>	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 925	2 866	2 814	2 812	2 799	2 794		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
359	363	374	379	420	400	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
11	12	13	13	13	13		Specialized therapeutic institutions
2 200	2 262	2 295	2 221	2 134	2 076		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
4	5	6	6	6	6		Beds
373	482	515	515	505	502		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
1 142	1 167	1 154	1 182	1 194	1 212	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
453	437	443	434	431	425	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
220	218	214	216	217	217		For adults
104	103	103	103	104	104		For children and youth
246	243	243	241	235	234		Stomatologists
107	110	¹⁷⁾ 112	¹⁷⁾ 116	¹⁷⁾ 126	¹⁷⁾ 123		Pharmacies and dispensaries
65	65	.	55	55	55		Creches: capacity
							Incapacity for work
198 512	195 870	197 401	197 420	193 708	174 696	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,103	6,356	5,973	5,861	5,451	4,309	%	Average incapacity for work
5,349	5,627	5,196	5,154	4,774	3,698		Due to disease
0,303	0,292	0,305	0,277	0,276	0,226		Due to industrial injury
0,451	0,436	0,472	0,430	0,402	0,385		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
52	50	52	¹⁸⁾ 53	¹⁸⁾ 135	¹⁸⁾ 150		Social care establishments, total
3 690	3 543	3 585	¹⁸⁾ 3 448	¹⁸⁾ 3 887	¹⁸⁾ 3 546		Beds
134 413	135 231	136 953	138 684	140 757	142 658	<i>persons</i>	Pension recipients, total
70 911	71 418	72 498	73 839	75 426	77 435		Old-age pensions
7 015	7 455	7 882	8 421	9 274	9 639	CZK	Average monthly level of pension, total
7 060	7 516	7 943	8 486	9 370	9 771		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
8 526	7 993	8 184	9 612	8 872	8 984		Ascertained offences
16,5	15,7	16,0	18,8	17,2	17,4		Per 1 000 population
8 911	8 688	8 132	8 086	6 623	¹⁹⁾ 1 843		Traffic accidents
66	79	53	72	65	34	<i>persons</i>	Killed persons
253	229	201	191	195	189	<i>persons</i>	Severely injured
1 823	1 683	1 367	1 490	1 478	1 267	<i>persons</i>	Lightly injured
545	515	461	424	392	¹⁹⁾ 184	CZK mil.	Property damage
731	768	727	843	780	659		Fires

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

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod*)
Selected indicators: District of Havlíčkův Brod*)

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 265	1 265	1 265	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ^{1, 2)}	osoby	95 618	96 079	95 833	persons	Population ^{1, 2)}
ženy		48 236	48 403	48 288		Females
Obyvatelé ve věku ^{1, 2)}						Population, by age ^{1, 2)}
0 - 14	%	14,4	14,3	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	70,2	70,1	69,8	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,6	16,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ^{1, 2)}	roky	40,4	40,6	40,9	years	Average age, total ^{1, 2)}
muži		39,0	39,2	39,5		Males
ženy		41,8	42,0	42,2		Females
Živě narození ²⁾	osoby	1 031	1 037	977	persons	Live births ²⁾
Zemřelí ²⁾	osoby	915	986	1 008	persons	Deaths ²⁾
Přistěhovalí ²⁾	osoby	1 879	1 507	983	persons	Immigrants ²⁾
Vystěhovalí ²⁾	osoby	1 302	1 097	1 198	persons	Emigrants ²⁾
Sňatky ²⁾		468	405	406		Marriages ²⁾
Rozvody ²⁾		234	236	192		Divorces ²⁾
Na 1 000 obyvatel ²⁾						Per 1 000 population ²⁾
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,5	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,1	4,3	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,3	4,8	-2,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ^{1, 2)}	osoby	2 283	3 037	5 041	persons	Registered job applicants ^{1, 2)}
dosažitelní		2 158	2 827	4 955		Available
ženy		1 329	1 698	2 503		Females
se zdravotním postižením		563	559	756		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ^{1, 2)}	%	4,48	5,79	9,73	%	Registered unemployment rate ^{1, 2)}
Volná pracovní místa ^{1, 2)}	místa	1 097	426	111	vacanc.	Vacancies ^{1, 2)}
Uchazeči na 1 volné místo ^{1, 2)}		2,08	7,13	45,41		Applicants per vacancy ^{1, 2)}
Registrované subjekty ^{1, 2)}		17 593	18 053	17 956		Registered entities, total ^{1, 2)}
fyzické osoby		14 398	14 691	14 461		Natural persons
Zahájené byty		310	405	271		Dwellings started
Dokončené byty ²⁾		342	301	285		Dwellings completed ²⁾
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	53 850	56 930	50 707	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 789	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	7 594	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,938	5,484	4,255	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 601	26 031	26 468	persons	Pension recipients, total
starobních plných		13 702	13 991	14 351		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 472	9 324	9 703	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 539	9 425	9 838		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 733	1 571	1 556		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 671	1 463	420		Traffic accidents
Požáry		133	130	131		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1.1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 199	1 199	1 199	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		123	123	123		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ^{1, 2)}	osoby	111 257	112 031	112 501	persons	Population ^{1, 2)}
ženy		56 195	56 493	56 705		Females
Obyvatelé ve věku ^{1, 2)}						Population, by age ^{1, 2)}
0 - 14	%	14,6	14,4	14,5	%	0 - 14
15 - 64	%	70,9	70,7	70,3	%	15 - 64
65 a více	%	14,6	14,8	15,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ^{1, 2)}	roky	40,1	40,3	40,4	years	Average age, total ^{1, 2)}
muži		38,5	38,7	38,9		Males
ženy		41,7	41,8	42,0		Females
Živě narození ²⁾	osoby	1 198	1 351	1 328	persons	Live births ²⁾
Zemřelí ²⁾	osoby	1 009	987	1 006	persons	Deaths ²⁾
Přistěhovalí ²⁾	osoby	1 548	1 639	1 184	persons	Immigrants ²⁾
Vystěhovalí ²⁾	osoby	1 356	1 229	1 036	persons	Emigrants ²⁾
Sňatky ²⁾		626	552	533		Marriages ²⁾
Rozvody ²⁾		310	301	248		Divorces ²⁾
Na 1 000 obyvatel ²⁾						Per 1 000 population ²⁾
přirozený přírůstek	‰	1,7	3,3	2,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	3,7	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,4	6,9	4,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ^{1, 2)}	osoby	3 348	3 868	6 276	persons	Registered job applicants ^{1, 2)}
dosažitelní		3 113	3 701	6 187		Available
ženy		1 775	1 861	2 712		Females
se zdravotním postižením		629	611	695		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ^{1, 2)}	%	4,97	5,96	9,86	%	Registered unemployment rate ^{1, 2)}
Volná pracovní místa ^{1, 2)}	místa	1 304	612	83	vacanc.	Vacancies ^{1, 2)}
Uchazeči na 1 volné místo ^{1, 2)}		2,57	6,32	75,61		Applicants per vacancy ^{1, 2)}
Registrované subjekty ^{1, 2)}		21 736	22 569	22 792		Registered entities, total ^{1, 2)}
fyzické osoby		17 286	17 884	17 971		Natural persons
Zahájené byty		679	500	342		Dwellings started
Dokončené byty ²⁾		553	752	421		Dwellings completed ²⁾
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	76 970	70 357	72 869	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 287	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	8 816	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,5	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,293	4,803	3,647	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 187	29 040	29 613	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 711	16 330	16 899		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 370	9 228	9 594	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 384	9 279	9 683		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 942	2 617	2 767		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 961	1 536	308		Traffic accidents
Požáry		241	201	176		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1.1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 290	1 290	1 290	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		120	120	120		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ^{1, 2)}	osoby	72 958	73 227	73 017	persons	Population ^{1, 2)}
ženy		36 694	36 822	36 796		Females
Obyvatelé ve věku ^{1, 2)}						Population, by age ^{1, 2)}
0 - 14	%	14,3	13,9	13,9	%	0 - 14
15 - 64	%	69,7	69,6	69,2	%	15 - 64
65 a více	%	16,1	16,4	16,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ^{1, 2)}	roky	40,9	41,2	41,5	years	Average age, total ^{1, 2)}
muži		39,4	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození ²⁾	osoby	677	728	697	persons	Live births ²⁾
Zemřelí ²⁾	osoby	756	717	771	persons	Deaths ²⁾
Přistěhovalí ²⁾	osoby	1 419	1 153	737	persons	Immigrants ²⁾
Vystěhovalí ²⁾	osoby	864	895	873	persons	Emigrants ²⁾
Sňatky ²⁾		326	301	245		Marriages ²⁾
Rozvody ²⁾		172	189	191		Divorces ²⁾
Na 1 000 obyvatel ²⁾						Per 1 000 population ²⁾
přirozený přírůstek	‰	-1,1	0,2	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	7,6	3,5	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,5	3,7	-2,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ^{1, 2)}	osoby	1 398	1 870	3 024	persons	Registered job applicants ^{1, 2)}
dosažitelní		1 311	1 775	2 970		Available
ženy		679	936	1 414		Females
se zdravotním postižením		328	320	427		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ^{1, 2)}	%	3,22	4,35	7,43	%	Registered unemployment rate ^{1, 2)}
Volná pracovní místa ^{1, 2)}	místa	1 376	266	130	vacanc.	Vacancies ^{1, 2)}
Uchazeči na 1 volné místo ^{1, 2)}		1,02	7,03	23,26		Applicants per vacancy ^{1, 2)}
Registrované subjekty ^{1, 2)}		15 114	15 426	15 329		Registered entities, total ^{1, 2)}
fyzické osoby		12 549	12 737	12 347		Natural persons
Zahájené byty		139	166	256		Dwellings started
Dokončené byty ²⁾		230	180	240		Dwellings completed ²⁾
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	50 095	51 180	46 100	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	2 406	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	6 044	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,106	5,757	4,820	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 412	20 719	21 042	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 028	11 202	11 498		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 492	9 367	9 740	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 533	9 429	9 846		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 237	1 209	1 120		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 289	1 071	324		Traffic accidents
Požáry		131	130	112		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December²⁾ přepočteno na územní strukturu k 1.1. 2007²⁾ Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 463	1 463	1 463	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		167	167	167		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ^{1, 2)}	osoby	114 153	114 028	113 812	persons	Population ^{1, 2)}
ženy		57 864	57 743	57 583		Females
Obyvatelé ve věku ^{1, 2)}						Population, by age ^{1, 2)}
0 - 14	%	14,9	14,5	14,4	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,6	70,4	%	15 - 64
65 a více	%	14,5	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ^{1, 2)}	roky	39,8	40,1	40,3	years	Average age, total ^{1, 2)}
muži		38,4	38,7	38,9		Males
ženy		41,1	41,4	41,7		Females
Živě narození ²⁾	osoby	1 179	1 200	1 153	persons	Live births ²⁾
Zemřelí ²⁾	osoby	1 171	1 108	1 182	persons	Deaths ²⁾
Přistěhovalí ²⁾	osoby	1 432	1 042	894	persons	Immigrants ²⁾
Vystěhovalí ²⁾	osoby	1 274	1 259	1 081	persons	Emigrants ²⁾
Sňatky ²⁾		556	486	466		Marriages ²⁾
Rozvody ²⁾		283	340	255		Divorces ²⁾
Na 1 000 obyvatel ²⁾						Per 1 000 population ²⁾
přirozený přírůstek	‰	0,1	0,8	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,4	-1,9	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,5	-1,1	-1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ^{1, 2)}	osoby	5 255	5 088	7 695	persons	Registered job applicants ^{1, 2)}
dosažitelní		4 995	4 950	7 437		Available
ženy		2 902	2 758	3 618		Females
se zdravotním postižením		829	737	786		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ^{1, 2)}	%	8,38	8,38	12,75	%	Registered unemployment rate ^{1, 2)}
Volná pracovní místa ^{1, 2)}	místa	677	359	159	vacanc.	Vacancies ^{1, 2)}
Uchazeči na 1 volné místo ^{1, 2)}		7,76	14,17	48,40		Applicants per vacancy ^{1, 2)}
Registrované subjekty ^{1, 2)}		21 911	22 272	21 763		Registered entities, total ^{1, 2)}
fyzické osoby		17 897	18 072	17 415		Natural persons
Zahájené byty		235	213	191		Dwellings started
Dokončené byty ²⁾		252	232	162		Dwellings completed ²⁾
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	68 829	63 634	51 197	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 549	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	9 343	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,998	5,663	4,471	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 810	29 764	30 014	persons	Pension recipients, total
starobních plných		16 707	16 779	17 196		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 321	9 167	9 515	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 339	9 200	9 564		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 836	1 715	1 681		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 176	955	324		Traffic accidents
Požáry		158	148	99		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December²⁾ přepočteno na územní strukturu k 1.1. 2007²⁾ Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 579	1 579	1 579	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		174	174	174		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ^{1, 2)}	osoby	119 691	120 046	119 829	persons	Population ^{1, 2)}
ženy		60 136	60 177	60 128		Females
Obyvatelé ve věku ^{1, 2)}						Population, by age ^{1, 2)}
0 - 14	%	15,5	15,2	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,1	70,1	69,8	%	15 - 64
65 a více	%	14,4	14,7	15,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ^{1, 2)}	roky	39,4	39,6	39,9	years	Average age, total ^{1, 2)}
muži		38,0	38,2	38,6		Males
ženy		40,7	41,0	41,3		Females
Živě narození ²⁾	osoby	1 288	1 333	1 292	persons	Live births ²⁾
Zemřelí ²⁾	osoby	1 029	1 083	1 127	persons	Deaths ²⁾
Přistěhovalí ²⁾	osoby	1 252	1 196	817	persons	Immigrants ²⁾
Vystěhovalí ²⁾	osoby	1 195	1 091	1 199	persons	Emigrants ²⁾
Sňatky ²⁾		604	588	537		Marriages ²⁾
Rozvody ²⁾		253	277	271		Divorces ²⁾
Na 1 000 obyvatel ²⁾						Per 1 000 population ²⁾
přirozený přírůstek	‰	2,2	2,1	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,5	0,9	-3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	3,0	-1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ^{1, 2)}	osoby	3 918	4 011	6 530	persons	Registered job applicants ^{1, 2)}
dosažitelní		3 656	3 829	6 279		Available
ženy		2 051	2 025	3 020		Females
se zdravotním postižením		999	978	1 206		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ^{1, 2)}	%	6,18	6,23	10,55	%	Registered unemployment rate ^{1, 2)}
Volná pracovní místa ^{1, 2)}	místa	1 310	751	279	vacanc.	Vacancies ^{1, 2)}
Uchazeči na 1 volné místo ^{1, 2)}		2,99	5,34	23,41		Applicants per vacancy ^{1, 2)}
Registrované subjekty ^{1, 2)}		22 603	23 383	23 114		Registered entities, total ^{1, 2)}
fyzické osoby		18 816	19 334	18 991		Natural persons
Zahájené byty		308	307	320		Dwellings started
Dokončené byty ²⁾		304	264	308		Dwellings completed ²⁾
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	168 957	153 719	137 990	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	.	.	3 847	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	.	.	10 105	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,211	5,816	4,667	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	34 674	35 203	35 521	persons	Pension recipients, total
starobních plných		16 691	17 124	17 491		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 467	9 312	9 672	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 655	9 540	9 954		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 864	1 760	1 860		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 989	1 598	467		Traffic accidents
Požáry		180	171	141		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December²⁾ přepočteno na územní strukturu k 1.1. 2007²⁾ Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

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
Frýdek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use: Vysočina Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	679 573	679 547	679 556	Area, total
Zemědělská půda	411 649	411 288	410 917	Agricultural land
v tom:				
orná půda	318 738	318 384	317 962	Arable land
zahrady	10 117	10 146	10 169	Gardens
ovocné sady	637	627	629	Orchards
trvalé travní porosty	82 153	82 127	82 154	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	3	3	3	Vineyards
Nezemědělská půda	267 924	268 259	268 638	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	206 348	206 465	206 601	Forest land
vodní plochy	11 607	11 668	11 717	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 498	8 548	8 588	Built-up areas
ostatní plochy	41 471	41 579	41 733	Other areas

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

Land use: by district, 31 December 2009

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>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>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Vysočina	410 917	317 962	10 798	82 154	268 638	206 601	11 717	8 588	41 733
Havlíčkův Brod	79 475	59 488	2 351	17 635	47 006	36 067	1 911	1 764	7 264
Jihlava	70 853	53 094	1 762	15 997	49 080	37 291	1 977	1 545	8 266
Pelhřimov	78 847	60 030	1 884	16 932	50 141	38 967	2 142	1 491	7 542
Třebíč	93 548	82 021	2 400	9 123	52 748	39 565	2 440	1 922	8 821
Žďár nad Sázavou	88 195	63 329	2 400	22 465	69 663	54 711	3 247	1 866	9 840

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Vysočina	704	338	208	93	46	15	3	1
Havlíčkův Brod	120	56	30	20	10	3	1	-
Jihlava	123	66	32	12	9	3	-	1
Pelhřimov	120	69	28	12	8	3	-	-
Třebíč	167	74	61	19	10	2	1	-
Žďár n. Sázavou	174	73	57	30	9	4	1	-

dokončení

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Vysočina	514 992	40 141	63 820	66 053	86 912	121 016	85 828	51 222
Havlíčkův Brod	95 833	6 639	9 340	13 983	19 036	22 422	24 413	-
Jihlava	112 501	7 950	10 140	8 688	17 602	16 899	-	51 222
Pelhřimov	73 017	6 962	7 655	8 776	16 791	32 833	-	-
Třebíč	113 812	9 367	19 336	13 360	20 711	12 882	38 156	-
Žďár n. Sázavou	119 829	9 223	17 349	21 246	12 772	35 980	23 259	-

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	-4,5	-1,8	2,2	11,5	12,5	14,0	17,3	17,8	14,3	6,5	4,6	-1,4	7,8
N	-3,6	-1,9	1,7	6,4	11,4	14,5	15,9	15,5	12,1	7,5	2,0	-1,8	6,6
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	-3,4	-1,5	2,1	7,2	12,4	15,6	16,9	16,2	12,3	7,4	2,4	-1,6	7,2
N	-4,0	-1,0	3,2	12,3	13,5	15,3	18,3	18,2	14,4	7,1	4,6	-1,0	8,4
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	23,8	76,6	84,2	10,1	117,9	139,2	119,0	85,7	18,4	68,7	29,1	59,9	832,6
N	41,2	35,1	38,2	43,1	80,5	91,2	79,5	81,2	53,7	39,8	46,3	45,5	675,3
Sr	57,7	218,5	220,4	23,4	146,5	152,7	149,7	105,6	34,2	172,4	62,8	131,7	123,3
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	19,2	63,5	84,6	7,6	70,6	133,3	144,7	56,0	15,9	51,2	46,8	47,9	741,3
N	41,0	35,0	34,7	40,5	72,8	74,1	67,7	66,5	45,1	33,7	43,6	39,5	594,4
Sr	46,8	181,2	243,6	18,8	97,0	179,9	213,6	84,2	35,2	151,8	107,3	121,3	124,7
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
Přibyslav (530 m n.m.)													
H	34,4	21,0	59,1	293,0	218,9	165,9	242,9	270,6	188,6	65,0	70,3	37,6	1 667,3
N	39,1	61,9	112,0	156,8	201,9	205,4	215,7	205,9	153,3	119,5	43,6	37,3	1 552,5
Sv	87,9	33,9	52,8	186,9	108,4	80,8	112,6	131,4	123,0	54,4	161,2	100,8	107,4
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	28,3	25,8	82,5	283,9	229,3	171,5	261,5	259,4	187,5	68,3	54,9	29,6	1 682,5
N	36,5	62,3	115,7	162,0	208,5	214,7	229,8	213,0	155,7	115,7	44,3	34,0	1 592,1
Sv	77,6	41,4	71,3	175,2	110,0	79,9	113,8	121,8	120,4	59,1	123,8	87,1	105,7

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 v kraji Vysočina

Extremes of weather elements: Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice Meteorological station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum temperature of air		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Přibyslav (530 m n.m.)								
2007	33,3	17. 7.	-11,8	26. 1.	34,1	6. 9.	26,0	29. 1.
2008	29,6	29. 7.	-13,0	17. 2.	27,6	15. 8.	19,0	24. 11.
2009	29,8	22. 7.	-17,9	10. 1.	37,6	29. 6.	52,0	27. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
2007	36,3	17. 7.	-13,4	26. 1.	33,6	22. 8.	25,0	25. 1.
2008	30,8	29. 7.	-14,0	17. 2.	23,5	15. 9.	12,0	24. 11.
2009	31,7	17. 8.	-18,7	20. 12.	56,3	15. 7.	30,0	23. 2.

3-1. Chráněná území v kraji Vysočina

Protected areas: Vysočina 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	170	171	Small protected areas total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	3	National nature monuments
národní přírodní rezervace	7	7	7	National nature reserves
přírodní památky	92	93	94	Nature monuments
přírodní rezervace	67	67	67	Nature reserves
	Rozloha (ha)	Area (ha)		
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	60 944	60 944	60 950	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	5 454	5 455	5 467	Small protected areas total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	86	86	82	National nature monuments
národní přírodní rezervace	948	947	954	National nature reserves
přírodní památky	891	887	896	Nature monuments
přírodní rezervace	3 529	3 535	3 535	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⁾			
Vysočina	-	2	171	3	7	94	67
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	8	14
Jihlava	-	-	38	1	2	16	19
Pelhřimov	-	-	23	1	-	9	13
Třebíč	-	-	34	-	1	18	15
Žďár nad Sázavou	-	1	56	1	3	43	9
			Rozloha (ha)	Area (ha)			
Vysočina	-	60 950	5 467	82	954	896	3 535
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 337	-	695	15	627
Jihlava	-	-	505	5	73	126	301
Pelhřimov	-	-	230	73	-	29	129
Třebíč	-	-	2 802	-	48	393	2 361
Žďár nad Sázavou	-	45 414	593	5	137	334	116

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice		Investment	
Celkem	661 494	587 135	451 453	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	402 500	90 566	33 979	climate
nakládání s odpadními vodami	132 061	390 189	263 254	Wastewater management
nakládání s odpady	86 980	72 901	119 893	Waste management
ostatní	39 953	33 479	34 327	Other
	Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Celkem	830 468	1 006 056	916 190	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	53 539	54 578	43 789	climate
nakládání s odpadními vodami	165 023	190 489	182 861	Wastewater management
nakládání s odpady	570 724	729 975	658 311	Waste management
ostatní	41 182	31 014	31 229	Other

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009
Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
	Investice		Investment		
Vysočina	451 453	33 979	263 254	119 893	34 327
Havlíčkův Brod	140 863	i.d.	117 439	19 597	i.d.
Jihlava	89 517	15 490	28 330	19 412	26 285
Pelhřimov	43 070	i.d.	18 287	11 277	i.d.
Třebíč	122 963	i.d.	81 648	33 769	i.d.
Žďár nad Sázavou	55 040	617	17 550	35 838	1 035
	Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		
Vysočina	916 190	43 789	182 861	658 311	31 229
Havlíčkův Brod	150 656	4 313	57 994	86 186	2 163
Jihlava	214 242	5 165	33 695	163 752	11 630
Pelhřimov	172 081	3 752	44 027	120 392	3 910
Třebíč	180 788	577	19 037	159 213	1 961
Žďár nad Sázavou	198 423	29 982	28 108	128 768	11 565

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v kraji Vysočina

Emissions of main pollutants in air¹⁾: Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Tonnes

	2006	2007	2008	
REZZO 1				
Emise tuhé	640,1	484,9	301,7	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	606,7	574,4	621,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	1 445,7	1 465,0	1 353,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	607,5	1 100,1	972,7	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 469,1	2 743,3	2 567,6	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	2 913,5	2 654,7	2 720,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 472,2	2 423,8	2 013,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	6 983,4	7 131,5	7 127,1	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 160,2	5 501,2	5 128,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	2 963,1	2 707,8	2 771,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	14 394,5	14 356,6	13 609,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	26 131,1	26 168,2	24 673,7	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)								
Vysočina	301,7	2 567,6	621,0	2 720,5	1 353,5	2 013,4	972,7	7 127,1
Havlíčkův Brod	42,7	336,5	2,5	502,2	185,7	336,5	58,1	1 373,1
Jihlava	47,8	370,8	5,1	295,3	484,3	612,2	557,2	1 405,8
Pelhřimov	164,2	514,7	143,9	595,9	378,9	488,0	133,5	1 497,6
Třebíč	26,9	401,1	4,3	334,3	72,4	211,0	50,3	1 082,6
Žďár nad Sázavou	20,1	488,8	465,2	992,8	232,2	365,7	173,6	1 768,0
Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (Tonnes/km ²)								
Vysočina	0,0	0,4	0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	1,0
Havlíčkův Brod	0,0	0,3	0,0	0,4	0,1	0,3	0,0	1,1
Jihlava	0,0	0,3	0,0	0,2	0,4	0,5	0,5	1,2
Pelhřimov	0,1	0,4	0,1	0,5	0,3	0,4	0,1	1,2
Třebíč	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,7
Žďár nad Sázavou	0,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,2	0,1	1,1
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (Kg per capita)								
Vysočina	0,6	5,0	1,2	5,3	2,6	3,9	1,9	13,9
Havlíčkův Brod	0,4	3,5	0,0	5,2	1,9	3,5	0,6	14,3
Jihlava	0,4	3,3	0,0	2,6	4,3	5,5	5,0	12,6
Pelhřimov	2,2	7,0	2,0	8,2	5,2	6,7	1,8	20,5
Třebíč	0,2	3,5	0,0	2,9	0,6	1,9	0,4	9,5
Žďár nad Sázavou	0,2	4,1	3,9	8,3	1,9	3,1	1,4	14,8

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 v kraji Vysočina

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

v t				Tonnes
Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	412 326	391 062	323 519	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	11 192	9 936	9 037	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	i.d.	5 693	6 509	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	224 486	242 505	171 570	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	15 808	20 110	14 203	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 869	1 904	1 904	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	776	924	653	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	1 141	1 199	653	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	928	862	482	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	15 154	21 636	18 966	<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	9 472	9 456	9 271	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	307	550	1 318	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 144	2 040	355	<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	3 666	4 991	7 442	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	8 466	3 774	2 165	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	42 151	41 108	22 510	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 325	32 008	15 906	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	463	426	306	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	8 461	3 989	4 905	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	20 912	22 230	13 619	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	49 876	67 503	49 711	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	2 213	1 336	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	3 044	2 995	2 947	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 548	1 359	1 420	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	827	1 227	1 166	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 983	446	306	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a	23 859	27 849	26 253	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	10 823	9 041	7 490	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	13 036	18 808	18 763	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	124 056	83 165	88 786	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 908	16 492	15 899	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 172	1 209	780	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	282	238	174	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	833	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	2 617	3 394	3 532	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	53	19	26	Other service activities

3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v kraji Vysočina

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person¹⁾: Vysočina Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	262 561	280 382	281 556	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	7 109	8 879	6 679	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	4 237	3 126	3 376	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	138 292	140 621	136 696	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	10 061	16 546	16 911	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	91	580	504	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	399	731	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	252 500	263 836	264 645	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	7 109	8 879	6 679	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	4 146	2 547	2 872	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	140 222	135 965	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009¹⁾ v kraji Vysočina
*Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009¹⁾ :
 Vysočina 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	281 556	16 911	264 645	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	39 147	458	38 689	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	3 169	388	2 781	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	21 414	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	12 355	66	12 288	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	139 627	3 201	136 426	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	136 696	731	135 965	<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)	2 241	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	207	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	102 782	13 252	89 530	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	744	-	744	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 877	-	2 877	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	46 381	1 141	45 240	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	8 507	i.d.	i.d.	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	21 343	6 751	14 592	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	6 255	-	6 255	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	5 874	-	5 874	<i>Composting (N13)</i>

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

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

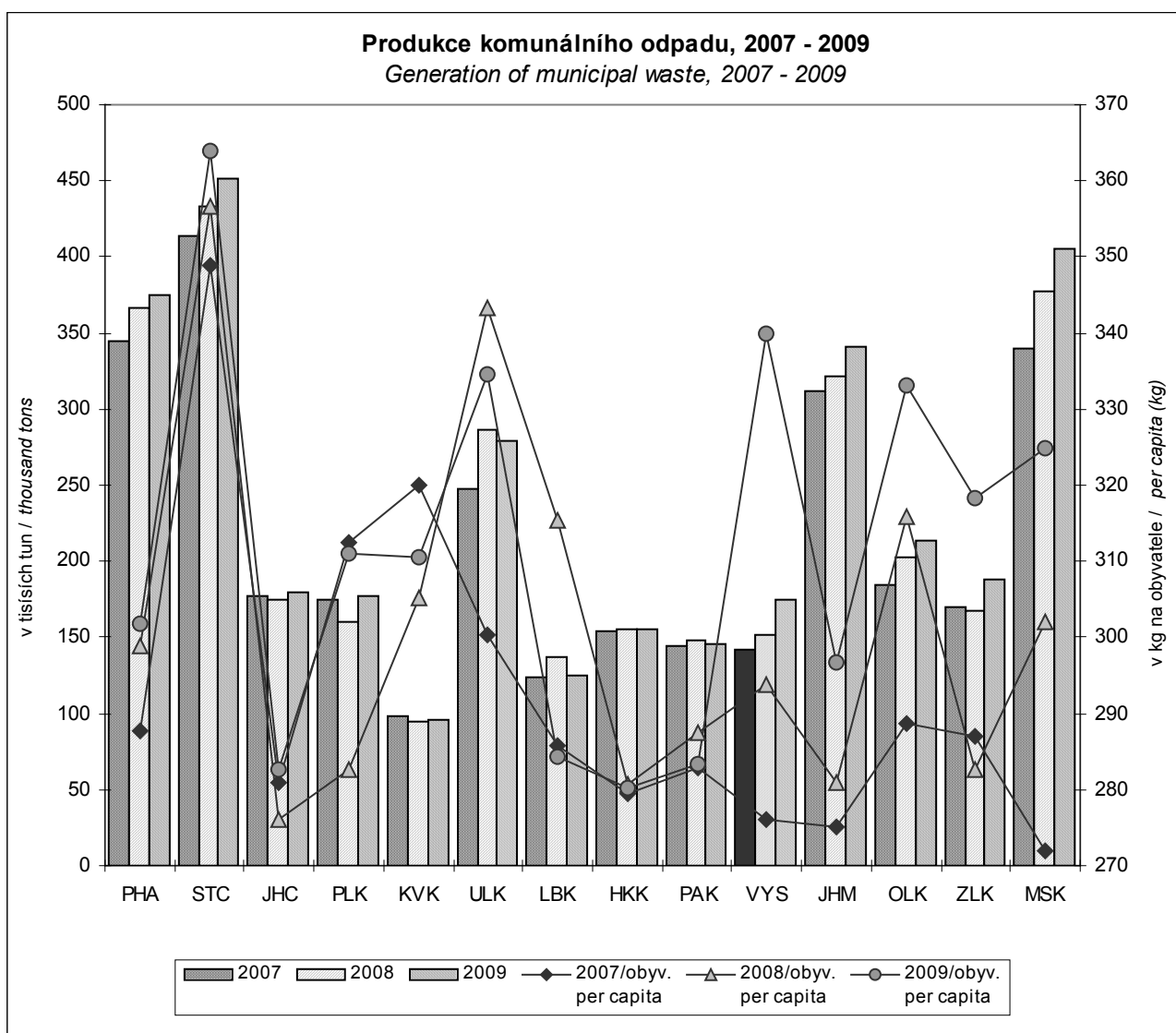
3-10. Produkce komunálního odpadu v kraji Vysočina

Generation of municipal waste: Vysočina Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	141 509	151 095	175 149	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	102 183	105 932	120 381	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	13 692	17 275	20 098	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	20 805	22 665	28 473	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 830	5 223	6 197	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	276	294	340	Municipal waste per capita (kg)



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

Public water-supply and sewerage systems: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody <i>Water-supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	476 626	477 352	483 097	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,0	92,8	93,7	(%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	25 996	26 207	26 588	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	23 319	23 155	22 685	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	426 629	430 844	435 532	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	353 821	361 672	362 809	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,2	83,8	84,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 190	22 292	22 752	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	18 170	18 883	18 828	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	81,9	84,7	82,8	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	153	141	148	WWTPs total
v tom:				
mechanické	6	4	3	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	147	137	145	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	27	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	41	47	45	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	160 822	218 642	219 042	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Vysočina Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	23 918	25 654	23 591	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	23 901	25 593	23 556	Composting
skládání	5	-	-	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	12	61	35	Other method

4-1. Základní demografické údaje v kraji Vysočina

Basic demographic data: Vysočina Region

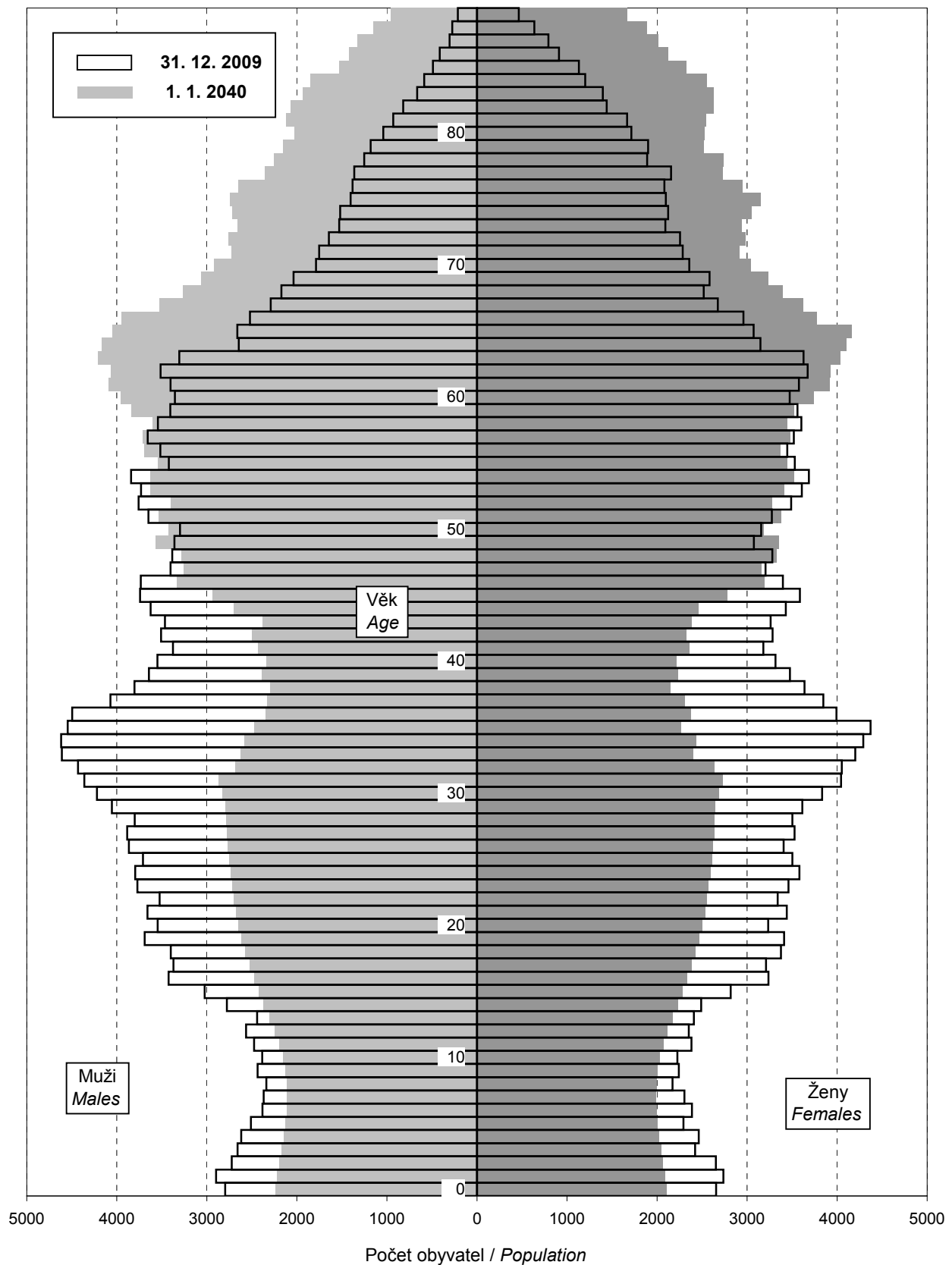
	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	512 555	514 387	515 329	Mid-year population
v tom: muži	253 913	255 100	255 709	Males
ženy	258 642	259 287	259 620	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	513 677	515 411	514 992	Population (31 December)
v tom: muži	254 552	255 773	255 492	Males
ženy	259 125	259 638	259 500	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	75 902	74 907	74 566	0 - 14
15 - 64	361 414	362 238	360 299	15 - 64
65 a více	76 361	78 266	80 127	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,8	14,5	14,5	0 - 14
15 - 64	70,4	70,3	70,0	15 - 64
65 a více	14,9	15,2	15,6	65+
Sňatky	2 580	2 332	2 187	Marriages
Rozvody	1 252	1 343	1 157	Divorces
Narození celkem	5 391	5 660	5 466	Births, total
v tom: živě	5 373	5 649	5 447	Live births
mrtvě	18	11	19	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 355	1 639	1 751	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	383	335	347	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 789	1 746	1 661	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	949	989	879	Induced abortions
Zemřelí celkem	4 880	4 881	5 094	Deaths, total
z toho: do 1 roku	23	12	11	Infant deaths
do 28 dnů	16	7	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	493	768	353	Natural increase
Přistěhovalí	6 402	5 402	3 503	Immigrants
Vystěhovalí	4 863	4 436	4 275	Emigrants
Přírůstek stěhováním	1 539	966	-772	Net migration
Celkový přírůstek	2 032	1 734	-419	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,0	4,5	4,2	Marriages
rozvody	2,4	2,6	2,2	Divorces
živě narození	10,5	11,0	10,6	Live births
potraty	3,5	3,4	3,2	Abortions
zemřelí	9,5	9,5	9,9	Deaths
přirozený přírůstek	1,0	1,5	0,7	Natural increase
přistěhovalí	12,5	10,5	6,8	Immigrants
vystěhovalí	9,5	8,6	8,3	Emigrants
přírůstek stěhováním	3,0	1,9	-1,5	Net migration
celkový přírůstek	4,0	3,4	-0,8	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	48,5	57,6	52,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	33,2	30,8	30,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,6	17,5	16,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,3	1,9	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,3	2,1	2,0	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,0	1,2	1,5	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,8	101,5	101,6	Females per 100 males (31 December)

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

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

	2007	2008	2009	
Celkem	513 677	515 411	514 992	Total
v tom ve věku:				By age:
0	5 371	5 646	5 452	0
1 - 4	19 705	20 302	21 175	1 - 4
5 - 9	23 346	23 260	23 441	5 - 9
10 - 14	27 480	25 699	24 498	10 - 14
15 - 19	34 155	33 893	32 962	15 - 19
20 - 24	35 905	35 932	35 352	20 - 24
25 - 29	39 490	38 122	36 867	25 - 29
30 - 34	43 855	43 816	42 664	30 - 34
35 - 39	35 992	37 988	39 884	35 - 39
40 - 44	35 079	34 582	33 989	40 - 44
45 - 49	33 274	33 463	34 169	45 - 49
50 - 54	36 315	36 164	35 490	50 - 54
55 - 59	35 561	35 322	35 202	55 - 59
60 - 64	31 788	32 956	33 720	60 - 64
65 - 69	23 263	24 293	25 494	65 - 69
70 - 74	19 237	19 230	19 349	70 - 74
75 - 79	16 739	16 799	16 704	75 - 79
80 - 84	10 961	11 313	11 462	80 - 84
85 - 89	4 672	5 259	5 627	85 - 89
90 - 94	1 114	976	1 082	90 - 94
95 a více	375	396	409	95+
Průměrný věk	40,0	40,3	40,5	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	100,6	104,5	107,5	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	254 552	255 773	255 492	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	39 093	38 579	38 377	0 - 14
15 - 64	184 700	185 492	184 515	15 - 64
65 a více	30 759	31 702	32 600	65+
Průměrný věk	38,6	38,8	39,1	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	78,7	82,2	84,9	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,39	74,54	74,77	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,33	31,43	31,54	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,16	15,37	15,38	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	259 125	259 638	259 500	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	36 809	36 328	36 189	0 - 14
15 - 64	176 714	176 746	175 784	15 - 64
65 a více	45 602	46 564	47 527	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,9	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	123,9	128,2	131,3	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	81,08	81,06	81,03	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,86	36,81	36,82	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,75	18,70	18,73	Life expectancy at age 65 (two-year period)

**Věkové složení obyvatelstva kraje Vysočina k 31. 12. 2009 a podle projekce
obyvatelstva k 1. 1. 2040**
*Age distribution of the population: Vysočina Region, 31 December and by population
projection, 1 January 2040*



4-3. Sňatky v kraji Vysočina

Marriages: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	2 580	2 332	2 187	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 050	1 887	1 741	Single man
svobodné	2 052	1 830	1 717	Single woman
rozvedení	512	424	427	Divorced man
rozvedené	514	479	435	Divorced woman
ovdovělí	18	21	19	Widowed man
ovdovělé	14	23	35	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 050	1 887	1 741	First - Groom
- nevěsta	2 052	1 830	1 717	- Bride
- u obou snoubenců	1 850	1 670	1 545	- Both groom and bride
druhý - ženich	461	390	408	Second - Groom
- nevěsta	462	433	416	- Bride
třetí a další - ženich	69	55	38	Third and further - Groom
- nevěsta	66	69	54	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,0	32,4	32,8	- Grooms
- nevěst	29,1	29,7	29,9	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,3	29,8	30,0	- Grooms
- nevěst	26,6	26,9	27,0	- Brides

4-4. Rozvody v kraji Vysočina

Divorces: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 252	1 343	1 157	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	229	229	208	0 - 4
5 - 9	276	268	235	5 - 9
10 - 14	212	242	181	10 - 14
15 a více	535	604	533	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	450	494	407	None
jedno	402	414	367	One
dvě	355	379	325	Two
tři a více	45	56	58	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 054	1 140	990	Males: first
druhý	177	185	150	second
třetí a další	21	18	17	third and further
ženy: první	1 056	1 141	990	Females: first
druhý	183	183	149	second
třetí a další	13	19	18	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,3	40,7	40,8	Males
ženy	37,5	37,9	38,2	Females

4-5. Narození v kraji Vysočina

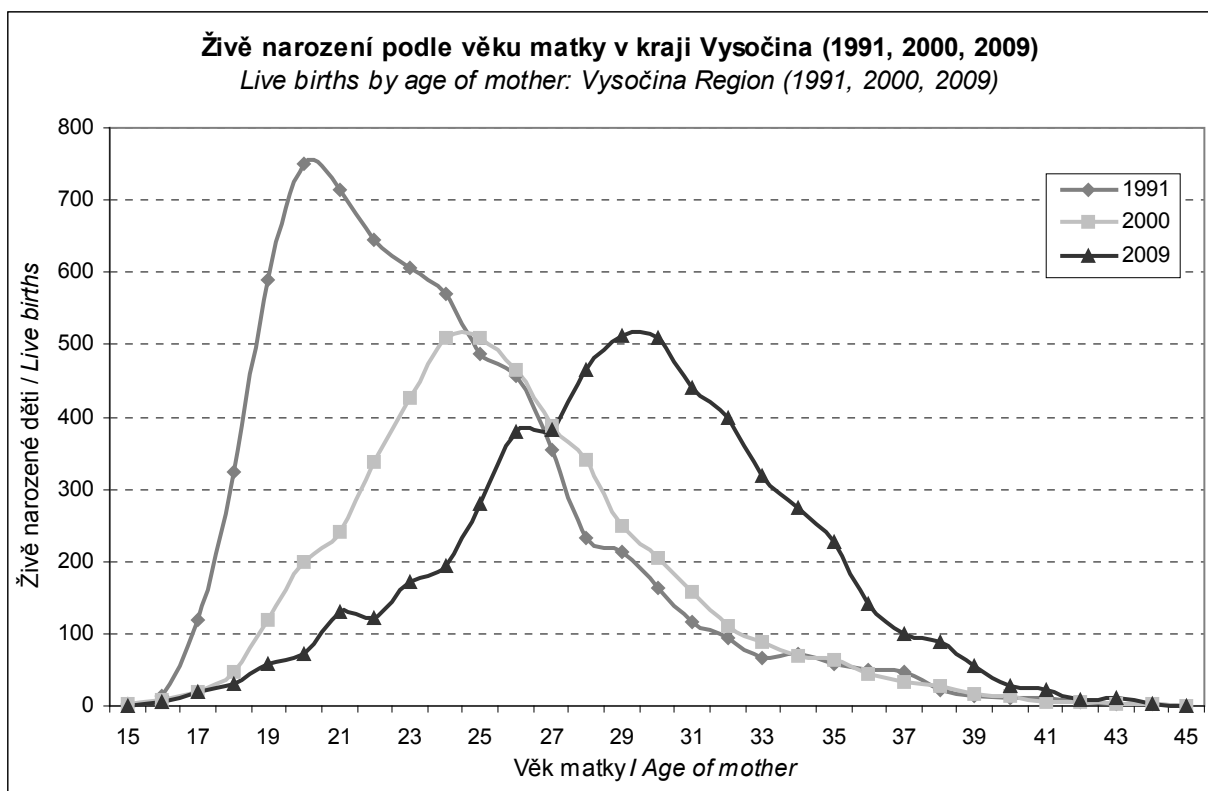
Births: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	5 391	5 660	5 466	Births, total
z toho mrtvě	18	11	19	Stillbirths
Živě narození	5 373	5 649	5 447	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 708	2 909	2 793	Males
ženy	2 665	2 740	2 654	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 350	2 522	2 396	First
druhé	2 108	2 230	2 160	Second
třetí	689	678	622	Third
čtvrté a další	226	219	269	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	-	- 14
15 - 17	23	31	24	15 - 17
18 - 19	89	100	88	18 - 19
20 - 24	765	795	689	20 - 24
25 - 29	2 327	2 236	2 017	25 - 29
30 - 34	1 711	1 885	1 939	30 - 34
35 - 39	408	523	612	35 - 39
40 a více	50	79	78	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 073	1 284	1 405	Single
vdané	4 018	4 010	3 696	Married
rozvedené	268	344	328	Divorced
ovdovělé	14	11	18	Widowed
Počet porodů dvojčat	117	119	114	No. of deliveries: twins
trojčat	3	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	25,2	29,0	32,1	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,1	29,4	29,8	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,0	27,4	27,6	First child
druhého dítěte	29,8	30,2	30,5	Second child
třetího dítěte	32,4	32,9	33,3	Third child
Úhrnná plodnost	1,392	1,483	1,448	Total fertility rate

4-6. Potraty v kraji Vysočina

Abortions: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	1 789	1 746	1 661	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	778	691	718	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	949	989	879	Induced
miniinterrupce	753	752	643	Vacuum aspiration
jiné legální	196	237	236	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	62	66	64	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	189	207	208	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,479	0,469	0,447	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v kraji Vysočina

Deaths: by cause of death, Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	4 880	4 881	5 094	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	14	21	33	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 286	1 314	1 290	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 275	1 296	1 274	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	111	96	112	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	47	47	42	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	208	228	234	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	88	83	83	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	90	98	74	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	8	4	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)	103	123	164	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	7	8	5	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	50	62	32	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 526	2 400	2 615	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	163	366	351	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 067	907	999	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	480	585	623	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	316	344	389	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	179	217	196	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	183	168	197	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	4	3	1	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	57	92	65	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)	18	6	8	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	10	8	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	20	29	48	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (Y01 - Y98)	285	293	235	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	62	52	52	Suicides

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

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

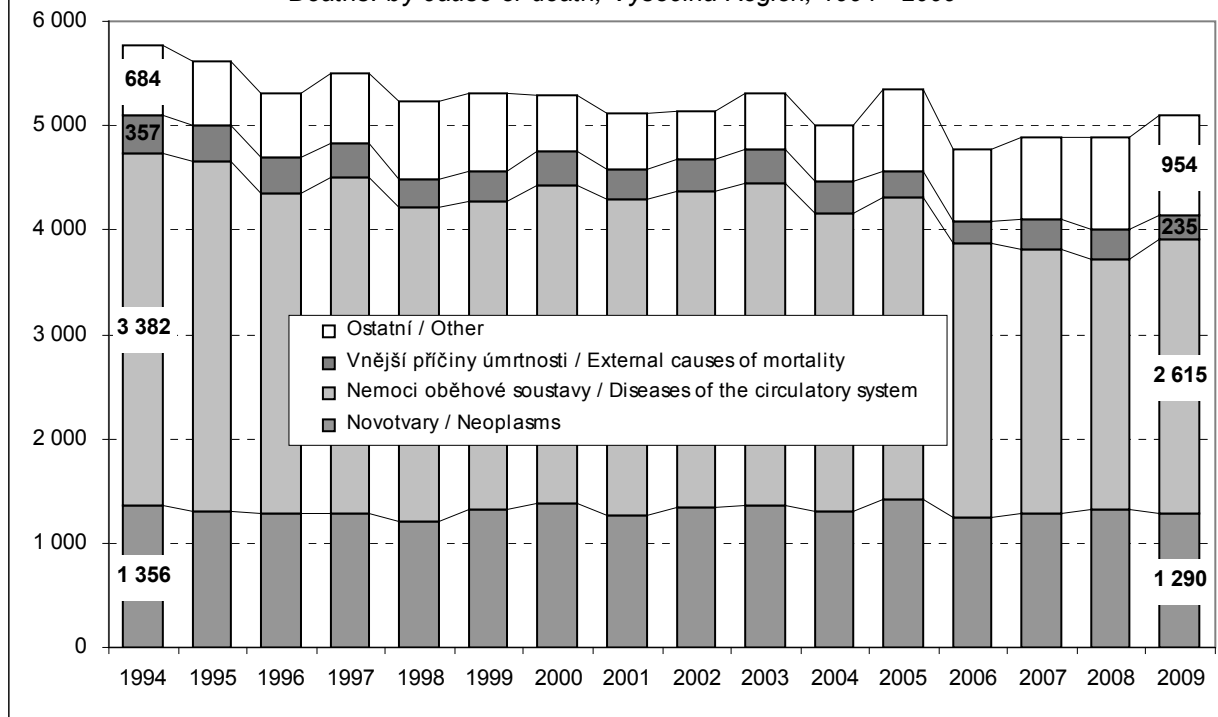
	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	2 556	2 481	2 600	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	19	15	15	0 - 14
15 - 29	52	52	35	15 - 29
30 - 49	141	132	157	30 - 49
50 - 59	311	313	286	50 - 59
60 - 69	534	556	561	60 - 69
70 - 79	753	692	718	70 - 79
80 - 89	635	611	727	80 - 89
90 a více	111	110	101	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	735	719	732	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	47	56	72	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	20	22	12	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 185	1 106	1 164	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	175	163	221	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	105	102	128	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	30	47	36	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	13	19	33	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	217	215	168	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 324	2 400	2 494	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	12	6	10	0 - 14
15 - 29	11	13	11	15 - 29
30 - 49	47	51	65	30 - 49
50 - 59	122	129	123	50 - 59
60 - 69	252	249	232	60 - 69
70 - 79	628	576	615	70 - 79
80 - 89	951	1 080	1 150	80 - 89
90 a více	301	296	288	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	551	595	558	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	56	67	92	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	30	40	20	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 341	1 294	1 451	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	141	181	168	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	78	66	69	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	27	45	29	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	7	10	15	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	68	78	67	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v kraji Vysočina

Immigrants and emigrants: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	6 402	5 402	3 503	Immigrants, total
v tom: muži	3 496	2 975	1 727	Males
ženy	2 906	2 427	1 776	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	735	649	668	0 - 14
15 - 64	5 411	4 482	2 608	15 - 64
65 a více	256	271	227	65+
z toho z ciziny	3 178	2 175	656	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 863	4 436	4 275	Emigrants, total
v tom: muži	2 439	2 182	2 201	Males
ženy	2 424	2 254	2 074	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	545	628	599	0 - 14
15 - 64	4 161	3 662	3 545	15 - 64
65 a více	157	146	131	65+
z toho do ciziny	481	121	264	Abroad
Přírůstek stěhování celkem	1 539	966	-772	Net migration, total
v tom: muži	1 057	793	-474	Males
ženy	482	173	-298	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	190	21	69	0 - 14
15 - 64	1 250	820	-937	15 - 64
65 a více	99	125	96	65+
z toho s cizinou	2 697	2 054	392	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 768	6 925	6 182	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	3 229	3 330	2 894	Males
ženy	3 539	3 595	3 288	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 406	1 471	1 390	0 - 14
15 - 64	5 012	5 160	4 517	15 - 64
65 a více	350	294	275	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 128	1 135	1 112	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	5 640	5 790	5 070	Among municipalities of districts
Havlíčkův Brod	973	1 065	863	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 316	1 317	1 105	Jihlava
Pelhřimov	837	780	723	Pelhřimov
Třebíč	1 283	1 293	1 131	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 231	1 335	1 248	Žďár nad Sázavou

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



OBYVATELSTVO

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

	Vysočina	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	515 329	96 016	112 349
v tom: muži	255 709	47 638	55 714
ženy	259 620	48 378	56 635
Stav obyvatel k 31. 12.	514 992	95 833	112 501
v tom: muži	255 492	47 545	55 796
ženy	259 500	48 288	56 705
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0 - 14	74 566	13 639	16 298
15 - 64	360 299	66 878	79 144
65 a více	80 127	15 316	17 059
z toho ženy ve věku			
0 - 14	36 189	6 658	7 885
15 - 64	175 784	32 566	38 562
65 a více	47 527	9 064	10 258
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,5	40,9	40,4
muži	39,1	39,5	38,9
ženy	41,9	42,2	42,0
Index stáří (k 31. 12.)	107,5	112,3	104,7
muži	84,9	89,6	80,8
ženy	131,3	136,1	130,1
Naděje dožití při narození v období 2005-2009			
muži	74,77	73,99	74,89
ženy	81,03	80,01	81,35
Sňatky	2 187	406	533
Rozvody	1 157	192	248
Narození celkem	5 466	980	1 335
v tom: živě	5 447	977	1 328
mrtvě	19	3	7
Potraty celkem	1 661	342	406
z toho umělá přerušeni těhotenství	879	187	184
Zemřelí celkem	5 094	1 008	1 006
z toho: do 1 roku	11	1	3
do 28 dnů	8	-	3
Přirozený přírůstek	353	-31	322
Přistěhovalí	3 503	983	1 184
Vystěhovalí	4 275	1 198	1 036
Přírůstek stěhováním	-772	-215	148
Celkový přírůstek	-419	-246	470
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,2	4,2	4,7
rozvody	2,2	2,0	2,2
živě narození	10,6	10,2	11,8
potraty	3,2	3,6	3,6
zemřelí	9,9	10,5	9,0
přirozený přírůstek	0,7	-0,3	2,9
přistěhovalí	6,8	10,2	10,5
vystěhovalí	8,3	12,5	9,2
přírůstek stěhováním	-1,5	-2,2	1,3
celkový přírůstek	-0,8	-2,6	4,2
Rozvody na 100 sňatků	52,9	47,3	46,5
Potraty na 100 narozených	30,4	34,9	30,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,1	19,1	13,8
Mrtvorozenost	3,5	3,1	5,2
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,0	2,3
Novorozenecká úmrtnost	1,5	-	2,3

POPULATION

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

Districts			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
73 113	113 876	119 975	Mid-year population
36 316	56 259	59 782	Males
36 797	57 617	60 193	Females
73 017	113 812	119 829	Population (31 December)
36 221	56 229	59 701	Males
36 796	57 583	60 128	Females
			Population: by age (31 December)
10 182	16 427	18 020	0 - 14
50 502	80 144	83 631	15 - 64
12 333	17 241	18 178	65 +
			Females: by age
4 975	7 958	8 713	0 - 14
24 522	39 390	40 744	15 - 64
7 299	10 235	10 671	65 +
41,5	40,3	39,9	Mean age (31 December)
40,0	38,9	38,6	Males
42,9	41,7	41,3	Females
121,1	105,0	100,9	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
96,7	82,7	80,7	Males
146,7	128,6	122,5	Females
			Life expectancy at birth in 2005-2009
74,19	74,02	74,55	Males
80,67	80,73	80,46	Females
245	466	537	Marriages
191	255	271	Divorces
699	1 156	1 296	Births, total
697	1 153	1 292	Live births
2	3	4	Stillbirths
233	347	333	Abortions, total
145	188	175	Induced abortions
771	1 182	1 127	Deaths, total
1	2	4	Infant deaths
1	2	2	Neonatal deaths
-74	-29	165	Natural increase
737	894	817	Immigrants
873	1 081	1 199	Emigrants
-136	-187	-382	Net migration
-210	-216	-217	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
3,4	4,1	4,5	Marriages
2,6	2,2	2,3	Divorces
9,5	10,1	10,8	Live births
3,2	3,0	2,8	Abortions
10,5	10,4	9,4	Deaths
-1,0	-0,3	1,4	Natural increase
10,1	7,9	6,8	Immigrants
11,9	9,5	10,0	Emigrants
-1,9	-1,6	-3,2	Net migration
-2,9	-1,9	-1,8	Total increase
78,0	54,7	50,5	Divorces per 100 marriages
33,3	30,0	25,7	Abortions per 100 births
20,7	16,3	13,5	Induced abortions per 100 births
2,9	2,6	3,1	Stillbirth rate
1,4	1,7	3,1	Infant mortality
1,4	1,7	1,5	Neonatal mortality

CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Region Vysočina, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	8 729	9 771	8 583	Foreigners, total
v tom: muži	5 127	5 777	4 954	Males
ženy	3 602	3 994	3 629	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	2 118	2 392	2 433	From the EU 27
z ostatních zemí	6 611	7 379	6 150	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 598	3 668	3 092	Ukraine
Slovensko	1 407	1 624	1 622	Slovakia
Vietnam	1 046	1 466	1 289	Viet Nam
Rusko	122	141	157	Russian Federation
Polsko	163	185	193	Poland

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009^{*)}Foreigners: by district, 31 December 2009^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Moldavsko <i>Moldova</i>
Vysočina	8 583	3 092	1 622	1 289	621	323
Havlíčkův Brod	1 781	353	380	335	313	70
Jihlava	2 471	801	493	278	181	173
Pelhřimov	1 358	687	267	146	10	22
Třebíč	1 674	684	224	353	105	39
Žďár nad Sázavou	1 299	567	258	177	12	19

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

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

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

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	5 369	4 379	3 565	Live births
Zemřelí	5 069	6 002	6 317	Deaths
Přirozený přírůstek	300	-1 623	-2 752	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,4	8,8	8,0	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	9,8	12,1	14,2	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,55	1,71	1,74	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	76,3	82,1	87,1	Males
ženy	82,5	87,3	91,5	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	517 910	498 020	447 158	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	27 174	21 272	17 988	0 - 4
5 - 9	26 685	20 568	19 004	5 - 9
10 - 14	23 431	21 884	20 575	10 - 14
15 - 19	24 451	24 494	21 729	15 - 19
20 - 24	32 835	26 234	21 971	20 - 24
25 - 29	35 340	27 011	21 206	25 - 29
30 - 34	37 121	26 460	20 473	30 - 34
35 - 39	42 828	23 162	21 740	35 - 39
40 - 44	39 810	24 077	24 280	40 - 44
45 - 49	33 737	32 184	25 937	45 - 49
50 - 54	33 739	34 374	26 587	50 - 54
55 - 59	34 544	35 653	25 879	55 - 59
60 - 64	33 616	40 202	22 376	60 - 64
65 - 69	31 442	36 027	22 733	65 - 69
70 - 74	23 016	28 705	29 387	70 - 74
75 - 79	16 416	26 235	29 960	75 - 79
80 - 84	12 567	22 857	28 541	80 - 84
85 - 89	6 812	16 391	26 448	85 - 89
90 a více	2 346	10 230	20 344	90+
Průměrný věk	41,6	47,6	50,3	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	119,8	220,4	273,4	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	257 145	246 905	221 342	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	39 750	32 815	29 646	0 - 14
15 - 64	178 568	150 555	118 957	15 - 64
65 a více	38 827	63 535	72 739	65+
Ženy celkem	260 765	251 115	225 816	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	37 540	30 909	27 921	0 - 14
15 - 64	169 453	143 296	113 221	15 - 64
65 a více	53 772	76 910	84 674	65+

5-1. Makroekonomické ukazatele v kraji Vysočina
Macroeconomic indicators: Vysočina Region

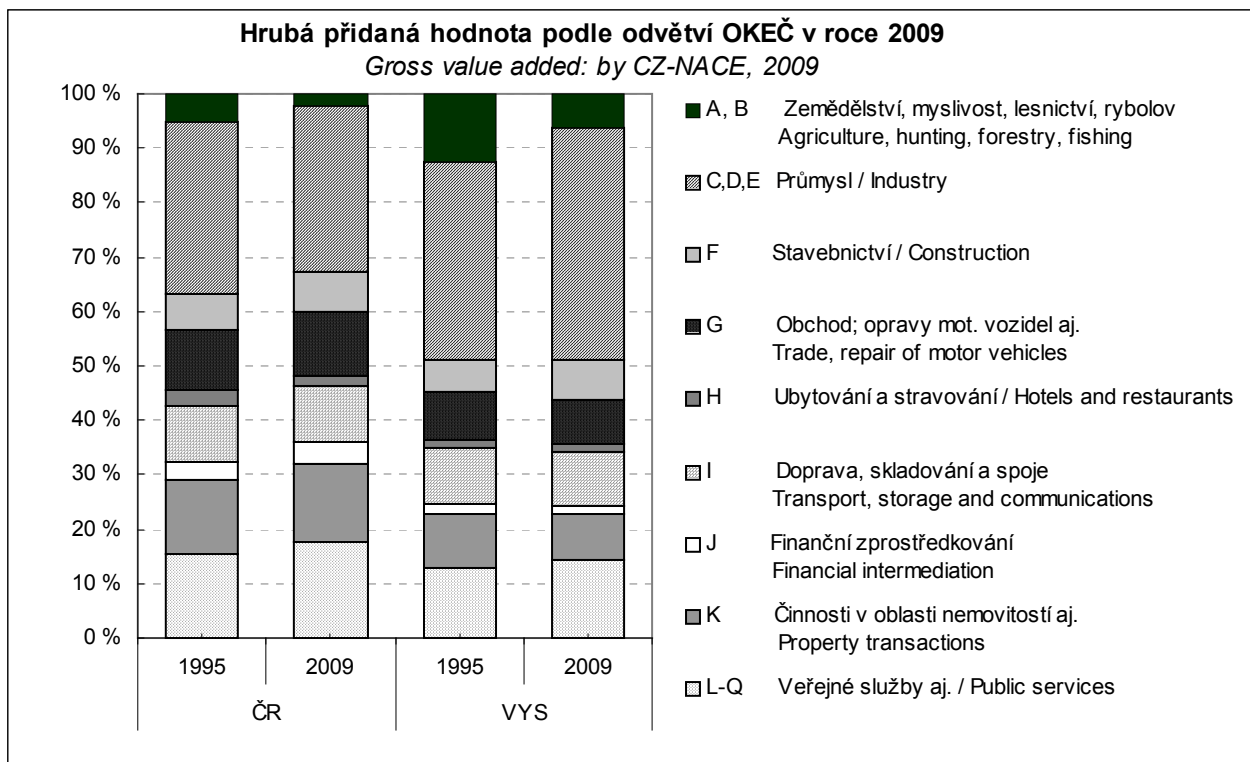
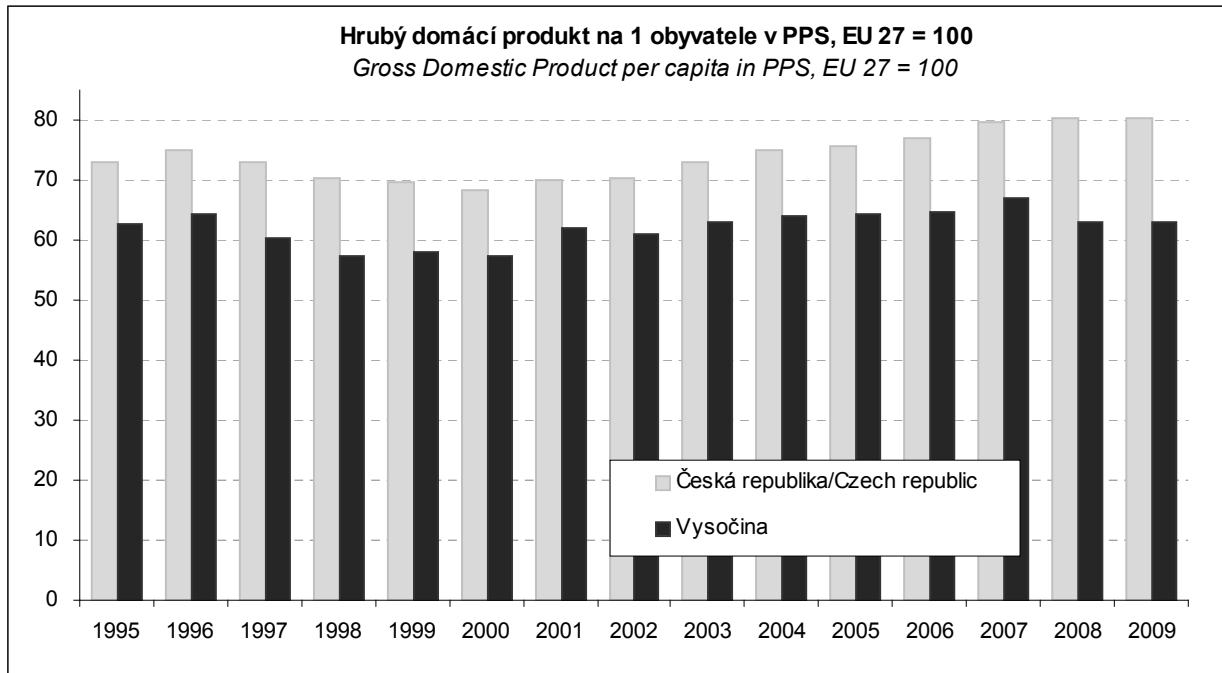
	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	147 647	142 955	139 522	CZK million
v mil. EUR	5 318	5 731	5 278	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	8 600	8 142	7 654	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	105,0	96,9	94,1	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,2	3,9	3,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product: per capita
v Kč	288 061	277 913	270 743	CZK
v EUR	10 375	11 141	10 242	EUR
v PPS ¹⁾	16 778	15 829	14 853	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,1	78,6	78,3	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67,1	63,1	62,9	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	599 954	581 282	583 941	CZK
průměr ČR = 100	88,6	83,3	84,3	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	132 719	128 709	125 365	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	6,9	7,0	6,1	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	-0,3	-1,3	-1,5	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	39,1	36,6	33,2	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	7,2	8,8	11,2	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,5	7,0	7,3	F Construction
G-Q Služby	40,6	41,9	43,6	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	33 271	24 687	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	1 938	1 406	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	2,8	.	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	64 912	47 993	.	CZK
průměr ČR = 100	75,3	56,7	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	82 495	88 958	87 542	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	4 760	4 900	4 692	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,7	4,6	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	160 948	172 941	169 876	CZK
průměr ČR = 100	95,1	95,3	94,4	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU



VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z kraje Vysočina podle tříd SITC, rev. 4*)

Exports: Vysočina Region, by SITC REV. 4*) commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	106 559	100 315	77 270	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 421	3 933	3 753	Food and live animals
nápoje a tabák	78	132	82	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 953	3 785	3 067	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	42	342	28	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	37	22	15	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	2 418	2 628	2 292	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	24 519	21 838	16 169	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	61 712	57 526	43 113	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	10 347	10 099	8 752	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	3,2	3,9	4,9	Food and live animals
nápoje a tabák	0,1	0,1	0,1	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,7	3,8	4,0	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,0	0,3	0,0	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	2,3	2,6	3,0	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	23,0	21,8	20,9	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	57,9	57,3	55,8	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	9,7	10,1	11,3	Miscellaneous manufactured articles

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

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

5-3. Vývoz z kraje Vysočina podle vybraných zemí

Exports: Vysočina Region, by selected country

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	106 559	100 315	77 270	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	92 519	86 425	67 013	EU 27
Německo	39 326	38 078	29 246	Germany
Francie	7 494	6 782	5 042	France
Itálie	5 176	3 723	3 281	Italy
Rakousko	7 311	6 598	4 796	Austria
Polsko	4 441	4 260	3 613	Poland
Slovensko	6 301	6 681	5 264	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	86,8	86,2	86,7	EU 27
Německo	36,9	38,0	37,8	Germany
Francie	7,0	6,8	6,5	France
Itálie	4,9	3,7	4,2	Italy
Rakousko	6,9	6,6	6,2	Austria
Polsko	4,2	4,2	4,7	Poland
Slovensko	5,9	6,7	6,8	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 695	20 351	19 856	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 356	9 187	8 257	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 156	2 158	1 903	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 703	1 648	1 567	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	348	380	207	From self-employment
z kapitálových výnosů	104	130	128	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 358	2 745	2 023	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 028	2 428	1 689	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	276	258	281	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 036	3 461	3 439	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	519	540	501	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	264	276	286	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	71	72	70	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	152	159	113	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	288	284	391	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 704	1 727	1 479	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	539	508	421	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	79	61	120	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	673	699	561	Revenue from leased property
příjmy z úroků	96	150	98	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	137	121	129	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	711	1 148	734	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	580	1 066	649	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	7 924	8 289	9 387	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 445	6 748	7 404	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	5 943	6 219	6 760	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	0	9	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 479	1 540	1 983	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 039	1 010	704	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	155	181	188	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	-	4	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 491	18 988	22 559	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 054	14 337	15 411	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 220	1 296	1 353	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	383	412	406	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	247	268	341	Purchase of material
úroky vlastní	53	72	64	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 312	2 524	2 751	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	609	648	815	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	249	252	270	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 590	2 701	2 843	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 357	4 085	4 320	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 283	1 313	1 439	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 224	1 267	1 342	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 437	4 652	7 148	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 797	4 028	6 447	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	11	17	12	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	81	67	16	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	252	245	255	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	204	1 363	-2 703	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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

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

Vysočina 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	2 851	2 588	263	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	206	42	163	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	167	138	29	<i>Agriculture</i>
Doprava	4 637	2 256	2 380	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 268	221	1 047	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 442	899	542	<i>Culture, physical training and hobbytry</i>
Bydlení a komunální služby	1 435	783	652	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	5 790	5 211	579	<i>Education</i>
Zdraví	1 185	444	741	<i>Health</i>
Sociální věci	1 957	1 736	221	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	208	160	48	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	786	621	165	<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	Kraj Vysočina Vysočina Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	18,80	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	39,15	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	10,22	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	34,17	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	31,40	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	101,98	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	104,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	58,00	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	132,27	127,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	75,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	634,50	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	105,08	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	174,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	56,18	55,06	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	116,92	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	104,45	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	29,66	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	13,40	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	122,34	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	113,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	184,70	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	6,75	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	68,00	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	113,77	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	32,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	28,68	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	29,30	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	21,68	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	9,24	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	28,08	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	48,25	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	13,42	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	9,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	19,35	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,93	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,46	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	318,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahové	0,5 l	9,10	9,22	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	130,00	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	339,20	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	15,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	14,50	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	40,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	300,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	935,75	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	17,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	670,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	33,50	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	176,67	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	70,44	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	97,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	49,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	53,34	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	43,75	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	15,98	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	19,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

Average prices of selected real estate types: Vysočina Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	971	992	947	2 910	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 207	1 283	1 434	1 307	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 418	1 514	1 706	1 545	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 635	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	11 854	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	11 940	14 624	17 930	14 840	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	60	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 049	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 513	992	1 837	1 376	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 470	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 476	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 650	1 725	1 737	1 699	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v kraji Vysočina

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Vysočina 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	1 787	705	338	80	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 366	1 540	2 123	3 129	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	182	520	1 171	762	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 523	11 002	14 797	19 271	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	17	18	15	10	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 011	1 132	1 588	2 120	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	269	338	621	242	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 224	1 622	1 943	1 710	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	Kraj Vysočina Vysočina Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 674	Spruce
borovice	1 956	2 213	Pine
modřín	3 462	3 890	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 662	Spruce
borovice	1 270	1 334	Pine
modřín	1 734	1 906	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 302	Spruce
borovice	1 017	1 087	Pine
modřín	1 228	1 219	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	915	Spruce
borovice	766	807	Pine
modřín	888	926	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	897	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	696	Spruce
borovice	641	673	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	481	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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	Kraj Vysočina Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 706	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 425	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	3 190	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 762	2 419	t	Consumer potatoes
Býci jateční tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	38 410	t	Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	26 351	t	Cows for slaughter, quality S,E,U live weight
Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	26 209	t	Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 365	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

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

Income¹⁾ and characteristics of households, Vysočina Region

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

	2007	2008	2009	
Počet domácností	188 862	190 376	192 450	Number of households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,7	2,7	2,7	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	109 166	121 350	131 361	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	65,2	56,0	46,0	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	32,4	38,2	49,0	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	1,4	4,4	3,0	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,1	1,4	1,9	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,8	2,1	1,1	under 40%
40 - 50 % M	2,6	1,7	2,1	40 - 50%
50 - 60 % M	5,4	6,4	3,2	50 - 60%
60 - 70 % M	8,3	5,6	8,2	60 - 70%
70 - 80 % M	9,7	9,1	9,2	70 - 80%
80 % a více M	72,2	75,1	76,2	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	53,8	52,6	51,9	own house
osobní vlastnictví	17,2	18,0	20,7	owner-occupier
družstevní	8,9	8,4	7,5	co-operative
nájemní	12,9	12,8	11,3	rented
ostatní	7,2	8,2	8,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 430	3 719	4 125	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	493	558	595	rent
elektrřina	1 106	1 193	1 346	electricity
plyn z dálkového zdroje	592	701	851	gas
teplo a teplá voda	399	398	391	hot water, heat energy
vodné a stočné	269	295	319	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	338	332	352	solid and liquid fuels
ostatní služby	234	242	271	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,0	13,8	14,2	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	11,9	19,0	20,0	a heavy burden
určitou zátěží	79,2	75,0	74,1	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	9,0	6,0	5,9	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) v kraji Vysočina

Economic activity of the population (LFSS): Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	512,8	515,0	516,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	260,4	256,2	255,5	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	248,3	247,8	241,1	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,1	8,4	14,5	Unemployed
ekonomicky neaktivní	252,4	258,8	260,6	Economically inactive
v tom: důchodci	111,9	115,3	114,5	Retired
studenti	43,4	46,1	46,2	Students
děti do 14 let	76,3	75,4	74,9	Children up to 14
ostatní	20,8	21,9	25,0	Others
z toho ženy	258,8	259,7	259,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	111,0	108,9	109,4	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	104,2	103,9	101,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,8	5,0	7,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	147,8	150,7	150,4	Economically inactive
v tom: důchodci	70,2	71,5	70,6	Retired
studenti	22,2	23,2	23,0	Students
děti do 14 let	37,0	36,6	36,3	Children up to 14
ostatní	18,4	19,4	20,5	Others

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

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

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

Population (LFSS): by educational attainment, Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	436,5	439,6	441,2	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	79,1	79,3	75,1	Basic and without education
střední bez maturity	186,3	178,5	174,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	132,3	140,1	148,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	38,8	41,7	42,5	University
Muži	214,7	216,5	217,7	Males
základní a bez vzdělání	25,7	27,4	25,5	Basic and without education
střední bez maturity	110,7	107,0	105,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	56,7	59,4	64,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	21,6	22,7	22,3	University
Ženy	221,8	223,1	223,5	Females
základní a bez vzdělání	53,3	51,9	49,6	Basic and without education
střední bez maturity	75,6	71,5	69,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	75,7	80,6	84,0	Secondary with GCE
vysokoškolské	17,2	19,0	20,2	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	436,5	439,6	441,2	total
15 - 29 let	110,4	109,0	107,0	15 - 29
30 - 44 let	114,0	115,9	116,8	30 - 44
45 - 59 let	105,7	105,1	105,0	45 - 59
60 a více let	106,5	109,5	112,5	60+
Pracovní síla	260,4	256,2	255,5	Labour force
15 - 29 let	58,4	54,5	52,8	15 - 29
30 - 44 let	102,1	100,4	101,1	30 - 44
45 - 59 let	87,8	88,4	88,6	45 - 59
60 a více let	12,1	12,8	13,0	60+
Zaměstnaní v NH	248,3	247,8	241,1	Employed in national economy
15 - 29 let	54,4	51,4	46,2	15 - 29
30 - 44 let	98,1	97,3	96,9	30 - 44
45 - 59 let	83,7	86,5	85,4	45 - 59
60 a více let	12,1	12,7	12,6	60+
Nezaměstnaní	12,1	8,4	14,5	Unemployed
15 - 29 let	4,0	3,1	6,6	15 - 29
30 - 44 let	4,0	3,2	4,2	30 - 44
45 - 59 let	4,1	2,0	3,3	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	176,0	183,4	185,7	Economically inactive
15 - 29 let	52,0	54,5	54,1	15 - 29
30 - 44 let	11,9	15,5	15,7	30 - 44
45 - 59 let	17,8	16,7	16,3	45 - 59
60 a více let	94,3	96,7	99,5	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	248,3	247,8	241,1	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	54,4	51,4	46,2	15 - 29
30 - 44 let	98,1	97,3	96,9	30 - 44
45 - 59 let	83,7	86,5	85,4	45 - 59
60 a více let	12,1	12,7	12,6	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	11,4	9,1	8,6	Basic and without education
střední bez maturity	120,2	116,4	108,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	87,2	90,4	92,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	29,6	31,8	31,3	University
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,9	56,4	54,6	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	49,3	47,1	43,2	15 - 29
30 - 44 let	86,1	83,9	83,0	30 - 44
45 - 59 let	79,2	82,3	81,3	45 - 59
60 a více let	11,4	11,6	11,2	60+

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

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE, Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	248,3	247,8	241,1	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	19,7	23,0	22,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,0	1,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	90,2	80,7	76,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	3,6	3,2	1,9	Electricity, gas, steam and air condit.supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,3	2,1	2,0	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	23,6	23,3	23,8	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	24,6	27,6	30,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	13,3	15,6	12,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,1	6,4	8,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,1	2,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,6	2,7	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,6	0,7	.	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,7	6,6	6,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,4	4,3	2,7	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	15,3	14,7	13,1	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	12,9	13,1	15,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,2	14,6	13,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	2,2	1,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,8	3,9	3,0	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

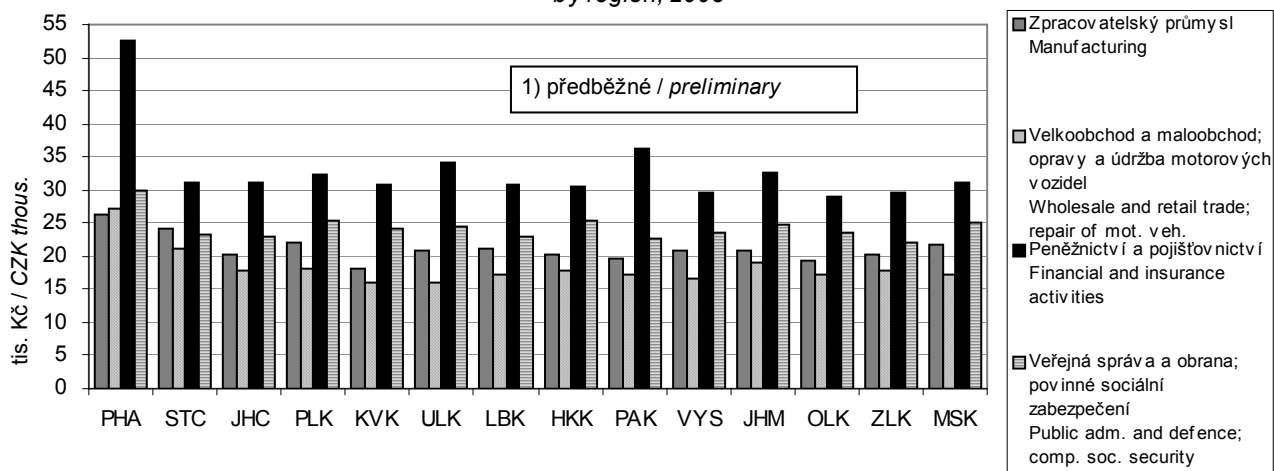
	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	248,3	247,8	241,1	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci.	12,7	12,6	10,4	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	19,4	21,4	18,7	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	45,6	50,5	58,9	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	16,0	14,5	13,8	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	25,7	24,5	27,3	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	7,7	8,2	5,5	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	55,8	53,7	49,0	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,7	17,5	14,0	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	212,4	208,4	202,5	Employees
Zaměstnavatelé	6,6	7,7	7,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	22,7	25,5	26,2	Own-account workers
Členové produkčních družstev	5,2	4,9	3,7	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	1,3	1,6	Contributing family workers

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

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

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,1	8,4	14,5	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	3,1	1,9	3,3	15 - 24
25 - 34 let	2,5	2,1	4,9	25 - 34
35 - 44 let	2,3	2,3	2,6	35 - 44
45 - 54 let	2,7	1,3	2,0	45 - 54
55 a více let	1,5	0,7	1,7	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	2,4	1,5	1,4	Basic and without education
střední bez maturity	6,7	3,9	7,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,4	2,4	4,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,6	0,5	1,0	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,6	3,3	5,7	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	11,8	8,0	14,3	15 - 24
25 - 34 let	3,7	3,3	7,6	25 - 34
35 - 44 let	3,6	3,4	3,9	35 - 44
45 - 54 let	4,1	2,1	3,1	45 - 54
55 a více let	4,2	2,0	4,6	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	17,3	14,1	14,4	Basic and without education
střední bez maturity	5,3	3,2	6,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,7	2,6	4,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,0	1,7	3,0	University

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⁾



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	184,4	185,4	186,8	182,1	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18,4	17,4	16,2	13,9	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,3	1,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,5	77,4	79,9	77,7	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	1,4	1,5	1,5	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,6	2,5	2,8	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	11,8	11,7	12,5	12,2	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,6	16,5	16,8	16,1	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	8,5	7,6	7,5	8,2	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,9	3,8	3,7	3,6	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,2	1,3	1,2	1,1	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,1	1,2	1,1	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	1,0	0,8	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2,8	2,9	2,9	2,7	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,2	2,8	2,5	2,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,0	9,3	8,8	9,0	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	13,4	13,1	13,1	13,1	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,6	11,8	11,8	12,1	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,3	1,3	1,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,2	1,2	1,2	1,2	S Other service activities

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

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	15 882	17 018	18 398	19 844	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 343	14 250	15 429	17 267	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	19 428	20 644	21 782	23 783	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 644	17 898	19 290	20 944	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	28 772	34 747	36 743	41 040	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16 343	17 078	18 437	20 213	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 064	16 090	17 960	19 561	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 672	14 373	15 883	16 711	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 299	16 796	18 182	19 454	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 021	9 409	9 727	10 019	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	26 647	25 165	29 064	34 936	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	24 546	26 139	27 075	29 740	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 034	14 497	15 405	15 420	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 335	18 422	18 831	19 379	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 631	9 979	11 312	12 835	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	19 374	20 751	22 111	23 512	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 112	17 264	18 195	18 977	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 960	17 283	18 461	19 048	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 176	14 191	15 602	16 100	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 735	13 650	14 889	14 301	S Other service activities

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	5,63	6,27	10,25	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	4,59	5,27	9,59	Males
ženy	7,03	7,65	11,14	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	16 202	17 874	28 566	Job applicants, total
z toho:				
ženy	8 736	9 278	13 267	Females
absolventi škol a mladiství	1 271	1 425	2 351	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 348	3 205	3 870	Handicapped citizens
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	700	831	1 292	under 19
20 - 24 let	1 889	2 315	3 996	20 - 24
25 - 29 let	1 766	2 006	3 289	25 - 29
30 - 34 let	2 061	2 209	3 558	30 - 34
35 - 39 let	1 710	1 985	3 217	35 - 39
40 - 44 let	1 694	1 795	2 852	40 - 44
45 - 49 let	1 746	1 910	2 955	45 - 49
50 - 54 let	2 421	2 523	3 722	50 - 54
55 - 59 let	1 865	1 972	3 133	55 - 59
60 - 64 let	349	328	550	60 - 64
65 let a více	1	-	2	65+
průměrný věk (roky)	39,8	39,2	38,9	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	3 460	3 586	4 938	Basic and without education
střední bez maturity	448	501	770	Secondary without GCSE
vyučení	7 543	8 456	14 300	Secondary vocational
vyučení s maturitou	761	977	1 733	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	439	465	646	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	2 791	3 021	4 770	Full secondary technical with GCSE
vyšší	127	167	254	Higher
vysokoškolské	633	701	1 155	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 360	7 763	9 440	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 787	3 227	6 364	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 406	1 474	3 698	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 003	860	2 850	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 792	1 550	3 347	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 854	3 000	2 867	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	595	469	373	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	15 233	17 082	27 828	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 129	8 791	12 840	Females
absolventi škol a mladiství	1 172	1 370	2 302	Graduates and juveniles

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v kraji Vysočina**

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December, Vysočina
Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2007	2008	2009	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 998	8 407	11 319	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 773	3 896	4 534	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 662	5 816	7 075	under 3 months
3 - 6 měsíců	1 690	1 993	3 048	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	416	433	876	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	195	135	288	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	34	30	30	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	-	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	45	39	42	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 254	516	225	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	635	1 305	2 409	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 114	1 222	1 500	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	932	1 482	1 738	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	754	1 242	1 634	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	411	860	1 216	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	331	572	916	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	206	441	632	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	316	728	1 007	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 874	5 608	5 691	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 171	1 316	2 831	Partly unemployed
z toho ženy	870	944	1 752	Females
Volná pracovní místa	5 764	2 414	762	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	966	491	139	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	274	160	62	For handicapped citizens

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>	
Vysočina	10,25	28 566	13 267	2 226	3 870	27 828	2 831	762
Havlíčkův Brod	9,73	5 041	2 503	377	756	4 955	646	111
Jihlava	9,86	6 276	2 712	489	695	6 187	979	83
Pelhřimov	7,43	3 024	1 414	239	427	2 970	303	130
Třebíč	12,75	7 695	3 618	615	786	7 437	438	159
Žďár nad Sázavou	10,55	6 530	3 020	506	1 206	6 279	465	279

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Vysočina	28 566	5 288	6 847	6 069	6 677	3 683	2	38,9
Havlíčkův Brod	5 041	855	1 157	1 020	1 251	756	2	39,9
Jihlava	6 276	1 219	1 545	1 311	1 394	807	-	38,5
Pelhřimov	3 024	557	774	617	688	388	-	38,7
Třebíč	7 695	1 377	1 831	1 777	1 800	910	-	38,8
Žďár nad Sázavou	6 530	1 280	1 540	1 344	1 544	822	-	38,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
Vysočina	4 938	770	14 300	1 733	646	4 770	254	1 155
Havlíčkův Brod	773	87	2 594	369	116	872	56	174
Jihlava	1 418	193	2 865	331	135	1 052	42	240
Pelhřimov	484	129	1 459	220	56	525	31	120
Třebíč	1 269	197	4 064	415	161	1 216	55	318
Žďár nad Sázavou	994	164	3 318	398	178	1 105	70	303

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
Vysočina	28 566	9 440	6 364	3 698	2 850	3 347	2 867	373
Havlíčkův Brod	5 041	1 594	1 005	690	628	651	473	366
Jihlava	6 276	2 038	1 581	808	704	744	401	301
Pelhřimov	3 024	1 150	698	452	280	302	142	237
Třebíč	7 695	2 522	1 672	907	686	955	953	412
Žďár nad Sázavou	6 530	2 136	1 408	841	552	695	898	464

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
Vysočina	11 319	7 075	3 048	876	288	30	2
Havlíčkův Brod	1 960	1 173	488	177	114	8	-
Jihlava	2 517	1 503	751	196	62	5	-
Pelhřimov	1 235	766	320	109	35	5	-
Třebíč	3 009	1 992	797	179	36	5	-
Žďár nad Sázavou	2 598	1 641	692	215	41	7	2

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 <i>or more</i>	
Vysočina	42	225	2 409	1 500	1 738	1 634	1 216	916	632	1 007	5 691
Havlíčkův Brod	9	45	356	241	352	299	229	153	101	175	5 758
Jihlava	10	53	473	334	318	332	249	238	190	320	6 082
Pelhřimov	4	34	324	154	181	186	126	81	53	92	5 381
Třebíč	10	52	702	453	450	414	324	243	139	222	5 484
Žďár nad Sázavou	9	41	554	318	437	403	288	201	149	198	5 648

9-15. Zaměstnaní cizinci v kraji Vysočina k 31. 12. 2009

Employed foreigners, Vysočina 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	8 752	9 771	8 583	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	8 482	9 157	5 888	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	3 585	3 201	2 544	From the EU 27
z ostatních zemí	4 897	5 956	3 344	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	7 014	7 363	3 746	Registered by labour offices
z toho ženy	2 472	2 589	1 336	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 468	1 794	2 142	Holding valid trade licence
z toho ženy	371	472	613	Females

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

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

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	98 957	101 703	100 954	Total
Fyzické osoby	80 946	82 718	81 185	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	68 033	69 673	72 789	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	4 693	4 542	¹⁾ x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	5 064	5 213	4 545	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	2 706	2 822	3 400	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
Právnícké osoby	18 011	18 985	19 769	Legal persons
Obchodní společnosti	6 828	7 127	7 378	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	6 115	6 415	6 678	Limited liability company
121 Akciová společnost	449	452	442	Joint-stock company
205 Družstvo	557	558	554	Cooperative
421 Zahraniční osoba	1 653	2 055	2 391	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 906	3 027	3 037	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	2 263	2 274	2 286	Organizational unit of an association

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

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

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

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	101 703	100 954	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10 935	7 583	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	15 235	15 443	Industry, total
F Stavebnictví	12 688	13 377	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 079	22 842	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 716	2 798	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 537	4 782	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 188	1 346	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 304	2 683	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 983	3 264	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 905	10 253	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 059	1 102	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 696	1 706	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 542	1 595	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 307	1 326	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 118	2 190	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6 919	7 225	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	492	1 439	Activity not specified

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	98 957	101 703	100 954	Total
v tom:				
neuveдено	57 910	54 215	53 031	Not indicated
bez zaměstnanců	29 506	35 949	36 723	0 employees
1 - 5	7 509	7 526	7 267	1 - 5
6 - 9	1 226	1 228	1 264	6 - 9
10 - 19	1 155	1 160	1 146	10 - 19
20 - 24	312	290	292	20 - 24
25 - 49	609	610	543	25 - 49
50 - 99	425	429	397	50 - 99
100 - 199	188	185	185	100 - 199
200 - 249	33	27	27	200 - 249
250 - 499	45	45	44	250 - 499
500 - 999	25	25	26	500 - 999
1 000 a více	14	14	9	1 000+

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

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	3 887	4 599	4 565	2 014	1 845	4 989	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	2 729	3 085	2 875	1 383	1 479	1 361	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	81	121	260	317	35	263	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	61	92	97	98	99	3 072	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	415	436	447	88	101	126	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	139	150	173	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	13	13	7	7	10	14	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	1	6	4	5	12	12	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	263	502	533	80	68	94	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	151	163	125	12	15	19	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	25	23	31	16	15	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 v kraji Vysočina k 31. 12.

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

	2007	2008	2009	
Registrované subjekty celkem	52 287	57 481	57 802	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	34 516	38 148	40 103	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	3 059	3 208	3 007	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	3 726	3 739	2 954	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	5 208	5 999	5 551	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek		425	405	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	430	486	447	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	503	570	591	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	746	955	1 301	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 111	1 234	1 069	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	1 435	1 446	1 201	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	12 037	10 594	10 212	Not indicated
bez zaměstnanců	29 080	35 560	36 532	0 employees
1 - 9	8 514	8 621	8 416	1 - 9
10 - 19	1 092	1 134	1 136	10 - 19
20 - 49	859	861	820	20 - 49
50 - 249	622	628	607	50 - 249
250 - 499	44	44	44	250 - 499
500 - 999	25	25	26	500 - 999
1 000 a více	14	14	9	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	5 941	5 299	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	9 449	9 465	Industry, total
F Stavebnictví	.	7 984	8 481	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	10 740	10 427	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	1 913	1 968	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	2 469	2 597	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	795	910	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	1 481	1 360	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1 405	1 380	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	5 793	5 918	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	589	616	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	1 399	1 262	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	1 141	1 189	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 210	1 205	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 169	1 107	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

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

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v kraji Vysočina k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Vysočina 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	100 954	89 754	8 531	1 981	609	79	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	73 236	69 232	3 624	362	17	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	4 545	3 454	1 065	25	-	1	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	3 404	3 153	224	26	1	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	7 378	3 304	2 582	1 081	352	59	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	1 797	1 794	3	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	554	335	67	72	75	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	597	6	151	306	125	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 391	2 345	37	9	-	-	<i>Non-residents</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	3 037	2 890	128	18	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	2 286	2 201	75	10	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 583	6 923	378	171	111	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	15 443	13 418	1 240	525	207	53	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	13 377	12 394	729	211	39	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 842	20 553	1 929	319	35	6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 798	2 195	497	87	15	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 782	4 004	680	95	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 346	1 244	88	8	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 683	2 582	97	3	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 264	3 067	170	21	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 253	9 555	637	56	5	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 102	963	97	33	9	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 706	1 111	504	56	31	4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 595	1 067	172	260	96	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 326	378	839	65	36	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 190	2 013	136	36	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle 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			Selected legal forms		
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Vysočina	100 954	81 185	73 236	3 402	19 769	7 378	2 391
Havlíčkův Brod	17 956	14 461	13 043	531	3 495	1 268	450
Jihlava	22 792	17 971	16 412	555	4 821	1 827	639
Pelhřimov	15 329	12 347	11 233	493	2 982	996	448
Třebíč	21 763	17 415	15 416	942	4 348	1 774	457
Žďár nad Sázavou	23 114	18 991	17 132	881	4 123	1 513	397

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

Businesses: by district, 31 December 2009

	Celkem	velikostní kategorie						
		neuve-deno	0	1 - 49	50 - 249	250 - 499	500 - 999	1 000 a více
Vysočina	100 954	53 031	36 723	10 512	609	44	26	9
Havlíčkův Brod	17 956	9 036	6 971	1 832	101	9	6	1
Jihlava	22 792	12 574	7 735	2 314	146	13	5	5
Pelhřimov	15 329	7 901	5 825	1 481	113	4	5	-
Třebíč	21 763	11 263	7 916	2 449	122	8	3	2
Žďár nad Sázavou	23 114	12 257	8 276	2 436	127	10	7	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v kraji Vysočina

Summary of data on agriculture: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	4 125	4 271	4 329	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 395	2 531	2 592	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 908	13 279	¹⁾ 10 674	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	6 804	5 796	4 817	Crop output
živočišná produkce	6 786	7 073	5 516	Animal output
produkce zemědělských služeb	220	324	274	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda				
(ha)	280 614	280 177	284 560	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	281 593	281 104	286 513	Arable land
Trvalé travní porosty	86 733	86 635	80 630	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	650 554	729 618	679 031	Cereals, total
Brambory	288 330	274 813	275 075	Potatoes, total
Řepka	109 519	104 083	117 548	Rape
Ovoce - jablka	254	301	202	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	58,0	57,2	57,3	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasa ³⁾ (ks/100 ha)	130,6	115,5	111,4	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	50 642	52 203	51 639	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	450 274	457 032	449 468	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	29 700	25 184	23 692	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Semi-definitive Results

²⁾ Relating to agricultural land

³⁾ Relating to arable land

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

Areas under farm crops: v kraji Vysočina, as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	149 458	149 500	151 868	Cereals, total
Pšenice	67 910	68 147	72 308	Wheat
Ječmen	59 869	58 609	56 576	Barley
Luskoviny celkem	4 187	3 298	5 143	Pulses, total
Hrách setý	3 323	2 548	3 099	Peas for grain
Okopaniny celkem	11 068	10 449	10 459	Root crops, total
Brambory celkem	10 811	10 242	10 226	Potatoes, total
Cukrovka technická	214	151	167	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	46 575	48 919	50 195	Industrial crops, total
Řepka	36 562	37 756	38 218	Rape
Mák	7 038	8 692	8 249	Poppy
Hofčice na semeno	969	1 440	2 426	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	69 019	67 585	66 267	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	27 443	28 734	29 336	Green and silage maize
Jetel červený	13 690	12 144	11 778	Red clover
Vojtěška	4 125	4 100	4 396	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	22	41	38	Market vegetables, total
Zelí	2	10	1	Red/white cabbage
Cibule	1	6	5	Onion
Květiny a okrasné rostliny	63	37	29	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	13	5	12	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	176	342	515	Other areas, total
Jahody	11	10	15	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	280 614	280 177	284 560	Area under crops, total
Orná půda v klidu	993	926	1 957	Set-aside arable land

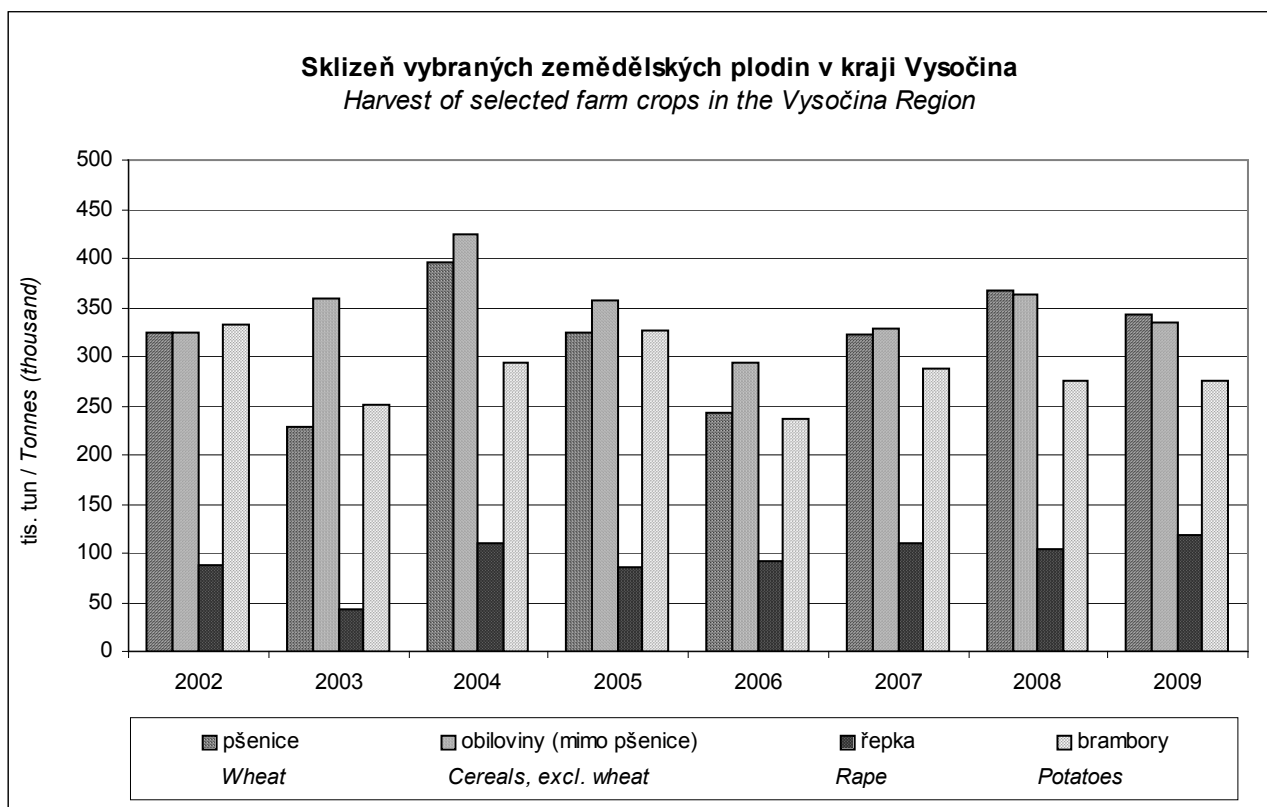
11-3. Sklizeň zemědělských plodin v kraji Vysočina

Harvest of farm crops: Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	650 554	729 618	679 031	Cereals
Pšenice	322 376	366 480	343 815	Wheat
Ječmen	223 075	245 684	220 820	Barley
Luskoviny	9 390	6 327	8 868	Pulses
Hrách setý	8 163	5 407	6 637	Peas for grain
Okopaniny	301 356	285 279	286 227	Root crops
Brambory celkem	288 330	274 813	275 075	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 701	8 517	9 540	Industrial sugar beet
Technické plodiny	117 477	112 479	125 990	Industrial crops
Řepka	109 519	104 083	117 548	Rape
Mák	4 448	6 337	5 082	Poppy
Hořčice na semeno	693	1 082	1 810	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě				Arable forage crops,
celkem - seno	400 306	407 115	415 350	total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	875 827	942 111	1 014 212	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	112 013	101 236	98 614	Red clover
Vojtěška	29 889	32 193	35 419	Lucerne
Zelenina konzumní	437	1 194	828	Market vegetables
Zelí	90	389	42	Red/white cabbage
Cibule	17	119	44	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	56	37	54	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů				Forage crops from permanent
(v seně)	258 801	275 435	270 354	meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v kraji Vysočina

Farm crops harvested: yields per hectare, Vysočina Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,29	4,82	4,42	Cereals
Pšenice	4,75	5,38	4,75	Wheat
Ječmen	3,73	4,19	3,90	Barley
Luskoviny	2,24	1,92	1,72	Pulses
Hrách setý na zrno	2,46	2,12	2,14	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,67	26,83	26,90	Potatoes, total
Cukrovka technická	54,68	56,58	57,15	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,00	2,76	3,08	Rape
Mák	0,63	0,73	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	0,72	0,75	0,75	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	5,99	6,19	6,45	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,63	35,05	36,89	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,18	8,34	8,37	Red clover
Vojtěška	7,25	7,85	8,06	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	38,04	40,92	35,80	Red/white cabbage
Cibule	13,94	19,77	9,00	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,09	3,84	3,57	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,98	3,23	3,44	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Vysočina Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	27 076	31 603	31 744	Apple trees
Hrušně	4 928	3 567	3 943	Pear trees
Broskvoně	642	596	542	Peach trees
Meruňky	1 536	1 685	1 881	Apricot trees
Švestky pravé	9 284	8 390	7 888	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	3 320	3 223	3 406	Prunus domestica trees
Třešně	4 175	3 564	3 568	Cherry trees
Višně	1 341	1 287	2 154	Sour cherry trees
Rybíz	8 022	6 728	6 701	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jabloně	254	301	202	Apples
Hrušně	49	10	31	Pears
Broskvoně	3	5	4	Peaches
Meruňky	4	5	15	Apricots
Švestky pravé	28	28	42	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	11	14	25	Prunus domestica fruit
Třešně	22	9	8	Cherries
Višně	9	8	5	Sour cherries
Rybíz	5	4	2	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v kraji Vysočina

Livestock and livestock yields: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 252	1 340	1 363	Horses
Skot	213 770	210 635	210 629	Cattle
z toho krávy	83 518	82 904	83 246	Cows
Prasata	367 876	324 725	319 199	Pigs
z toho prasnice	27 678	23 438	22 962	Sows
Ovce	10 735	10 854	12 387	Sheep
Drůbež	1 101 564	984 949	472 418	Poultry
z toho slepice	106 922	135 164	99 780	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 706	6 951	6 949	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,6	95,2	95,4	Born
odchovaných	86,0	86,1	86,4	Weaned
Úhyn telat (%)	9,1	9,6	9,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	21,7	23,1	23,5	Born
odchovaných	19,8	20,9	21,3	Weaned
Úhyn selat (%)	9,0	9,3	9,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	224,1	235,6	241,2	Average annual egg-laying per hen (pieces)

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

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v kraji Vysočina

Meat production: in terms of carcass weight, Vysočina Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	50 642	52 203	51 639	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	9 644	10 540	10 985	Beef meat
telecí	39	46	52	Calf meat
vepřové	40 942	41 605	40 589	Pig meat
skopové	1	2	1	Sheep meat
jehněčí	1	3	5	Lamb meat
kozí	-	-	0	Goat meat
koňské	15	8	8	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	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						100 - 499,99	500 a více
		With agricultural land (ha)							
Region, districts	Agricultural holdings	žádná None	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99		500 and over	
Vysočina	4 329	172	1 930	490	1 033	296	219	189	
Havlíčkův Brod	751	28	349	79	164	42	46	43	
Jihlava	591	15	225	76	154	55	36	30	
Pelhřimov	579	14	225	90	138	49	25	38	
Třebíč	991	58	377	117	264	72	62	41	
Žďár nad Sázavou	1 417	57	754	128	313	78	50	37	

12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v kraji Vysočina
Summary of data on forestry: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	206 348	206 465	206 601	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 388	1 301	1 757	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 037	960	1 207	Coniferous, total
z toho:				
smrk	791	703	936	Spruce
jedle	99	104	101	Fir
borovice všech druhů	126	134	148	Pines of all sorts
listnaté celkem	351	134	550	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	46	60	136	Oak
buk	240	194	317	Beech
javor	29	36	54	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 323 801	1 673 127	1 666 540	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	949 754	1 136 643	617 502	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	825 887	972 650	348 962	incl.: Natural disaster

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v kraji Vysočina
Game stock and hunting: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	247	280	283	Red deer
daňčí	1 061	1 213	1 180	Fallow deer
moufloní	868	1 002	923	Mouflon
srnčí	29 619	30 325	30 514	Roe deer
černá	2 634	2 852	2 810	Wild boar
zajíci	28 107	27 842	27 034	European hare
koroptve	13 227	12 777	10 200	Grey partridge
bažanti	10 484	10 228	10 056	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	154	141	156	Red deer
daňčí	311	383	323	Fallow deer
moufloní	319	304	308	Mouflon
srnčí	10 234	12 634	13 379	Roe deer
černá	6 998	7 677	7 692	Wild boar
zajíci	7 351	5 839	5 208	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	14 204	14 590	13 521	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

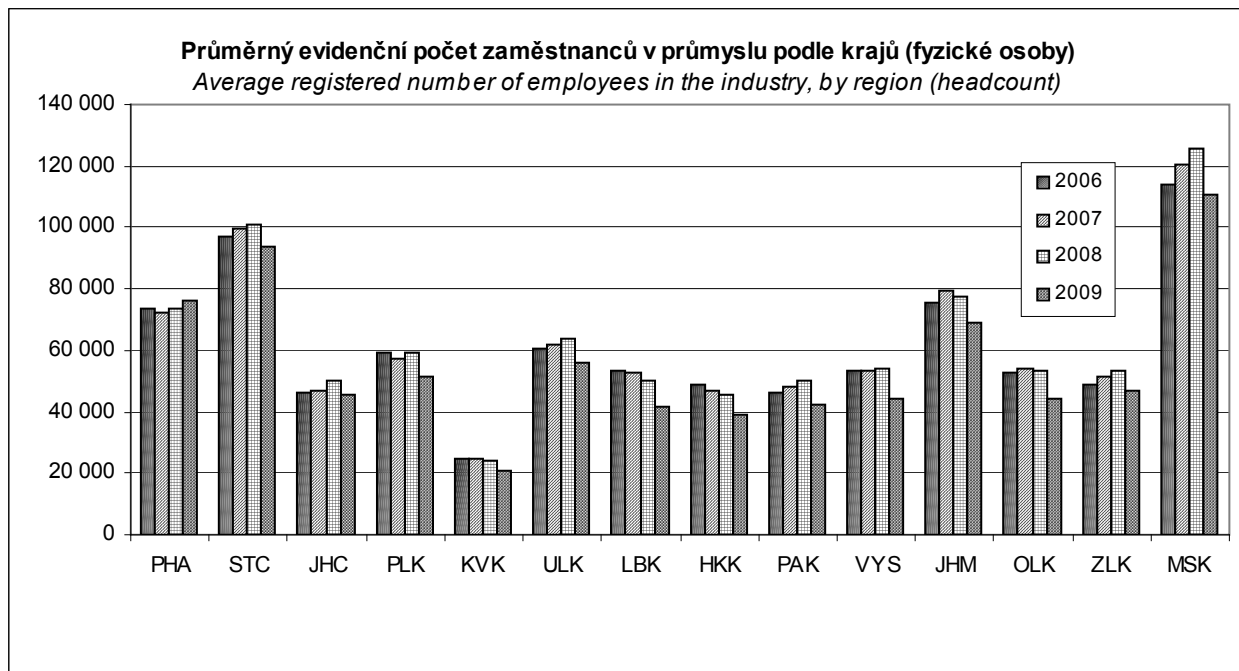
¹⁾ as at 31 March of the following year

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

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	149	150	145	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	124 572	117 335	89 122	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	54 120	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 327	2 181	2 009	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	53 540	53 797	44 356	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	20 565	22 377	22 444	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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



13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v kraji Vysočina v roce 2009¹⁾Basic indicators of the industry: by CZ-NACE, Vysočina Region, 2009¹⁾

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <i>Sales of own goods and services incidental to industry</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employment in the industry</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda <i>Average monthly gross wage</i>	CZ-NACE
Průmysl celkem	145	89 122	44 356	22 444	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	144	88 996	44 218	22 438	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	23	12 706	5 381	19 588	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	3	725	426	15 107	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	6	1 387	1 630	14 643	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	344	435	15 712	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	9 846	2 417	25 374	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture, manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	5 413	2 262	21 794	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4	547	286	27 733	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	5 989	5 199	20 600	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	1 116	852	16 866	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12	21 502	8 909	26 409	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
31 Výroba nábytku	4	360	560	14 691	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	5	1 526	1 421	19 487	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7	3 587	2 452	29 949	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v kraji Vysočina¹⁾Consumption of fuels and energy, Vysočina Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	2 305	2 454	1 913	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	49 218	50 402	38 677	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	74 357	75 347	67 224	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	1 078 262	1 114 720	1 038 731	GJ	
Koks	tuny	1 958	1 504	1 236	Tonnes	Coke
	GJ	50 616	38 717	30 681	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	249 621	209 674	191 653	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	8 487 115	7 128 916	6 516 186	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	13 195	8 078	5 700	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	533 078	326 351	230 280	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	2 705	.	1 423	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	107 930	.	56 778	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	7 156	9 585	6 904	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	231 405	309 972	223 251	GJ	
Motorová nafta	tuny	85 389	105 482	106 441	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	3 646 110	4 504 081	4 545 031	GJ	
Tepelná energie	GJ	7 103 944	7 391 238	6 925 843	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 291 879	1 436 008	1 242 196	MWh	Electricity

¹⁾ 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

¹⁾ By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v kraji Vysočina¹⁾Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Vysočina Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	2 470	1 917	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	55 081	42 749	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	74 885	76 039	67 934	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	958 528	973 299	869 555	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 848	10 961	8 444	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	286 119	354 444	273 057	GJ	
Motorová nafta	tuny	95 056	115 359	116 507	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	4 058 891	4 925 829	4 974 849	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	255 152	233 050	206 831	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	8 675 181	7 923 697	7 032 238	GJ	
Tepelná energie	GJ	159 869 030	163 538 961	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 785 543	1 792 414	2 667 112	MWh	Electricity

¹⁾ 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

¹⁾ In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction, Building permits granted: Vysočina 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	46	43	44	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 897	6 285	6 612	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	4 524	4 389	Building construction
inženýrské stavitelství	.	1 674	2 037	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 201	4 842	5 238	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	19 280	21 863	23 452	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 326	1 298	1 262	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	13 351	13 806	11 338	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	11 588	11 884	9 389	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	9 591	9 823	1 280	Residential buildings
inženýrské stavby	1 997	2 061	4 115	Civil engineering works
opravy a údržba	1 402	1 374	1 792	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	6 189	7 221	6 880	Total
budovy	3 412	3 654	3 331	Buildings
v tom: bytové	2 076	2 059	1 972	Residential
nebytové	1 336	1 595	1 359	Non-residential
na ochranu životního prostředí	802	1 240	915	Environment protection
ostatní stavby	1 975	2 327	2 634	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 216	2 138	2 046	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 627	15 142	16 274	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 367	10 282	8 737	Buildings
v tom: bytové	4 345	4 617	4 510	Residential
nebytové	7 022	5 665	4 227	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 469	1 854	3 966	Environment protection
ostatní stavby	1 791	3 006	3 571	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 363	2 097	2 365	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 671	1 591	1 380	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 563	1 536	1 307	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	989	926	881	<i>In family houses</i>
v bytových domech	342	460	320	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	232	150	106	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	119	104	79	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	113	46	27	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	-	7	40	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	93	42	25	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	15	6	8	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 681	1 729	1 416	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	124	46	119	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 507	1 548	1 321	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	985	961	926	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	906	936	914	<i>For own use</i>
na prodej	70	24	12	<i>For sale</i>
pro pronájem	9	1	-	<i>For rent</i>
v bytových domech	369	401	265	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	24	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	37	29	8	<i>Municipal</i>
ostatní	308	372	257	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	153	186	130	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	106	117	73	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	47	69	57	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	36	12	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	47	25	66	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	91	144	29	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	128 663	131 131	112 434	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	92 742	90 858	87 513	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	76,5	75,8	79,4	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,2	94,5	94,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	113,6	112,3	118,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	146,4	145,1	144,9	<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

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Vysočina	11 338	9 389	1 792	157
Havlíčkův Brod	1 604	1 381	218	5
Jihlava	3 028	2 534	491	3
Pelhřimov	1 853	1 603	248	2
Třebíč	2 351	1 780	433	138
Žďár nad Sázavou	2 502	2 091	402	9

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>			
Vysočina	6 880	1 972	1 359	915	2 634	2 046
Havlíčkův Brod	1 774	461	275	127	911	436
Jihlava	1 426	486	250	363	327	528
Pelhřimov	1 034	290	137	68	539	445
Třebíč	1 186	319	281	149	437	245
Žďár nad Sázavou	1 460	416	416	208	420	392

**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 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>			
Vysočina	16 274	4 510	4 227	3 966	3 571	2 365,4
Havlíčkův Brod	2 988	852	811	230	1 095	1 684,3
Jihlava	4 774	1 389	1 507	934	944	3 347,8
Pelhřimov	1 682	710	442	45	485	1 626,7
Třebíč	2 481	585	620	758	518	2 091,9
Žďár nad Sázavou	4 349	974	847	1 999	529	2 978,8

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>Construction for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential rooms</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
Vysočina	1 380	881	320	106	40	25	8
Havlíčkův Brod	271	238	-	8	-	15	-
Jihlava	342	199	75	26	33	2	2
Pelhřimov	256	93	137	15	-	3	-
Třebíč	191	125	30	16	7	3	6
Žďár nad Sázavou	320	226	78	14	-	2	-
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
Vysočina	1 416	926	265	130	-	66	29
Havlíčkův Brod	285	219	6	49	-	7	4
Jihlava	421	198	130	42	-	47	4
Pelhřimov	240	120	97	12	-	6	5
Třebíč	162	127	11	12	-	2	10
Žďár nad Sázavou	308	262	21	15	-	4	6

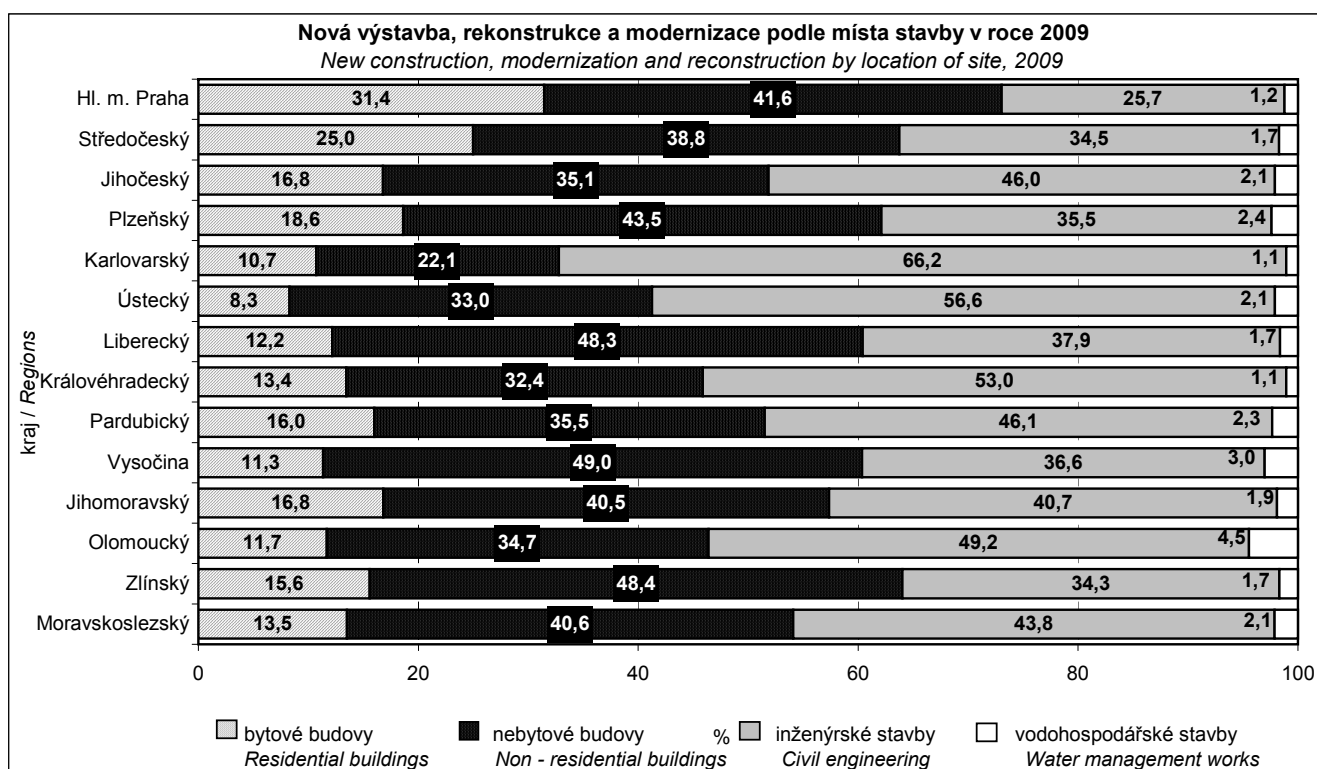
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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 Region, districts	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Vysočina	926	914	12	-	265	-	8	257
Havlíčkův Brod	219	218	1	-	6	-	-	6
Jihlava	198	187	11	-	130	-	-	130
Pelhřimov	120	120	-	-	97	-	-	97
Třebíč	127	127	-	-	11	-	-	11
Žďár nad Sázavou	262	262	-	-	21	-	8	13



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

Summary of data on tourism: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	358	348	354	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	6 622	6 481	6 706	Rooms
Lůžka	19 750	19 053	19 532	Beds
Místa pro stany a karavany	2 974	3 119	3 139	Places for tents and caravans
Hosté	418 701	395 820	358 863	Guests
z toho nerezidenti	63 059	54 532	47 797	Non-residents
Přenocování	1 137 765	989 571	927 620	Overnight stays
z toho nerezidenti	210 198	135 771	103 508	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,7	2,5	2,6	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,3	2,5	2,2	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	26,1	22,6	20,1	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	30,3	28,0	24,3	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	235	219	615	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	33 671	31 540	51 411	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území kraje Vysočina (tis.)³⁾	264,9	184,4	298,6	Long trips of residents in Liberecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 578,1	1 346,3	2 702,5	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,7	7,3	9,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území kraje Vysočina (tis.)³⁾	663,9	778,9	905,2	Short trips of residents in Liberecký Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 189,2	1 389,8	1 725,8	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses

²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants

³⁾ Tourism sample survey data

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

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Region Vysočina, 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	354	6 706	19 532	358 863	47 797	927 620	103 508	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	10	491	1 020	39 661	8 111	65 784	19 179	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	51	1 638	3 772	116 729	23 711	241 422	45 364	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	154	429	12 161	1 642	30 159	3 623	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	6	126	346	6 089	673	17 417	1 306	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	86	921	2 513	47 948	5 009	112 787	10 898	<i>Boarding houses</i>
kempy	30	298	1 083	33 067	3 897	95 569	7 953	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	17	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	46	507	1 880	16 800	166	59 117	420	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	96	2 146	6 857	72 333	2 962	244 809	12 080	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country,
by country, Vysočina 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	358 863	927 620	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	311 066	824 112	2,6	3,6	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	47 797	103 508	2,2	3,2	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 036	3 239	3,1	4,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	216	518	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	566	1 140	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	193	359	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	2 211	3 866	1,7	2,7	<i>France</i>
Itálie	1 322	2 528	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	699	1 112	1,6	2,6	<i>Hungary</i>
Německo	13 314	30 922	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 869	4 340	2,3	3,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	285	484	1,7	2,7	<i>Norway</i>
Polsko	3 267	5 188	1,6	2,6	<i>Poland</i>
Rakousko	4 910	7 670	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	265	474	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	751	2 063	2,7	3,7	<i>Russia</i>
Řecko	108	221	2,0	3,0	<i>Greece</i>
Slovensko	8 271	19 213	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irsku	1 690	6 692	4,0	5,0	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	437	823	1,9	2,9	<i>Spain</i>
Švédsko	735	1 124	1,5	2,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	328	584	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Kanada	248	512	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	901	1 970	2,2	3,2	<i>USA</i>
Afrika celkem	82	142	1,7	2,7	<i>Africa, total</i>
Izrael	106	176	1,7	2,7	<i>Israel</i>
Japonsko	401	665	1,7	2,7	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	212	383	1,8	2,8	<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 Region, districts	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		
Vysočina	354	-	10	155	30	63	96
Havlíčkův Brod	49	-	-	24	6	9	10
Jihlava	65	-	4	33	3	11	14
Pelhřimov	64	-	2	20	7	11	24
Třebíč	57	-	2	22	9	15	9
Žďár nad Sázavou	119	-	2	56	5	17	39
		Pokoje			Rooms		
Vysočina	6 706	-	491	2 875	298	896	2 146
Havlíčkův Brod	820	-	-	382	52	181	205
Jihlava	1 372	-	171	569	87	137	408
Pelhřimov	1 150	-	i.d.	254	63	197	548
Třebíč	1 021	-	i.d.	295	61	186	295
Žďár nad Sázavou	2 343	-	i.d.	1 375	35	195	690
		Lůžka			Beds		
Vysočina	19 532	-	1 020	7 129	1 083	3 443	6 857
Havlíčkův Brod	2 419	-	-	938	187	705	589
Jihlava	3 621	-	295	1 349	283	574	1 120
Pelhřimov	3 669	-	i.d.	716	243	673	1 835
Třebíč	2 986	-	i.d.	731	234	719	891
Žďár nad Sázavou	6 837	-	i.d.	3 395	136	772	2 422

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 Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom					
		hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Hosté			Guests		
Vysočina	358 863	-	39 661	186 242	33 067	27 560	72 333
Havlíčkův Brod	50 707	-	-	27 271	12 099	4 825	6 512
Jihlava	72 869	-	11 535	39 008	7 199	4 805	10 322
Pelhřimov	46 100	-	i.d.	17 581	i.d.	2 475	15 967
Třebíč	51 197	-	i.d.	15 226	i.d.	5 463	8 777
Žďár nad Sázavou	137 990	-	i.d.	87 156	i.d.	9 992	30 755
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Vysočina	47 797	-	8 111	32 501	3 897	326	2 962
Havlíčkův Brod	6 014	-	-	4 042	1 753	66	153
Jihlava	18 782	-	4 001	12 769	1 339	33	648
Pelhřimov	7 462	-	i.d.	3 466	i.d.	29	1 188
Třebíč	5 205	-	i.d.	3 343	i.d.	76	498
Žďár nad Sázavou	10 334	-	i.d.	8 881	i.d.	122	475
		Přenocování			Overnight stays		
Vysočina	927 620	-	65 784	407 587	95 569	113 871	244 809
Havlíčkův Brod	139 218	-	-	57 692	35 666	22 955	22 905
Jihlava	156 815	-	17 879	67 536	17 366	22 509	31 525
Pelhřimov	123 591	-	i.d.	33 804	i.d.	10 276	56 876
Třebíč	133 566	-	i.d.	45 072	i.d.	18 614	27 576
Žďár nad Sázavou	374 430	-	i.d.	203 483	i.d.	39 517	105 927
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Vysočina	103 508	-	19 179	63 594	7 953	702	12 080
Havlíčkův Brod	13 329	-	-	8 233	4 337	191	568
Jihlava	31 902	-	7 550	21 128	1 860	85	1 279
Pelhřimov	21 141	-	i.d.	6 075	i.d.	70	8 124
Třebíč	13 394	-	i.d.	8 173	i.d.	207	869
Žďár nad Sázavou	23 742	-	i.d.	19 985	i.d.	149	1 240

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v kraji Vysočina

Selected transport indicators: Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	5 090	5 093	5 089	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	93	93	93	Motorways
silnice I. třídy	421	425	419	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 630	1 630	1 637	Class II
silnice III. třídy	2 946	2 946	2 941	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	202 344	209 757	211 052	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	22 102	24 070	24 046	Commercial vehicles
Silniční traktory	872	722	573	Road tractors
Návěsy	3 038	3 200	3 225	Semi-trailers
Autobusy	855	830	888	Buses
Motocykly	55 294	56 674	56 686	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 180	3 023	2 707	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 580	3 686	3 318	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 302	17 038	15 837	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	19 085	18 169	17 238	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	27 914	27 125	26 852	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 204	21 934	21 932	Working day
v sobotu	1 975	1 700	1 624	Saturday
v neděli a svátek	3 735	3 491	3 296	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	22 073	17 286	19 562	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	13 919	9 443	12 428	Buses
trolejbusy	8 154	7 843	7 134	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	650	622	622	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 413	3 147	2 877	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 537	1 555	1 415	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 567	1 536	1 413	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	467	353	346	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 078	683	585	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	76	45	50	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	8 664	8 012	7 370	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 510	3 364	3 195	Working day
v sobotu	2 603	2 397	2 222	Saturday
v neděli a svátek	2 551	2 251	1 953	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>
Vysočina	5 089	93	419	-	1 637	2 941
Havlíčkův Brod	1 066	12	109	-	242	703
Jihlava	806	22	64	-	333	387
Pelhřimov	983	20	69	-	291	603
Třebíč	1 089	-	71	-	338	681
Žďár nad Sázavou	1 145	39	106	-	432	568

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>
Vysočina	211 052	24 046	573	3 225	888	56 686
Havlíčkův Brod	39 445	4 261	85	537	51	12 353
Jihlava	45 447	6 008	155	770	326	10 634
Pelhřimov	31 936	3 574	118	698	54	8 466
Třebíč	47 329	5 045	93	551	254	12 542
Žďár nad Sázavou	46 895	5 158	122	669	203	12 691

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v kraji Vysočina

Usage of information and communication technologies: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				<i>Individuals using^{1) 2)}</i>
mobilní telefon	87,4	89,2	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	51,1	55,2	59,5	<i>Personal computer</i>
internet	46,4	50,9	55,9	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	19,6	24,8	27,4	<i>Internet shopping</i>
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				<i>Households using^{1) 3)}</i>
osobní počítač	40,4	45,5	50,0	<i>Personal computer</i>
internet	32,0	38,9	46,2	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	24,8	33,3	41,6	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	676	799	813	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,7	18,1	19,6	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	15,3	15,9	18,1	<i>With the Internet access</i>
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				<i>Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾</i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	65,6	66,2	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	40,1	29,7	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	10,7	11,2	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾</i>
vlastní webové stránky	.	7,9	10,0	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	72,6	82,1	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	12,2	11,0	<i>Their documentation system on the Internet</i>
Odborníci informačních technologií				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	4,9	3,9	5,5	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	30 719	33 913	33 623	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	32 853	36 238	37 013	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	27 253	28 409	27 292	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

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

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

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

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

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

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

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

³⁾ As percentage of all households in a given region

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

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

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

Information technology in public administration: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Vysočina	84,4	81,9	94,4	90,5	87,6	84,1	98,9	100,0
Havlíčkův Brod	83,0	78,5	95,0	92,3	91,1	87,3	100,0	100,0
Jihlava	86,6	85,1	83,3	100,0	84,8	80,5	100,0	100,0
Pelhřimov	74,5	69,7	90,0	100,0	79,1	74,2	100,0	100,0
Třebíč	85,4	83,5	100,0	83,3	93,6	92,1	100,0	100,0
Žďár nad Sázavou	89,6	89,2	96,6	78,6	87,1	83,3	96,6	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 that provide to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Vysočina	66,2	62,2	80,9	77,8	29,7	24,5	43,8	50,8	11,2	10,2	11,2	19,0
Havlíčkův Brod	74,1	74,7	75,0	69,2	30,4	24,1	55,0	30,8	13,4	7,6	20,0	38,5
Jihlava	60,7	51,7	91,7	92,3	30,4	24,1	33,3	69,2	8,0	6,9	25,0	0,0
Pelhřimov	65,5	59,6	100,0	81,8	30,9	24,7	70,0	45,5	13,6	11,2	0,0	45,5
Třebíč	78,3	77,2	83,3	83,3	15,9	11,8	27,8	41,7	8,9	9,4	5,6	8,3
Žďár nad Sázavou	53,4	47,5	72,4	64,3	41,1	38,3	41,4	64,3	12,3	14,2	6,9	7,1

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

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

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

Information technology in health institution: by district, 2009

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physician having											
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection						vlastní webové stránky Own web pages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Vysočina	44,1	48,3	56,4	35,3	66,0	39,6	10,0	5,9	19,1	3,3	26,0	12,5
Havlíčkův Brod	46,7	45,7	50,0	34,9	71,4	52,9	9,2	0,0	31,3	2,3	28,6	11,8
Jihlava	42,6	40,4	61,9	37,5	72,7	36,1	11,7	10,6	23,8	4,2	45,5	8,2
Pelhřimov	44,1	60,6	71,4	14,8	71,4	35,1	6,8	9,1	-	-	14,3	10,8
Třebíč	44,9	47,7	36,4	39,6	64,3	45,8	11,8	4,5	18,2	4,2	28,6	16,9
Žďár nad Sázavou	42,9	50,0	66,7	40,8	54,5	28,1	9,3	4,5	19,0	4,1	9,1	14,0

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

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

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

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace 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
Vysočina	82,1	79,8	62,8	88,4	88,0	84,5	11,0	19,7	18,1	1,9	14,0	8,7
Havlíčkův Brod	80,3	77,1	62,5	90,7	100,0	76,5	9,2	11,4	18,8	2,3	14,3	9,8
Jihlava	78,7	83,0	61,9	72,9	81,8	85,2	8,5	8,5	28,6	2,1	9,1	6,6
Pelhřimov	87,3	75,8	78,6	100,0	100,0	89,2	14,4	27,3	21,4	-	-	13,5
Třebíč	80,7	79,5	45,5	93,8	78,6	84,7	11,2	27,3	4,5	2,1	14,3	8,5
Žďár nad Sázavou	85,2	81,8	71,4	89,8	90,9	87,7	12,6	25,0	19,0	2,0	27,3	7,0

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

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

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

Key R&D indicators: Vysočina Region

	2007	2008	2009	
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	605	683	648	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	106	129	101	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	582	668	630	Business enterprise sector
vládní	24	14	17	Government sector
vysokoškolský	-	-	1	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	305	387	358	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	37	67	47	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	284	374	343	Business enterprise sector
vládní	22	11	13	Government sector
vysokoškolský	-	-	0	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	538	698	646	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	217	301	288	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	340	479	436	Business enterprise
veřejné	149	140	133	General government
zahraniční	47	79	77	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	522	680	634	Business enterprise sector
vládní	16	17	11	Government sector
vysokoškolský	0	0	0	Higher education sector

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009

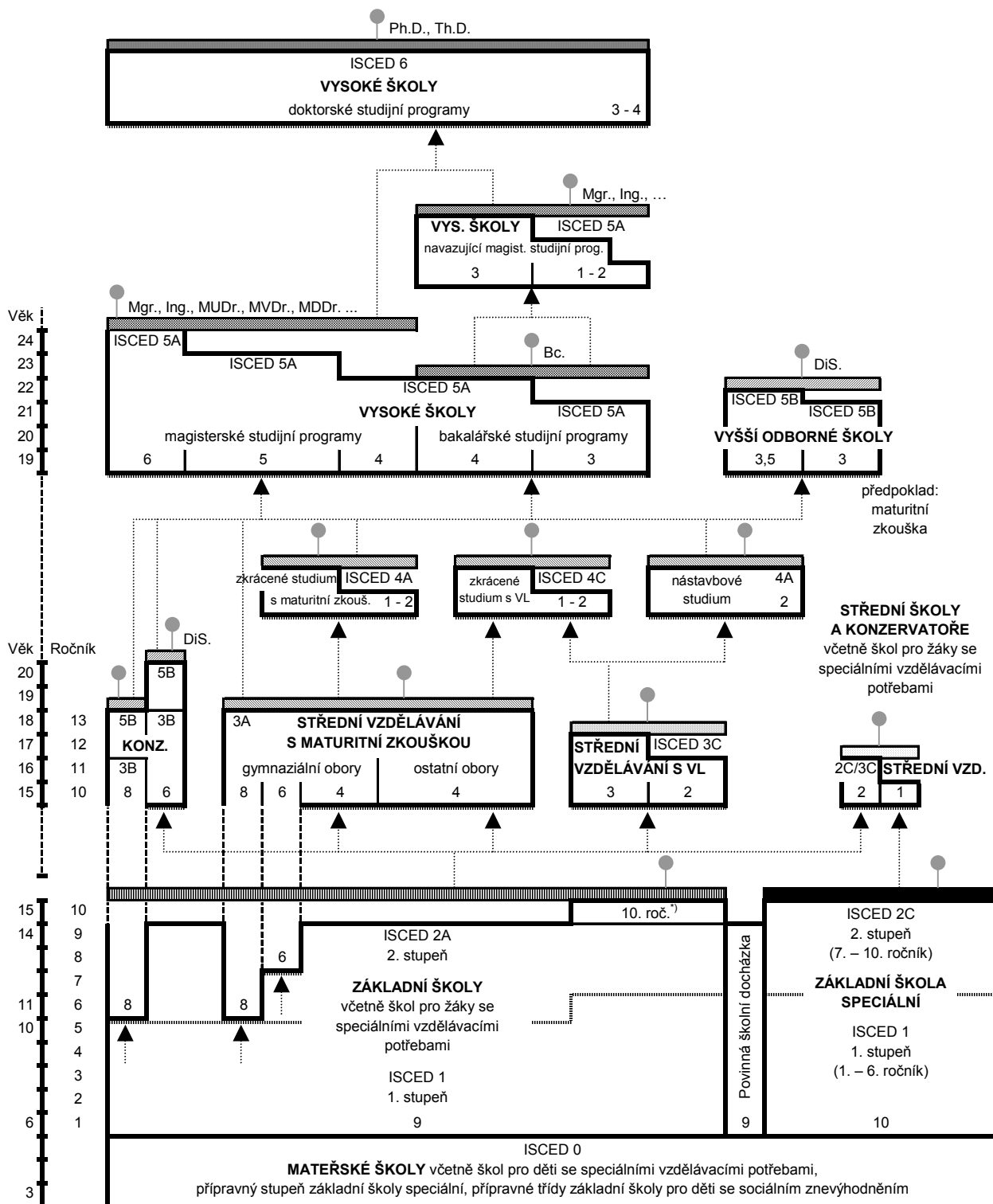
Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) R&D Workplaces (number)		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D Expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) R&D Personnel (number; 31 December)					
	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
Vysočina	75	3	634 335	279 676	121 892	858	630	136	95	410	343
Havlíčkův Brod	17	1	102 786	47 164	30 023	165	121	42	39	53	46
Jihlava	11	-	249 881	105 098	15 343	205	181	24	17	145	132
Pelhřimov	11	1	32 888	19 048	-	87	50	20	10	43	25
Třebíč	13	-	53 259	29 963	9 895	128	75	20	10	47	35
Žďár nad Sázavou	23	1	195 521	78 403	66 631	273	201	30	19	122	106

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)¹⁾ Workplaces with principal activity
Research and Development (CZ-NACE 72)

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

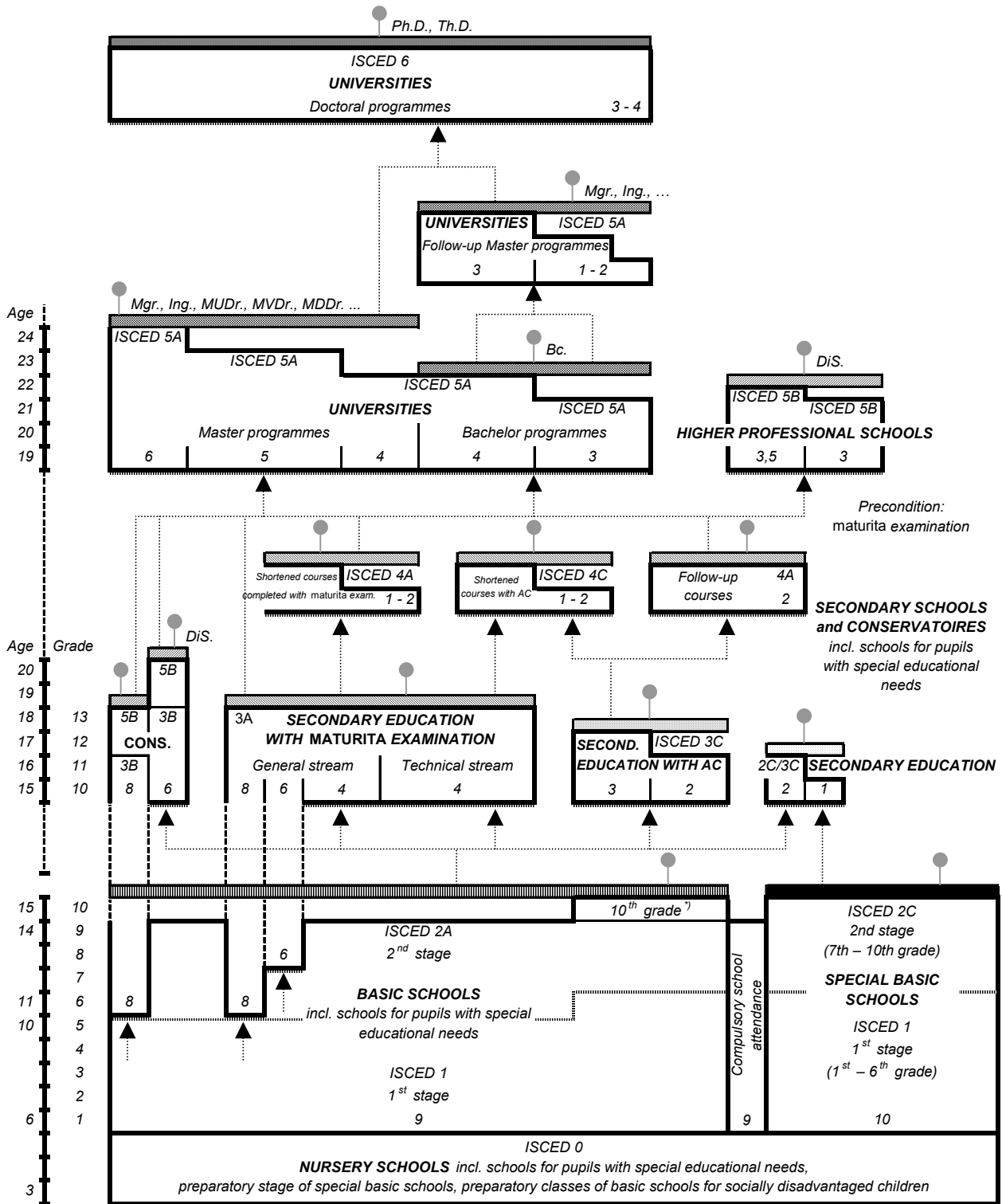


Legenda:

- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základní vzdělání
 - základy vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení
- KONZ. – konzervatoř VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista ¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - 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 v kraji Vysočina

Schools: by type, Vysočina 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	277	275	273	Nursery schools
třídy	672	691	703	<i>Classes</i>
děti	14 946	15 427	15 878	<i>Children</i>
učitelé	1 170	1 217	1 256	<i>Teachers</i>
Základní školy	268	266	265	Basic schools
třídy	2 310	2 240	2 199	<i>Classes</i>
žáci	45 314	43 371	41 902	<i>Pupils</i>
učitelé	3 273	3 172	3 104	<i>Teachers</i>
Sřední školy celkem¹⁾	72	72	72	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 141	1 139	1 143	<i>Classes</i>
žáci	28 429	28 344	28 080	<i>Pupils</i>
učitelé	2 382	2 380	2 395	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	18	18	18	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	245	246	245	<i>Classes, initial study</i>
žáci	6 936	6 914	6 791	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	58	58	58	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	785	777	781	<i>Classes, initial study</i>
žáci	19 453	19 246	19 025	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	29	31	31	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	40	40	43	<i>Classes, initial study</i>
žáci	2 040	2 184	2 264	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	13	14	14	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	57	62	57	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 471	1 494	1 533	<i>Students</i>
učitelé	94	138	115	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	15 923	17 252	18 185	<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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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>
Vysočina	273	703	15 878	1 256	265	2 199	41 902	3 104
Havlíčkův Brod	46	123	2 789	217	48	399	7 594	552
Jihlava	42	149	3 287	268	47	459	8 816	646
Pelhřimov	36	108	2 406	182	33	321	6 044	448
Třebíč	74	159	3 549	288	62	487	9 343	702
Žďár nad Sázavou	75	164	3 847	301	75	533	10 105	756

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

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	gymnázii <i>Grammar schools</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>
Vysočina	72	1 143	28 080	26 629	2 395	18	245	6 791	6 791
Havlíčkův Brod	10	.	3 809	3 600	312	4	47	1 320	1 320
Jihlava	18	.	7 468	7 154	642	3	49	1 355	1 355
Pelhřimov	13	.	4 171	3 966	379	3	34	967	967
Třebíč	11	.	6 167	5 793	517	3	43	1 236	1 236
Žďár nad Sázavou	20	.	6 465	6 116	546	5	72	1 913	1 913

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>	
Vysočina	58	781	19 025	18 776	31	43	2 264	1 062
Havlíčkův Brod	8	92	2 222	2 222	4	.	267	58
Jihlava	16	224	5 670	5 631	7	.	443	168
Pelhřimov	10	128	2 814	2 744	5	.	390	255
Třebíč	9	170	4 357	4 237	7	.	574	320
Žďár nad Sázavou	15	167	3 962	3 942	8	.	590	261

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

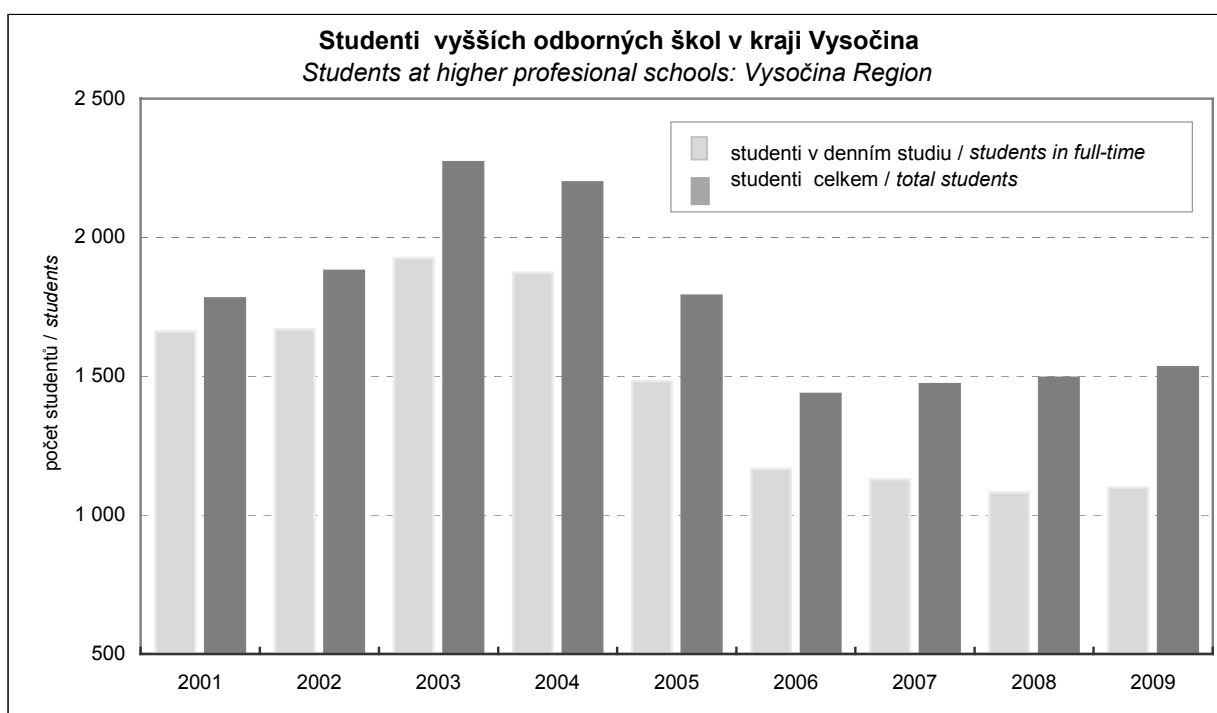
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

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 <i>Region, districts</i>	Konzervatoře <i>Conservatoires</i>				Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, initial study</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</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>	
Vysočina	-	-	-	-	14	57	1 533	1 099	115
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	18	490	378	23
Jihlava	-	-	-	-	5	14	589	267	53
Pelhřimov	-	-	-	-	1	3	30	30	6
Třebíč	-	-	-	-	1	7	140	140	11
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	15	284	284	22



20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v kraji Vysočina v roce 2009
Students and graduates^{)} of public and private universities: Vysočina Region, 2009*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Other natio- nals¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Vysoká škola polytechnická Jihlava <i>College of Polytechnics Jihlava</i>	2 485	1 784	2 462	2 125	337	23	356	291
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. <i>West Moravian College Třebíč</i>	520	330	516	325	191	4	118	69

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia

^{*)} Persons - headcount; data for all types and forms of education

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Full-time, distance and combined education

21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected health indicators

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	1 743	1 796	1 786	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 655	1 709	1 701	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,4	3,5	3,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	294	287	289	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 798	4 852	4 968	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 812	2 799	2 794	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	106 775	105 347	103 194	Number
na 1 000 obyvatel	208	205	200	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	752 331	709 125	707 681	Number
na 1 000 obyvatel	1 468	1 379	1 373	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7	7	7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	268	253	254	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	12	13	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 221	2 134	2 076	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	For long-term patients
počet lůžek	515	505	502	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	216	217	217	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	103	104	104	GPs for children and adolescents
stomatologů	241	235	234	Stomatologists
gynekologů	55	57	55	Gynaecologists
specialistů	288	293	293	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	181	178	187	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	116	110	123	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

²⁾ Incl. detached workplaces

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	197 420	193 708	174 696	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	126 483	99 933	58 930	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	114 646	89 778	51 777	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	4 740	4 213	2 794	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	7 097	5 942	4 357	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 223 001	3 864 938	2 747 864	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	3 713 936	3 384 276	2 358 029	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	199 361	195 638	143 889	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	309 704	285 024	245 715	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	64,07	51,59	33,73	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	33,4	38,7	46,6	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	32,4	37,7	45,5	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	42,1	46,4	51,5	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	43,6	48,0	56,4	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	11 570	10 560	7 528	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,861	5,451	4,309	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,154	4,774	3,698	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,277	0,276	0,226	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,430	0,402	0,385	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	7	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Vysočina	1 786	1 701	3,5	288	4 968
Havlíčkův Brod	340	295	3,5	282	1 108
Jihlava	475	445	4,2	237	1 442
Pelhřimov	234	234	3,2	312	592
Třebíč	356	353	3,1	320	910
Žďár nad Sázavou	380	374	3,2	315	916

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>
Vysočina	6	187	13	6	123
Havlíčkův Brod	1	35	3	1	20
Jihlava	1	34	1	-	28
Pelhřimov	1	39	3	2	23
Třebíč	1	44	3	2	24
Žďár nad Sázavou	2	35	3	1	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Vysočina	217	104	234	55	293
Havlíčkův Brod	38	18	44	7	55
Jihlava	49	23	54	12	73
Pelhřimov	33	15	29	9	40
Třebíč	51	25	55	15	63
Žďár nad Sázavou	46	23	52	12	62

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>			
Vysočina	174 696	58 930	33,73	2 747 864	46,6	4,309
Havlíčkův Brod	29 707	9 989	33,63	461 407	46,2	4,255
Jihlava	46 579	14 313	30,73	620 113	43,3	3,647
Pelhřimov	25 237	9 130	36,18	443 965	48,6	4,820
Třebíč	33 699	11 222	33,30	549 999	49,0	4,471
Žďár nad Sázavou	39 474	14 276	36,17	672 380	47,1	4,667

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v kraji Vysočina

Selected social service indicators: Vysočina 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	23	23	23	Homes for seniors
místa	2 329	2 195	2 128	Places
Denní stacionáře	7	13	15	Day care centres
místa	82	187	149	Places
Týdenní stacionáře	1	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
místa	822	642	635	Places
Domy s pečovatelskou službou	80	91	91	Houses with community care service
bytové jednotky	2 236	2 433	2 431	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	88	101	Social services in other establishments
místa	.	819	868	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	1 501	1 510	1 230	Homes for seniors
azylové domy	79	181	165	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	18	Therapeutic communities
chráněné bydlení	-	-	15	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	34	78	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	300	341	Homes with special care
týdenní stacionáře	1	4	7	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	4 632	6 008	6 896	Community care service
osobní asistence	94	108	139	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	12	15	140	Relief services
centra denních služeb	142	108	54	Day service centres
denní stacionáře	206	250	330	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	91 208	95 341	115 643	Community care service
osobní asistence	3 650	4 939	6 506	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	451	508	7 899	Relief services
centra denních služeb	3 650	4 322	1 934	Day service centres
denní stacionáře	16 146	18 472	34 725	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	26 979	29 124	29 634	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 619	4 706	5 152	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	18 653	19 528	19 686	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 707	4 890	4 796	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 902	1 969	1 863	Persons under 18:
těžce postižené	37	43	45	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	812	832	830	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 053	1 094	988	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 kraji Vysočina (stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	<i>Celkem Total</i>			
Příjemci důchodů	138 684	140 757	142 658	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	73 839	75 426	77 435	Full old-age pension
starobní poměrné	71	62	53	Proportional old-age pension
invalidní plné	17 611	17 490	17 120	Full disability pension
invalidní částečné	9 630	10 259	10 798	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	30 390	30 366	30 140	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 795	4 906	4 917	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 348	2 248	2 195	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 421	9 274	9 639	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 486	9 370	9 771	Full old-age pension
starobní poměrné	4 980	5 583	5 799	Proportional old-age pension
invalidní plné	8 522	9 370	9 726	Full disability pension
invalidní částečné	5 186	5 939	6 139	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	9 285	10 150	10 539	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 124	11 024	11 461	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 300	4 994	5 148	Orphan's pension
	<i>Muži Males</i>			
Příjemci důchodů	54 693	55 957	57 186	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	33 586	34 576	35 849	Full old-age pension
starobní poměrné	7	6	5	Proportional old-age pension
invalidní plné	10 077	9 958	9 704	Full disability pension
invalidní částečné	5 202	5 526	5 776	Partial disability pension
vdovecké, vč. kombinovaných	4 795	4 906	4 917	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 026	985	935	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 905	9 790	10 201	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 363	10 290	10 747	Full old-age pension
starobní poměrné	4 412	5 227	5 540	Proportional old-age pension
invalidní plné	9 047	9 904	10 277	Full disability pension
invalidní částečné	5 465	6 225	6 438	Partial disability pension
vdovecké, vč. kombinovaných	10 124	11 024	11 461	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 296	5 002	5 153	Orphan's pension
	<i>Ženy Females</i>			
Příjemci důchodů	83 991	84 800	85 472	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	40 253	40 850	41 586	Full old-age pension
starobní poměrné	64	56	48	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 534	7 532	7 416	Full disability pension
invalidní částečné	4 428	4 733	5 022	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	30 390	30 366	30 140	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 322	1 263	1 260	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 105	8 934	9 262	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 754	8 591	8 929	Full old-age pension
starobní poměrné	5 042	5 621	5 827	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 821	8 664	9 004	Full disability pension
invalidní částečné	4 859	5 604	5 797	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	9 285	10 150	10 539	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	4 304	4 987	5 144	Orphan's pension

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v kraji Vysočina¹⁾

State social support benefits granted and paid in the Vysočina 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	1 588 887	942 609	783 654	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 187 188	604 505	450 197	Child benefit
sociální příspěvek	134 517	85 940	75 109	Social benefit
příspěvek na bydlení	48 462	31 796	36 230	Housing benefit
rodičovský příspěvek	197 047	204 620	206 251	Parental benefit
pěstounská péče	8 521	9 389	10 315	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 160	4 424	4 763	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 327	4 891	5 482	Foster's remuneration
převzetí dítěte	30	72	67	For taking child into care
motorové vozidlo	4	2	3	Motor vehicle
porodné	5 268	5 617	5 413	Birth grant
pohřebné	4 570	662	139	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 403 869	1 995 420	1 910 522	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	597 324	354 084	261 900	Child benefit
sociální příspěvek	211 849	136 438	127 005	Social benefit
příspěvek na bydlení	46 740	42 827	64 205	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 389 461	1 343 105	1 342 906	Parental benefit
pěstounská péče	34 417	38 290	41 903	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	17 731	19 146	20 645	To cover the child's needs
odměna pěstouna	16 175	18 437	20 477	Foster's remuneration
převzetí dítěte	276	601	576	For taking child into care
motorové vozidlo	235	106	205	Motor vehicle
porodné	97 919	77 287	71 908	Birth grant
pohřebné	22 850	3 310	695	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Vysočina Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 483 280	1 370 894	1 042 511	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 221 256	1 100 786	771 405	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	222 424	235 378	241 799	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	39 284	34 347	29 170	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	316	384	137	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009¹⁾

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009¹⁾

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		
Vysočina	23	15	2	9	91	101
Havlíčkův Brod	3	3	-	2	17	19
Jihlava	3	3	1	-	23	26
Pelhřimov	6	1	1	3	16	20
Třebíč	6	5	-	3	17	17
Žďár nad Sázavou	5	3	-	1	18	19
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Vysočina	2 149	284	44	635	2 431	868
Havlíčkův Brod	248	56	-	i.d.	476	167
Jihlava	298	64	i.d.	-	621	186
Pelhřimov	450	i.d.	i.d.	299	281	165
Třebíč	760	105	-	84	498	200
Žďár nad Sázavou	393	i.d.	-	i.d.	555	164

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⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

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.

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

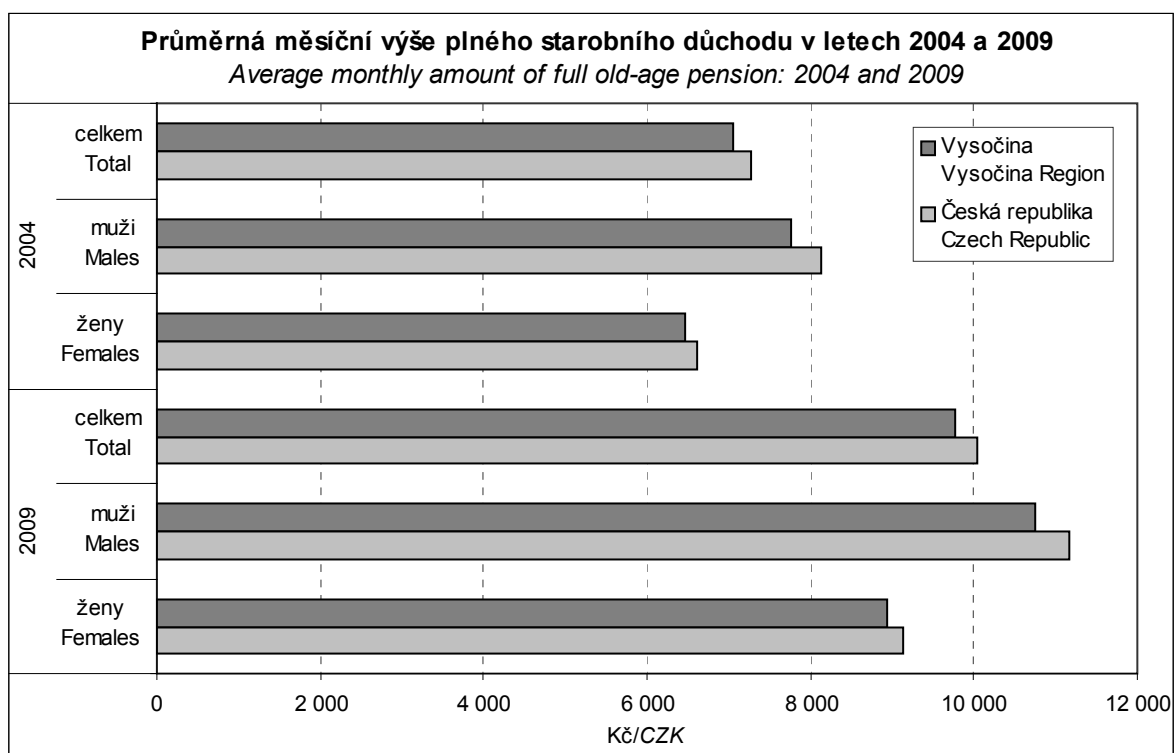
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						
		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 <i>Pension recipients</i>								
Vysočina	142 658	77 435	53	17 120	10 798	30 140	4 917	2 195
Havlíčkův Brod	26 468	14 351	12	3 302	1 691	5 744	950	418
Jihlava	29 613	16 899	12	2 961	2 051	6 233	1 011	446
Pelhřimov	21 042	11 498	5	2 420	1 414	4 655	769	281
Třebíč	30 014	17 196	12	2 932	1 875	6 476	1 048	475
Žďár nad Sázavou	35 521	17 491	12	5 505	3 767	7 032	1 139	575
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Vysočina	9 639	9 771	5 799	9 726	6 139	10 539	11 461	5 148
Havlíčkův Brod	9 703	9 838	5 340	9 594	6 135	10 520	11 529	5 100
Jihlava	9 594	9 683	6 000	9 647	6 070	10 527	11 359	5 156
Pelhřimov	9 740	9 846	5 698	9 707	6 119	10 591	11 474	5 108
Třebíč	9 515	9 564	5 886	9 457	6 043	10 474	11 199	5 098
Žďár nad Sázavou	9 672	9 954	6 013	9 999	6 235	10 592	11 727	5 238

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009¹⁾

State social support benefits granted: by district, 2009¹⁾

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>	v tom 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>
Vysočina	783 654	450 197	75 109	36 230	206 251	5 413
Havlíčkův Brod	136 547	77 140	12 514	5 641	37 797	971
Jihlava	152 959	80 538	14 508	6 711	47 094	1 326
Pelhřimov	98 138	55 951	9 187	3 841	26 820	694
Třebíč	209 724	125 969	22 895	12 361	45 677	1 131
Žďár nad Sázavou	186 286	110 599	16 005	7 676	48 863	1 291

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom 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>
Vysočina	139	10 315	4 763	5 482	67	3
Havlíčkův Brod	23	2 461	1 160	1 283	18	-
Jihlava	26	2 756	1 242	1 497	16	1
Pelhřimov	18	1 627	719	893	14	1
Třebíč	24	1 667	796	857	13	1
Žďár nad Sázavou	48	1 804	846	952	6	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009⁾

State social support benefits paid: by district, 2009⁾

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Vysočina	1 910 522	261 900	127 005	64 205	1 342 906	71 908
Havlíčkův Brod	344 957	44 732	21 460	9 748	246 194	12 974
Jihlava	423 237	46 763	25 049	13 096	309 285	17 680
Pelhřimov	242 855	32 295	13 987	6 557	174 105	9 235
Třebíč	450 650	73 537	38 610	22 555	293 946	14 950
Žďár nad Sázavou	448 824	64 573	27 899	12 250	319 377	17 069

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom 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>
Vysočina	695	41 903	20 645	20 477	576	205
Havlíčkův Brod	115	9 734	4 704	4 872	158	-
Jihlava	130	11 234	5 698	5 296	140	100
Pelhřimov	90	6 586	3 098	3 360	123	5
Třebíč	120	6 933	3 461	3 265	107	100
Žďár nad Sázavou	240	7 416	3 684	3 684	48	-

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Incl. benefits granted retroactively

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

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Vysočina	29 634	1 863	5 152	45	19 686	830	4 796	988
Havlíčkův Brod	4 732	203	898	17	2 965	42	869	144
Jihlava	8 058	365	1 506	3	5 683	113	869	249
Pelhřimov	6 531	891	1 351	11	3 908	572	1 272	308
Třebíč	3 935	198	504	13	2 484	46	947	139
Žďár nad Sázavou	6 378	206	893	1	4 646	57	839	148

23-1. Vybrané ukazatele kultury

Selected culture indicators

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	537	533	523	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	63	66	76	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾	2 650 500	2 701 095	2 750 000	Library stock units, total ²⁾
Registrovaní čtenáři	75 600	75 334	74 000	Registered readers
Výpůjčky celkem ²⁾	4 372 500	4 164 561	4 069 000	Loans, total ²⁾
Návštěvníci	1 270 000	4 138 000	1 665 000	Visitors
Studijní místa	3 981	867	4 186	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	760	799	894	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	16	16	17	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	282	270	272	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	439	480	204	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	19	21	28	Independent exhibitions
samostatné koncerty	67	64	73	Independent concerts
dramatická vystoupení	15	31	31	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	321	349	52	Cultural interludes during tours

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

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

²⁾ Incl. other documents

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Kriminalita, dopravní nehody a požáry

Crime, traffic accidents and fires

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	9 612	8 872	8 984	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 057	893	824	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	6 753	6 063	6 487	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19	17	17	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 655	4 287	4 136	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	646	477	389	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	2 332	2 063	2 190	Other offences
Stíhané, vyšetřované osoby	4 056	3 995	3 799	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 766	1 721	1 796	Habitual offenders
nezletilí	116	105	80	The underaged
mladiství	253	266	237	Juveniles
Dopravní nehody	8 086	6 623	1 843	Traffic accidents
Usmrcené osoby	72	65	34	Killed persons
Osoby zraněné	1 681	1 673	1 456	Injured persons
v tom:				
lehce	1 490	1 478	1 267	Lightly
těžce	191	195	189	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	424 320	391 739	183 798	Property damage (CZK thous.)
Požáry	843	780	659	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	163	162	139	Carelessness
technické závady	147	158	148	Technical defects
Zásahy hasičských záchranných sborů	6 417	6 004	6 086	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	802	739	622	Fire
dopravní nehoda	1 629	1 414	1 374	Traffic accident

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009
Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
Vysočina		Zjištěné trestné činy¹⁾ <i>Ascertained offences¹⁾</i>					
	8 984	824	6 487	102	259	17	8
Havlíčkův Brod	1 556	149	1 110	18	50	5	2
Jihlava	2 767	237	2 141	34	88	5	-
Pelhřimov	1 120	108	759	10	26	3	1
Třebíč	1 681	151	1 105	18	52	1	3
Žďár nad Sázavou	1 860	179	1 372	22	43	3	2
Vysočina		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>					
	4 136	389	2 190	57	51	12	7
Havlíčkův Brod	718	52	387	12	8	5	2
Jihlava	1 012	94	563	18	7	2	-
Pelhřimov	564	69	259	4	8	3	1
Třebíč	870	72	404	7	11	-	3
Žďár nad Sázavou	972	102	577	16	17	2	1

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

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
Vysočina	1 843	34	1 456	1 267	189	183 798
Havlíčkův Brod	420	7	295	259	36	40 345
Jihlava	308	8	299	267	32	36 317
Pelhřimov	324	4	220	180	40	39 148
Třebíč	324	6	289	263	26	21 408
Žďár nad Sázavou	467	9	353	298	55	46 580

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 zvěř, domácí zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
Vysočina	1 843	839	577	234	56	1 595	111	37	6	60	225
Havlíčkův Brod	420	188	133	62	13	368	28	7	3	3	57
Jihlava	308	139	94	38	12	268	15	7	1	12	45
Pelhřimov	324	150	103	38	10	291	10	1	1	15	33
Třebíč	324	143	100	50	12	291	14	10	-	5	43
Žďár nad Sázavou	467	219	147	46	9	377	44	12	1	25	47

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				
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Vysočina	1 107	464	354	194	40	130
Havlíčkův Brod	243	84	90	50	8	38
Jihlava	216	92	68	36	10	22
Pelhřimov	153	75	42	25	8	15
Třebíč	209	82	65	40	7	19
Žďár nad Sázavou	286	131	89	43	7	36

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v kraji Vysočina

Fires: by economic activity, Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	843	780	659	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	56	54	35	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	107	72	68	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	36	34	33	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	8	9	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	8	8	3	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	10	8	4	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	4	8	9	Hotels and restaurants
doprava, skladování	103	120	127	Transport, storage
spoje	1	1	1	Communications
finanční zprostředkování	1	1	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	8	11	2	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	3	1	2	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	4	-	2	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2	2	1	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	60	57	43	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	160	126	135	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	270	268	184	n.e.c.

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

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

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

²⁾ Incl. Fishing

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

Fires: by cause, Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	843	780	659	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	42	46	48	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	12	13	14	<i>Children at play</i>
nedbalost	163	162	139	<i>Carelessness</i>
komíny	16	13	17	<i>Chimneys</i>
topidla	7	7	10	<i>Heaters</i>
technické závady	147	158	148	<i>Technical defects</i>
samovznícení	13	12	9	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	55 695	123 717	65 058	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	4 147	48 204	11 486	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	286	3 818	3 720	<i>Children at play</i>
nedbalost	8 984	4 945	11 711	<i>Carelessness</i>
komíny	410	362	3 864	<i>Chimneys</i>
topidla	175	206	1 745	<i>Heaters</i>
technické závady	26 194	23 877	16 370	<i>Technical defects</i>
samovznícení	32	551	388	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	122	-	1	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	6	8	2	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	-	1	-	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<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	53	55	49	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	2	6	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	6	2	<i>Children at play</i>
nedbalost	18	20	16	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	4	11	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	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>
Vysočina	659	65 057,5	1 114 082,5	2	49
Havlíčkův Brod	131	12 962,6	121 998,3	2	8
Jihlava	176	20 263,2	809 343,2	-	11
Pelhřimov	112	5 268,1	87 390,0	-	9
Třebíč	99	12 414,0	31 537,0	-	16
Žďár nad Sázavou	141	14 149,6	63 814,0	-	5

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>
Vysočina	6 086	622	1 374	6	315	2 898	-	-	871
Havlíčkův Brod	1 044	120	232	3	62	570	-	-	57
Jihlava	1 191	168	299	-	89	552	-	-	83
Pelhřimov	963	102	295	2	49	443	-	-	72
Třebíč	1 622	98	238	-	57	645	-	-	584
Žďár nad Sázavou	1 266	134	310	1	58	688	-	-	75

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>	%
Vysočina	414 918	272 521	65,68	272 387	270 872	99,44
Havlíčkův Brod	77 506	51 239	66,11	51 217	50 952	99,48
Jihlava	90 118	58 200	64,58	58 176	57 806	99,36
Pelhřimov	59 106	39 052	66,07	39 030	38 811	99,44
Třebíč	91 936	59 410	64,62	59 378	59 071	99,48
Žďár nad Sázavou	96 252	64 620	67,14	64 586	64 232	99,45

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
	absolutně <i>Number</i>	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Vysočina	270 872	63 486	23,43	46 657	17,22	38 866	14,34	36 349	13,41	26 851	9,91
Havlíčkův Brod	50 952	12 410	24,35	9 526	18,69	6 889	13,52	7 308	14,34	4 773	9,36
Jihlava	57 806	12 172	21,05	10 412	18,01	9 523	16,47	7 417	12,83	6 059	10,48
Pelhřimov	38 811	9 060	23,34	7 555	19,46	5 541	14,27	5 262	13,55	4 009	10,32
Třebíč	59 071	14 096	23,86	8 854	14,98	8 751	14,81	9 025	15,27	5 865	9,92
Žďár nad Sázavou	64 232	15 748	24,51	10 310	16,05	8 162	12,70	7 337	11,42	6 145	9,56

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

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji Vysočina

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

valid votes and seats obtained by electoral parties; Vysočina 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	%	
Kraj Vysočina		270 872	100,00	10	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	564	0,20	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	26 851	9,91	1	10,00	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	132	0,04	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	36 349	13,41	2	20,00	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	63 486	23,43	3	30,00	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	16 484	6,08	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	171	0,06	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	38 866	14,34	2	20,00	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	20 110	7,42	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	1 414	0,52	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
20	SZ Strana zelených	4 551	1,68	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana	8 393	3,09	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	2 306	0,85	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 290	0,84	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	2 248	0,82	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	46 657	17,22	2	20,00	<i>Civic Democratic Party</i>

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

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

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

zvolení poslanci v kraji Vysočina

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

elected deputies in Vysočina 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	Ing. Josef Novotný	58	VV	SNK ED	1 067	3,97	1
6	KSČM	1	Ing. Pavel Kováčik	54	KSČM	KSČM	2 725	7,49	1
6	KSČM	3	JUDr. Marie Rusová	59	KSČM	KSČM	1 952	5,37	2
9	ČSSD	1	Mgr. František Bublan	59	ČSSD	BEZPP	6 211	9,78	1
9	ČSSD	19	MUDr. Pavel Antonín	47	ČSSD	ČSSD	3 289	5,18	2
9	ČSSD	2	Karel Černý	45	ČSSD	ČSSD	2 126	3,34	3
15	TOP 09	19	prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc	57	TOP 09	BEZPP	2 724	7,00	1
15	TOP 09	1	PaedDr. Ladislav Jirků	63	TOP 09	BEZPP	2 580	6,63	2
26	ODS	1	Miroslava Němcová	57	ODS	ODS	5 278	11,31	1
26	ODS	12	Ing. Jana Fischerová, CSc	54	ODS	ODS	3 367	7,21	2

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 <i>Region, districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Vysočina	704	-	704	6 125	414 489	227 971	55,00	3 421 603
Havlíčkův Brod	120	-	120	1 038	77 188	42 496	55,06	583 784
Jihlava	123	-	123	1 060	90 266	44 614	49,43	843 402
Pelhřimov	120	-	120	990	58 867	32 760	55,65	403 357
Třebíč	167	-	167	1 440	92 164	51 784	56,19	762 267
Žďár nad Sázavou	174	-	174	1 597	96 004	56 317	58,66	828 793

^{*)} 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>
Vysočina	6 125	380	252	54	248	2	526	1 425	2 970
Havlíčkův Brod	1 038	53	41	17	59	-	52	250	532
Jihlava	1 060	31	38	11	39	-	68	168	632
Pelhřimov	990	33	49	11	33	-	32	305	493
Třebíč	1 440	65	56	5	68	2	120	397	640
Žďár nad Sázavou	1 597	198	68	10	49	-	254	305	673

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 +
Vysočina	704	679 556	486 571	508 868	513 740	512 143	514 992	74 566	360 299	80 127
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 796	22 355	23 055	22 008	21 148	20 489	2 927	14 242	3 320
Havlíčkův Brod	56	63 179	51 995	52 819	51 945	51 443	52 455	7 649	36 624	8 182
Humpolec	25	22 790	17 659	17 807	17 292	16 950	17 174	2 406	11 741	3 027
Chotěboř	31	32 896	23 637	23 752	22 333	22 347	22 767	3 330	15 677	3 760
Jihlava	79	92 184	88 442	94 852	96 442	96 444	99 421	14 441	70 119	14 861
Moravské Budějovice	47	41 397	24 940	25 025	24 616	24 436	24 267	3 473	16 909	3 885
Náměšť nad Oslavou	27	21 134	14 933	14 489	13 759	13 689	13 382	1 797	9 266	2 319
Nové Město na Moravě	30	29 288	19 095	19 661	19 625	19 478	19 619	2 939	13 671	3 009
Pacov	24	23 457	11 617	11 553	10 755	10 289	9 955	1 319	6 735	1 901
Pelhřimov	71	82 741	45 174	46 698	46 567	45 745	45 888	6 457	32 026	7 405
Světlá nad Sázavou	32	29 019	19 681	21 013	21 414	20 848	20 201	2 600	14 298	3 303
Telč	45	29 136	14 826	14 438	13 862	13 814	13 490	1 917	9 304	2 269
Třebíč	93	83 766	64 446	69 371	75 914	76 511	76 163	11 157	53 969	11 037
Velké Meziříčí	57	47 332	31 849	33 475	34 367	34 976	35 686	5 590	24 954	5 142
Žďár nad Sázavou	48	46 441	35 922	40 860	42 841	44 025	44 035	6 564	30 764	6 707

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Vysočina	5 447	5 094	353	3 503	4 275	-772	-419	2 187	1 157
Bystřice nad Pernštejnem	201	215	-14	179	298	-119	-133	95	49
Havlíčkův Brod	579	551	28	628	811	-183	-155	225	106
Humpolec	175	191	-16	216	229	-13	-29	63	45
Chotěboř	220	226	-6	322	354	-32	-38	82	37
Jihlava	1 191	864	327	1 127	979	148	475	483	221
Moravské Budějovice	228	269	-41	282	346	-64	-105	104	45
Náměšř nad Oslavou	142	164	-22	198	199	-1	-23	64	31
Nové Město na Moravě	225	183	42	215	437	-222	-180	85	37
Pacov	80	113	-33	134	157	-23	-56	25	26
Pelhřimov	442	467	-25	548	648	-100	-125	157	120
Světlá nad Sázavou	173	228	-55	244	250	-6	-61	94	49
Telč	142	145	-3	190	184	6	3	55	27
Třebíč	783	749	34	639	761	-122	-88	298	179
Velké Meziříčí	410	353	57	365	311	54	111	161	81
Žďár nad Sázavou	456	376	80	422	517	-95	-15	196	104
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Vysočina	10,6	9,9	0,7	6,8	8,3	-1,5	-0,8	4,2	2,2
Bystřice nad Pernštejnem	9,8	10,5	-0,7	8,7	14,5	-5,8	-6,5	4,6	2,4
Havlíčkův Brod	11,0	10,5	0,5	11,9	15,4	-3,5	-2,9	4,3	2,0
Humpolec	10,2	11,1	-0,9	12,5	13,3	-0,8	-1,7	3,7	2,6
Chotěboř	9,6	9,9	-0,3	14,1	15,5	-1,4	-1,7	3,6	1,6
Jihlava	12,0	8,7	3,3	11,4	9,9	1,5	4,8	4,9	2,2
Moravské Budějovice	9,4	11,1	-1,7	11,6	14,2	-2,6	-4,3	4,3	1,9
Náměšř nad Oslavou	10,6	12,2	-1,6	14,8	14,8	-0,1	-1,7	4,8	2,3
Nové Město na Moravě	11,4	9,3	2,1	10,9	22,2	-11,3	-9,2	4,3	1,9
Pacov	8,0	11,3	-3,3	13,4	15,8	-2,3	-5,6	2,5	2,6
Pelhřimov	9,6	10,2	-0,5	11,9	14,1	-2,2	-2,7	3,4	2,6
Světlá nad Sázavou	8,6	11,3	-2,7	12,1	12,4	-0,3	-3,0	4,6	2,4
Telč	10,5	10,8	-0,2	14,1	13,7	0,4	0,2	4,1	2,0
Třebíč	10,3	9,8	0,4	8,4	10,0	-1,6	-1,2	3,9	2,4
Velké Meziříčí	11,5	9,9	1,6	10,2	8,7	1,5	3,1	4,5	2,3
Žďár nad Sázavou	10,3	8,5	1,8	9,6	11,7	-2,2	-0,3	4,4	2,4

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>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent 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>
Vysočina	410 917	317 962	10 798	82 154	268 638	206 601	11 717	8 588	41 733
Bystřice nad Pernštejnem	19 700	12 766	637	6 297	15 096	11 694	552	364	2 486
Havlíčkův Brod	42 006	32 443	1 097	8 466	21 173	15 393	871	912	3 997
Humpolec	13 133	9 945	446	2 742	9 657	7 212	628	319	1 497
Chotěboř	20 449	14 507	694	5 249	12 447	9 781	500	440	1 725
Jihlava	54 462	40 421	1 366	12 675	37 722	28 574	1 377	1 244	6 526
Moravské Budějovice	28 156	25 334	637	2 185	13 241	10 097	483	508	2 153
Náměšť nad Oslavou	11 524	10 108	344	1 072	9 610	7 049	598	275	1 687
Nové Město na Moravě	16 280	10 608	411	5 261	13 008	10 603	315	305	1 784
Pacov	14 405	11 352	327	2 726	9 052	7 175	243	260	1 373
Pelhřimov	51 309	38 733	1 111	11 465	31 432	24 579	1 270	912	4 671
Světlá nad Sázavou	16 121	11 841	551	3 730	12 897	10 499	521	401	1 477
Telč	17 289	13 370	406	3 513	11 847	9 112	619	312	1 804
Třebíč	53 868	46 579	1 420	5 866	29 898	22 419	1 359	1 139	4 981
Velké Meziříčí	29 063	22 905	858	5 300	18 270	13 488	1 060	660	3 062
Žďár nad Sázavou	23 152	17 049	495	5 608	23 289	18 925	1 319	537	2 508

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>		
Vysočina	28 566	27 828	13 267	2 226	7 407	6 214	253 436	11,0
Bystřice nad Pernštejnem	1 334	1 293	639	106	356	443	9 756	13,3
Havlíčkův Brod	2 445	2 400	1 129	210	670	497	25 658	9,4
Humpolec	759	746	386	65	211	130	8 187	9,1
Chotěboř	1 161	1 145	676	92	282	305	10 752	10,6
Jihlava	5 358	5 276	2 294	422	1 369	973	50 073	10,5
Moravské Budějovice	1 620	1 556	773	129	383	410	11 605	13,4
Náměšť nad Oslavou	917	887	449	97	240	201	6 441	13,8
Nové Město na Moravě	1 064	1 032	495	71	249	323	9 028	11,4
Pacov	373	368	183	25	84	54	5 090	7,2
Pelhřimov	1 892	1 856	845	149	495	260	23 237	8,0
Světlá nad Sázavou	1 422	1 397	690	74	503	318	10 423	13,4
Telč	931	924	426	68	229	176	6 576	14,1
Třebíč	5 158	4 994	2 396	389	1 280	1 297	38 381	13,0
Velké Meziříčí	2 127	2 068	984	163	552	401	16 585	12,5
Žďár nad Sázavou	2 005	1 886	902	166	504	426	21 644	8,7

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Vysočina	273	265	99	6	303	188	23	9	98
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	3	-	14	6	1	-	2
Havlíčkův Brod	25	25	5	1	31	22	2	1	9
Humpolec	8	7	5	-	10	6	2	-	3
Chotěboř	10	12	4	-	9	10	-	-	5
Jihlava	36	41	22	1	61	31	2	-	29
Moravské Budějovice	15	17	3	-	17	7	2	1	5
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	7	6	1	1	2
Nové Město na Moravě	14	15	3	1	13	9	-	-	3
Pacov	7	4	1	-	7	4	2	1	2
Pelhřimov	21	22	13	1	30	17	2	2	11
Světlá nad Sázavou	10	10	6	-	14	6	1	1	2
Telč	7	7	2	-	6	7	1	-	2
Třebíč	50	36	13	1	45	27	3	1	10
Velké Meziříčí	22	24	9	1	10	12	3	1	6
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	29	18	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.

**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		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- mens</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Vysočina	100 954	81 185	73 236	3 404	19 769	7 378	554	5 323
Bystřice nad Pernštejnem	3 557	2 903	2 582	213	654	227	18	238
Havlíčkův Brod	9 860	7 818	6 950	312	2 042	736	131	557
Humpolec	3 608	2 884	2 630	119	724	299	18	203
Chotěboř	4 105	3 337	3 045	123	768	264	21	213
Jihlava	20 235	15 903	14 636	359	4 332	1 706	91	1 041
Moravské Budějovice	4 205	3 471	2 910	395	734	228	33	217
Náměšř nad Oslavou	2 352	1 869	1 613	151	483	149	12	140
Nové Město na Moravě	3 595	2 992	2 727	121	603	163	13	204
Pacov	1 898	1 533	1 372	60	365	79	9	129
Pelhřimov	9 823	7 930	7 231	314	1 893	618	36	521
Světlá nad Sázavou	3 932	3 258	3 008	90	674	266	17	180
Telč	2 616	2 116	1 816	202	500	123	19	164
Třebíč	15 206	12 075	10 893	397	3 131	1 397	55	718
Velké Meziříčí	6 974	5 761	5 113	338	1 213	529	27	312
Žďár nad Sázavou	8 988	7 335	6 710	210	1 653	594	54	486

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>
Vysočina	1 416	926	265	354	6 706	19 532	358 863	47 797	927 620	103 508
Bystřice nad Pernštejnem	38	34	-	12	223	634	15 923	441	37 253	891
Havlíčkův Brod	200	149	-	24	405	1 060	26 530	3 874	62 502	9 058
Humpolec	95	49	30	20	385	1 330	14 715	2 802	37 837	5 405
Chotěboř	27	25	-	10	147	454	10 274	924	32 375	1 586
Jihlava	362	176	100	38	973	2 437	49 750	12 468	96 815	21 716
Moravské Budějovice	48	28	11	7	63	226	3 079	314	6 605	725
Náměšť nad Oslavou	16	15	-	10	96	299	5 042	246	13 799	449
Nové Město na Moravě	64	44	8	56	1 191	3 626	72 587	3 485	212 267	9 421
Pacov	7	7	-	5	78	314	1 168	55	5 194	136
Pelhřimov	138	64	67	39	687	2 025	30 217	4 605	80 560	15 600
Světlá nad Sázavou	58	45	6	15	268	905	13 903	1 216	44 341	2 685
Telč	59	22	30	27	399	1 184	23 119	6 314	60 000	10 186
Třebíč	98	84	-	40	862	2 461	43 076	4 645	113 162	12 220
Velké Meziříčí	111	93	13	16	252	682	15 361	2 810	37 424	4 493
Žďár nad Sázavou	95	91	-	35	677	1 895	34 119	3 598	87 486	8 937

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 +
Vysočina	704	679 556	486 571	508 868	513 740	512 143	514 992	74 566	360 299	80 127
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 796	22 355	23 055	22 008	21 148	20 489	2 927	14 242	3 320
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 849	3 633	3 443	3 228	3 250	457	2 265	528
Havlíčkův Brod	43	47 682	41 500	42 702	42 247	42 036	42 981	6 224	30 033	6 724
Hrotovice	17	18 408	8 362	7 708	7 027	7 191	7 372	1 175	5 055	1 142
Humpolec	25	22 790	17 659	17 807	17 292	16 950	17 174	2 406	11 741	3 027
Chotěboř	31	32 896	23 637	23 752	22 333	22 347	22 767	3 330	15 677	3 760
Jaroměřice nad Rokytinou	5	9 122	6 071	5 850	5 532	5 683	5 838	922	3 996	920
Jemnice	19	15 612	8 533	8 287	8 048	7 931	7 922	1 130	5 606	1 186
Jihlava	50	58 384	66 710	72 964	74 923	74 574	77 090	10 910	54 666	11 514
Kamenice nad Lipou	12	17 518	8 855	8 755	8 462	8 316	8 027	1 082	5 568	1 377
Ledeč nad Sázavou	18	14 543	10 093	10 701	10 543	10 011	9 538	1 161	6 629	1 748
Moravské Budějovice	28	25 784	16 407	16 738	16 568	16 505	16 345	2 343	11 303	2 699
Náměšť nad Oslavou	27	21 134	14 933	14 489	13 759	13 689	13 382	1 797	9 266	2 319
Nové Město na Moravě	30	29 288	19 095	19 661	19 625	19 478	19 619	2 939	13 671	3 009
Pacov	24	23 457	11 617	11 553	10 755	10 289	9 955	1 319	6 735	1 901
Pelhřimov	53	52 393	28 907	30 184	31 004	30 652	31 162	4 434	21 910	4 818
Počátky	6	12 830	7 412	7 759	7 101	6 777	6 699	941	4 548	1 210
Polná	17	16 777	10 095	10 311	10 102	10 458	10 936	1 834	7 550	1 552
Přibyslav	7	9 886	6 646	6 484	6 255	6 179	6 224	968	4 326	930
Světlá nad Sázavou	14	14 476	9 588	10 312	10 871	10 837	10 663	1 439	7 669	1 555
Teič	45	29 136	14 826	14 438	13 862	13 814	13 490	1 917	9 304	2 269
Třebíč	71	56 236	50 013	55 813	63 355	63 637	62 953	9 060	44 918	8 975
Třešť	12	17 023	11 637	11 577	11 417	11 412	11 395	1 697	7 903	1 795
Velká Bíteš	15	12 068	7 289	7 819	8 094	8 237	8 420	1 338	5 865	1 217
Velké Meziříčí	42	35 265	24 560	25 656	26 273	26 739	27 266	4 252	19 089	3 925
Žďár nad Sázavou	48	46 441	35 922	40 860	42 841	44 025	44 035	6 564	30 764	6 707

¹⁾ Population and Housing Census

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Vysočina	410 917	317 962	268 638	206 601	253 436	28 566	11,0	100 954	1 416	354
Bystřice nad Pernštejnem	19 700	12 766	15 096	11 694	9 756	1 334	13,3	3 557	38	12
Golčův Jeníkov	3 587	2 978	2 024	1 497	1 562	206	13,0	614	15	2
Havlíčkův Brod	31 804	24 247	15 878	11 418	21 145	1 930	8,9	8 233	160	19
Hrotovice	11 164	10 328	7 244	5 743	3 436	451	12,8	1 310	25	8
Humpolec	13 133	9 945	9 657	7 212	8 187	759	9,1	3 608	95	20
Chotěboř	20 449	14 507	12 447	9 781	10 752	1 161	10,6	4 105	27	10
Jaroměřice nad Rokytnou	6 386	5 767	2 736	2 080	2 595	436	16,2	939	8	1
Jemnice	10 659	9 735	4 953	3 732	3 747	475	12,2	1 405	3	4
Jihlava	34 329	25 001	24 055	17 796	39 109	4 279	10,8	16 606	261	29
Kamenice nad Lipou	9 778	7 407	7 740	6 460	4 118	417	10,0	1 600	8	5
Ledeč nad Sázavou	8 238	6 082	6 305	5 019	4 859	546	11,1	1 920	15	6
Moravské Budějovice	17 497	15 599	8 288	6 364	7 858	1 145	14,0	2 800	45	3
Náměšř nad Oslavou	11 524	10 108	9 610	7 049	6 441	917	13,8	2 352	16	10
Nové Město na Moravě	16 280	10 608	13 008	10 603	9 028	1 064	11,4	3 595	64	56
Pacov	14 405	11 352	9 052	7 175	5 090	373	7,2	1 898	7	5
Pelhřimov	33 642	25 527	18 751	14 280	15 739	1 219	7,6	6 977	122	22
Počátky	7 889	5 799	4 941	3 839	3 380	256	7,5	1 246	8	12
Polná	11 091	8 803	5 686	4 426	5 212	564	10,7	1 778	77	2
Přibyslav	6 615	5 217	3 271	2 477	2 951	309	10,4	1 013	25	3
Světlá nad Sázavou	7 884	5 759	6 592	5 480	5 564	876	15,4	2 012	43	9
Telč	17 289	13 370	11 847	9 112	6 576	931	14,1	2 616	59	27
Třebíč	36 318	30 483	19 918	14 596	32 350	4 271	12,8	12 957	65	31
Třešť	9 042	6 617	7 981	6 351	5 752	515	8,8	1 851	24	7
Velká Bíteš	7 237	6 178	4 831	3 728	4 030	443	10,7	1 597	41	3
Velké Meziříčí	21 826	16 727	13 439	9 759	12 555	1 684	13,0	5 377	70	13
Žďár nad Sázavou	23 152	17 049	23 289	18 925	21 644	2 005	8,7	8 988	95	35

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices

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

MĚSTA

TOWNS

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

Basic data: Vysočina 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 +
Brtnice	7 418	3 528	3 541	3 592	3 656	3 758	564	2 670	524
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 644	9 510	9 304	9 068	8 699	1 224	6 229	1 246
Černovice	3 654	2 135	2 003	1 901	1 846	1 830	244	1 258	328
Červená Řečice	2 646	1 310	1 272	1 073	987	977	128	659	190
Golčův Jeníkov	2 749	2 874	2 758	2 746	2 604	2 674	381	1 883	410
Habry	2 743	1 551	1 341	1 317	1 298	1 313	189	900	224
Havlíčkův Brod	6 495	20 197	23 146	24 472	24 375	24 413	3 426	17 154	3 833
Horní Cerekev	3 199	2 102	1 961	1 877	1 845	1 946	297	1 350	299
Hrotovice	2 123	1 398	1 532	1 581	1 796	1 793	280	1 276	237
Humpolec	5 150	9 727	10 786	11 122	10 929	11 102	1 558	7 568	1 976
Chotěboř	5 406	8 111	9 407	9 352	9 870	9 819	1 459	6 855	1 505
Jaroměřice nad Rokýtnou	5 136	4 136	4 064	3 982	4 106	4 277	682	2 981	614
Jemnice	3 243	3 802	4 011	4 282	4 308	4 425	633	3 172	620
Jihlava	8 785	42 538	49 764	51 831	50 702	51 222	6 893	36 350	7 979
Kamenice nad Lipou	3 153	3 451	3 951	4 202	4 220	4 039	568	2 839	632
Ledeč nad Sázavou	2 225	5 195	6 202	6 540	6 127	5 715	673	3 973	1 069
Moravské Budějovice	3 714	6 367	7 265	7 884	8 004	7 816	1 046	5 478	1 292
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 493	4 992	5 115	5 246	5 066	724	3 513	829
Nové Město na Moravě	6 113	8 196	9 730	10 426	10 471	10 457	1 501	7 427	1 529
Pacov	3 586	4 577	5 180	5 201	5 232	5 024	699	3 398	927
Pelhřimov	9 527	11 559	14 239	16 480	16 590	16 707	2 306	11 923	2 478
Počátky	3 084	2 633	3 048	2 856	2 755	2 657	379	1 816	462
Polná	3 776	4 580	4 862	4 691	4 869	5 246	879	3 593	774
Přibyslav	3 531	3 893	4 049	4 028	3 982	3 957	591	2 772	594
Světlá nad Sázavou	4 208	4 363	6 116	7 147	7 188	6 888	905	5 113	870
Svratka	1 451	1 612	1 666	1 675	1 592	1 469	166	1 017	286
Telč	2 486	5 367	5 875	6 049	6 053	5 732	771	3 971	990
Třebíč	5 760	22 555	29 017	38 355	39 021	38 156	5 378	27 632	5 146
Třešť	4 697	5 578	5 805	5 948	5 933	5 921	876	4 138	907
Velká Bíteš	4 732	3 435	4 272	4 652	4 889	5 001	797	3 527	677
Velké Meziříčí	4 065	9 091	10 505	11 518	11 811	11 823	1 744	8 408	1 671
Žďár nad Sázavou	3 706	15 686	20 864	23 191	24 289	23 259	3 120	16 578	3 561
Ždírec nad Doubravou	2 674	2 618	2 852	2 792	2 783	3 235	515	2 230	490
Žirovnice	4 440	3 282	3 384	3 127	3 056	3 070	427	2 078	565

¹⁾ Population and Housing Census

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

Selected indicators: vysočina 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>
Brtnice	4 305	3 207	3 112	2 602	1 880	232	12,3	634	11	1
Bystřice nad Pernštejnem	2 948	1 926	2 359	1 805	4 401	624	13,8	1 561	12	3
Černovice	2 229	1 825	1 423	1 149	909	71	7,7	367	2	2
Červená Řečice	1 631	1 354	1 015	830	485	44	8,9	205	-	2
Golčův Jeníkov	1 840	1 491	909	625	1 271	170	13,2	526	15	1
Habry	1 988	1 671	755	543	582	55	9,5	204	3	-
Havlíčkův Brod	4 324	3 276	2 169	973	12 647	964	7,5	5 110	64	7
Horní Cerekev	2 077	1 495	1 121	775	915	87	9,1	421	2	3
Hrotovice	1 042	907	1 081	943	910	113	12,1	340	3	2
Humpolec	2 606	1 888	2 543	1 814	5 337	497	9,2	2 383	58	7
Chotěboř	3 210	2 167	2 196	1 600	4 883	444	8,9	1 995	9	2
Jaroměřice nad Rokytou	3 908	3 544	1 228	844	1 917	318	15,8	706	2	1
Jemnice	1 990	1 774	1 254	926	2 093	247	11,4	811	1	3
Jihlava	4 196	3 207	4 589	2 599	27 070	2 848	10,4	11 958	172	19
Kamenice nad Lipou	1 658	1 219	1 496	1 109	2 158	239	10,9	837	3	3
Ledeč nad Sázavou	1 207	821	1 017	732	3 056	303	9,8	1 262	3	1
Moravské Budějovice	2 850	2 578	864	387	3 984	487	11,7	1 475	20	2
Náměšť nad Oslavou	786	650	1 077	799	2 549	347	13,2	938	3	3
Nové Město na Moravě	3 711	2 662	2 401	1 765	5 012	588	11,3	2 031	18	13
Pacov	2 312	1 824	1 274	845	2 631	211	7,9	1 030	2	1
Pelhřimov	6 237	4 737	3 290	2 191	8 853	580	6,4	3 969	87	5
Počátky	2 166	1 658	918	574	1 392	98	7,0	482	4	8
Polná	2 653	2 153	1 124	765	2 497	243	9,6	890	37	2
Přibyslav	2 535	1 998	997	598	1 912	178	9,2	671	16	2
Světlá nad Sázavou	2 081	1 547	2 126	1 715	3 859	610	15,4	1 341	28	5
Svratka	376	179	1 075	940	772	74	9,3	366	1	3
Telč	1 867	1 596	619	227	2 926	383	13,0	1 200	46	11
Třebíč	3 608	3 059	2 151	1 050	20 473	2 548	12,0	8 669	12	18
Třešť	2 020	1 546	2 676	2 134	3 024	259	8,4	1 048	11	3
Velká Bíteš	2 403	2 069	2 329	1 886	2 486	234	9,1	996	24	3
Velké Meziříčí	2 523	1 775	1 542	810	5 849	732	12,1	2 635	21	6
Žďár nad Sázavou	1 833	1 339	1 874	998	12 413	1 050	7,8	5 035	20	11
Ždírec nad Doubravou	1 490	926	1 184	907	1 380	156	11,3	521	6	1
Žirovnice	2 918	2 161	1 522	1 141	568	45	7,6	196	3	10

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

1) *Population and Housing Census, 1 March 2001*2) *Registered job applicants total as given by labour offices*3) *Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

MĚSTA

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
Přistěhovaní	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovaní	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

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

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Bystřice nad Pernštejnem (6101)				Zvole	1 705	629	430
Celkem	34 796	20 489	14 242	Ždánice	442	183	119
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	293	208	Celkem	63 179	52 455	36 624
Bohuňov	444	235	168	v tom obce:			
Bukov	532	180	124	Bačkov	314	132	81
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 699	6 229	Bartoušov	592	172	120
Býšovec	581	137	83	Boňkov	208	57	39
Dalečín	1 630	663	476	Břevnice	336	103	85
Dolní Rožínka	447	668	416	Česká Bělá	1 599	1 017	721
Horní Rožínka	203	87	59	Dlouhá Ves	1 077	394	268
Chlum-Korouhvice	402	44	31	Dolní Krupá	791	388	265
Koroužné	626	246	159	Golčův Jeníkov	2 749	2 674	1 883
Lísek	1 672	370	263	Habry	2 743	1 313	900
Milasín	218	51	32	Havlíčková Borová	2 278	919	656
Moravecké Pavlovice	482	49	29	Havlíčkův Brod	6 494	24 413	17 154
Nyklovice	333	170	111	Herálec	2 865	1 112	796
Písečné	658	200	142	Horní Krupá	1 130	495	350
Prosetín	1 576	403	284	Hurtova Lhota	298	213	149
Radkov	396	169	113	Chrtín	661	126	93
Rodkov	321	97	58	Kámen	1 156	369	267
Rovečné	1 174	634	431	Knyk	650	379	263
Rozsochy	1 565	704	471	Kochánov	305	146	107
Rožná	1 287	770	561	Kojetín	800	160	111
Sejřek	751	159	100	Krásná Hora	2 222	537	377
Skorotice	709	138	87	Krátká Ves	569	146	103
Strachujov	289	145	93	Květinov	708	230	153
Strážek	2 300	899	568	Kyjov	395	136	91
Střítež	583	94	65	Leškovice	425	76	56
Sulkovec	854	186	131	Lípa	1 470	1 077	764
Štěpánov nad Svatkou	1 088	725	506	Lipnice nad Sázavou	1 114	654	460
Ubušín	277	88	62	Lučice	851	625	432
Ujčov	1 199	494	354	Michalovice	409	125	73
Unčín	383	204	141	Modlíkov	509	169	111
Věchnov	681	332	227	Nová Ves u Leštiny	513	109	69
Velké Janovice	346	126	85	Okrouhlice	1 859	1 262	861
Velké Tresné	277	117	80	Okrouhlička	685	207	144
Věstín	913	160	111	Olešenka	685	191	131
Věžná	867	209	120	Olešná	677	327	222
Vír	532	732	515	Podmoky	970	94	56

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Pohled	1 068	763	532	Proseč	383	64	40
Přibyslav	3 531	3 957	2 772	Řečice	775	141	94
Radostín	434	154	102	Sedlice	551	141	93
Rozsochatec	924	518	364	Senožaty	1 818	697	491
Rybníček	362	54	30	Staré Bříště	531	40	29
Skorkov	620	75	49	Syrov	469	54	39
Skryje	417	181	125	Vojslavice	483	90	68
Skuhrov	499	249	170	Vystrkov	225	237	168
Slavnič	214	50	27	Želiv	2 605	1 086	759
Stříbrné Hory	373	238	158	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 597	787	530	Celkem	32 896	22 767	15 677
Štoky	3 969	1 718	1 204	v tom obce:			
Tis	1 410	364	245	Bezděkov	535	257	164
Úhořilka	253	44	25	Borek	660	127	82
Úsobí	1 298	688	494	Čachotín	630	180	133
Veselý Žďár	870	538	361	Čečkovice	242	79	51
Věž	1 444	825	564	Dolní Sokolovec	284	91	65
Vysoká	806	173	121	Heřmanice	455	66	38
Zvěstovice	301	66	39	Chotěboř	5 406	9 819	6 855
Ždírec	251	110	71	Jeřišno	1 018	308	205
Žižkovo Pole	1 433	356	230	Jilem	645	120	90
Humpolec (6103)				Jitkov	456	208	158
Celkem	22 790	17 174	11 741	Klokočov	222	113	69
v tom obce:				Kraborovice	527	99	61
Budíkov	664	279	196	Krucemburk	2 916	1 671	1 137
Bystrá	392	92	55	Lány	204	64	40
Čejov	799	445	299	Libice nad Doubravou	2 194	860	599
Hojanovice	289	94	63	Maleč	1 210	700	506
Horní Rápotice	399	147	91	Nejepín	379	58	37
Hořice	685	182	119	Nová Ves u Chotěboře	1 242	583	389
Humpolec	5 149	11 102	7 568	Oudoleň	647	350	251
Ježov	302	66	47	Podmoklany	422	126	96
Jiřice	1 357	816	568	Rušinov	757	169	115
Kaliště	1 242	340	234	Sedletín	727	284	207
Kejžlice	1 127	326	224	Slavětín	219	102	64
Koberovice	728	142	95	Slavíkov	1 274	338	206
Komorovice	306	178	120	Sloupno	186	44	26
Mladé Bříště	533	228	165	Sobíňov	604	691	475
Mysletín	414	115	71	Uhelná Příbram	2 181	521	324
Píšť	566	72	45	Vepříkov	1 140	349	243

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Vilémov	2 455	977	629	Kamenná	633	176	128
Víska	385	178	132	Kněžice	2 239	1 440	1 036
Ždírec nad Doubravou	2 674	3 235	2 230	Kostelec	892	902	702
Jihlava (6105)				Kozlov	891	454	324
Celkem	92 184	99 421	70 119	Luka nad Jihlavou	1 569	2 684	1 818
v tom obce:				Malý Beranov	100	571	395
Arnolec	1 137	185	125	Měšín	708	199	140
Batelov	4 269	2 342	1 607	Milíčov	653	124	82
Bílý Kámen	513	217	166	Mirošov	413	180	118
Bítovčice	659	437	300	Nadějov	618	203	143
Boršov	257	139	87	Opatov	675	189	130
Brtnice	7 417	3 758	2 670	Otín	717	77	54
Brtnička	310	108	77	Panenská Rozsírka	441	154	92
Brzkov	780	253	163	Pavlov	1 336	413	285
Cejle	1 268	435	335	Plandry	183	194	140
Cerekvička-Rosice	900	127	92	Polná	3 776	5 246	3 593
Čížov	709	195	145	Puklice	1 093	777	550
Dlouhá Brtnice	1 143	392	271	Rančířov	646	344	247
Dobronín	1 373	1 920	1 390	Rantířov	274	469	318
Dobroutov	1 013	261	177	Rohozná	1 142	390	279
Dolní Cerekev	1 584	1 278	884	Růžená	551	323	223
Dudín	836	173	123	Rybné	548	106	69
Dušejov	487	416	313	Smrčná	1 237	329	240
Dvorce	350	167	115	Stáj	593	178	130
Hladov	584	142	97	Stonařov	1 356	1 048	734
Hodice	1 257	738	544	Střítež	746	355	238
Hojkov	643	162	109	Suchá	1 149	264	203
Horní Dubenky	997	655	441	Šimanov	623	183	121
Hrutov	256	85	50	Švábov	500	72	48
Hubenov	256	128	92	Třešť	4 696	5 921	4 138
Hybrálec	1 050	401	292	Třeštice	702	125	88
Jamné	1 118	509	335	Ústí	914	222	149
Jersín	597	194	133	Velký Beranov	1 016	1 306	983
Jezdovice	557	277	190	Větrný Jeníkov	1 222	603	420
Ježená	447	128	91	Věžnice	1 387	410	279
Jihlava	8 785	51 222	36 350	Věžnice	488	145	110
Jihlávka	839	223	147	Věžnička	452	126	81
Kalhov	486	116	80	Vílanec	1 358	314	231
Kaliště	879	152	100	Vyskytná nad Jihlavou	2 121	784	546
Kamenice	3 403	1 826	1 294	Vysoké Studnice	665	378	255

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Záborná	646	220	151	Moravské Budějovice	3 714	7 816	5 478
Zbílidy	1 043	190	133	Nimpšov	98	65	46
Zbinohy	397	68	47	Nové Syrovice	2 162	973	681
Zhoř	583	433	299	Oponěšice	517	192	131
Ždírec	1 036	371	244	Pálovice	592	162	107
Moravské Budějovice (6106)				Police	595	380	283
Celkem	41 397	24 267	16 909	Rácovice	721	108	66
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	164	97
Babice	957	197	146	Radotice	482	133	97
Bačkovice	639	119	82	Slavíkovice	546	213	155
Blatnice	940	359	252	Štěpkov	393	113	71
Bohušice	527	117	80	Třebelovice	1 140	450	316
Budkov	1 730	360	250	Vícenice	448	193	124
Cidlina	874	98	59	Zvěrkovice	823	228	151
Častohostice	350	190	128	Želetava	2 756	1 564	1 091
Dědice	404	130	92	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	412	268	Celkem	21 134	13 382	9 266
Dolní Lažany	545	152	111	v tom obce:			
Domamil	1 096	288	188	Březník	1 357	625	427
Hornice	327	76	44	Čikov	968	200	143
Chotěbudice	551	103	68	Hartvíkovice	574	540	382
Jakubov u Mor.Budějovic	988	625	455	Hluboké	428	216	146
Jemnice	3 244	4 425	3 172	Jasenice	591	205	150
Jiratice	306	80	53	Jinošov	510	284	207
Kdousov	225	107	91	Kladeruby nad Oslavou	1 277	202	143
Kojatice	563	306	160	Kralice nad Oslavou	1 348	893	623
Komárovice	311	108	68	Kramolín	496	109	67
Kostníky	1 300	195	130	Krokočín	432	207	139
Láz	467	277	188	Kuroslepy	855	178	119
Lesná	247	98	73	Lesní Jakubov	319	89	56
Lesonice	894	472	335	Lhánice	647	154	92
Lhotice	280	162	114	Mohelno	1 750	1 391	955
Litohoř	751	577	416	Naloučany	542	162	112
Lomy	878	133	85	Náměšť nad Oslavou	1 862	5 066	3 513
Lovčovice	390	56	38	Ocmanice	706	331	225
Lukov	870	372	266	Okarec	432	131	83
Martínkov	1 005	276	169	Popůvky	574	88	53
Menhartice	474	147	108	Pucov	491	103	66
Meziříčko	498	99	66	Rapotice	414	493	354
Mladoňovice	1 001	397	260	Sedlec	943	237	172

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Studenec	1 262	546	390	Pacov (6109)			
Sudice	613	332	215	Celkem	23 457	9 955	6 735
Třesov	431	83	61	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	388	281	Bratřice	1 035	165	108
Zahrádka	717	129	92	Buřnice	1 367	205	122
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	285	201
Celkem	29 288	19 619	13 671	Časlavsko	957	104	48
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	98	67
Bobrová	1 420	924	649	Důl	233	61	42
Bobrůvka	781	233	153	Eš	407	61	39
Borovnice	907	180	116	Kámen	807	265	194
Daňkovice	302	148	106	Lesná	442	68	41
Dlouhé	844	267	179	Lukavec	2 148	1 093	787
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	343	235	Mezilesí	698	129	79
Javorek	390	104	68	Obrataň	3 208	852	596
Jimramov	2 199	1 209	799	Pacov	3 586	5 024	3 398
Kadov	538	126	88	Pošná	1 331	236	154
Krásné	853	105	65	Salačova Lhota	597	123	87
Křídla	454	320	213	Samšín	716	167	113
Křižánky	1 197	384	251	Těchobuz	722	112	86
Kuklík	784	173	118	Útěchovice pod Stražištěm	417	118	63
Líšná	574	54	31	Velká Chyška	814	285	190
Mirošov	685	136	101	Věžná	540	128	83
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	631	420	Vyklantice	681	173	105
Nové Město na Moravě	6 113	10 457	7 427	Vysoká Lhota	310	22	12
Nový Jimramov	424	64	41	Zhořec	583	127	86
Podolí	251	90	64	Zlátenka	238	54	34
Račice	268	45	33	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	109	78	Celkem	82 741	45 888	32 026
Radešínská Svratka	699	603	422	v tom obce:			
Radňovice	387	332	217	Arneštovice	542	90	57
Řečice	847	486	324	Bácovice	472	68	39
Sněžné	2 345	736	515	Bělá	331	48	25
Spělkov	258	47	36	Bohdalín	774	208	141
Tři Studně	443	99	63	Bořetice	358	72	45
Věcov	1 854	685	495	Bořetín	481	104	72
Vlachovice	362	110	79	Božejov	933	681	491
Zubří	846	419	285	Častrov	3 581	556	372
				Čelistná	309	107	70
				Černov	261	111	81

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Černovice	3 651	1 830	1 258	Putimov	321	263	201
Červená Řečice	2 646	977	659	Rodinov	608	207	131
Čížkov	303	122	74	Rovná	431	64	40
Dehtáře	796	113	71	Rynárec	598	599	440
Dobrá Voda	841	188	139	Stojčín	387	122	83
Dubovice	304	71	47	Střítež	1 277	103	70
Hojovice	576	65	34	Střítež pod Křemešníkem	375	46	35
Horní Cerekev	3 198	1 946	1 350	Svépravice	515	120	91
Horní Ves	924	310	219	Těmice	2 859	415	278
Hořepník	1 363	621	435	Ústrašín	703	220	147
Chýstovice	519	28	17	Útěchovice	624	66	44
Chyšná	283	97	71	Útěchovičky	406	76	49
Jankov	169	38	28	Včelnička	395	184	125
Kamenice nad Lipou	3 154	4 039	2 839	Velký Rybník	628	167	116
Kojčice	598	312	210	Veselá	869	216	154
Košetice	1 292	742	529	Vokov	266	95	66
Krasíkovice	222	113	80	Vyskytná	1 469	708	492
Křeč	1 040	231	159	Zachotín	1 004	238	174
Křelovice	1 536	339	221	Zajíčkov	454	227	154
Křešín	1 109	148	87	Žirov	282	72	45
Leskovice	350	94	59	Žirovnice	4 440	3 070	2 078
Lhota-Vlasenice	705	90	58	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	238	170	Celkem	29 019	20 201	14 298
Lidmaň	1 306	277	226	v tom obce:			
Litohošť	350	63	49	Bělá	407	206	140
Martinice u Onšova	469	48	36	Bojiště	727	242	166
Mezná	824	116	80	Číhošť	1 628	335	237
Mnich	1 969	377	247	Dolní Město	1 880	913	606
Moraveč	901	212	147	Druhanov	392	155	108
Nová Buková	516	93	72	Hněvkovice	1 517	549	386
Nová Cerekev	3 519	1 070	714	Horní Paseka	935	69	51
Nový Rychnov	3 102	975	677	Hradec	567	202	139
Olešná	1 274	552	390	Chřenovice	698	144	97
Ondřejov	456	142	90	Jedlá	626	73	49
Onšov	999	234	140	Kamenná Lhota	598	258	189
Pavlov	174	126	88	Kouty	372	188	123
Pelhřimov	9 527	16 707	11 923	Kozlov	743	136	90
Počátky	3 084	2 657	1 816	Kožlí	1 429	735	512
Polesí	470	78	45	Kunemil	450	112	77
Proseč pod Křemešníkem	533	86	66	Kynice	391	94	68

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 715	3 973	Olšany	730	65	41
Leština u Světlé	1 819	600	410	Olší	361	54	42
Malčín	1 273	189	132	Ořechov	290	74	42
Nová Ves u Světlé	759	477	329	Panské Dubenky	341	121	82
Ostrov	253	139	95	Radkov	629	232	153
Ovesná Lhota	560	190	132	Rozseč	830	183	126
Pavlov	495	119	84	Řásná	1 352	197	139
Pohled	435	79	47	Řídelov	653	84	58
Prosíčka	551	117	74	Sedlatice	341	63	39
Příseka	321	382	285	Sedlejev	749	262	195
Sázavka	1 101	308	195	Stará Říše	1 778	679	483
Služátky	308	162	105	Strachoňovice	434	87	64
Světlá nad Sázavou	4 207	6 888	5 113	Svojkovice	306	58	36
Trpišovice	699	158	97	Telč	2 486	5 732	3 971
Vilémovice	385	217	156	Urbanov	337	137	82
Vlkanov	272	50	33	Vanov	427	90	56
Telč (6112)				Vanůvek	256	29	22
Celkem	29 136	13 490	9 304	Vápovice	199	46	30
v tom obce:				Volevčice	332	42	26
Bohuslavice	375	140	93	Vystrčenovice	326	102	69
Borovná	520	85	52	Zadní Vydří	384	57	29
Černíč	761	135	89	Zdeňkov	400	71	43
Dolní Vilímeč	546	101	67	Zvolenovice	407	74	46
Doupě	513	105	69	Žatec	316	119	89
Dyjice	1 493	135	89	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	81	59	Celkem	83 766	76 163	53 969
Hostětice	449	133	91	v tom obce:			
Jindřichovice	377	86	64	Bačice	533	186	127
Klatovec	659	63	35	Benetice	491	195	127
Knínice	1 066	179	109	Biskupice-Pulkov	1 185	276	182
Kostelní Myslová	512	63	39	Bochovice	585	142	99
Krahulčí	364	687	495	Bransouze	516	249	176
Krasovice	1 181	202	128	Budišov	1 330	1 203	828
Lhotka	224	85	60	Čáslavice	1 020	535	360
Markvartice	641	207	138	Čechočovice	398	283	187
Mrákotín	1 828	912	649	Čechtín	633	298	216
Mysletice	292	119	81	Červená Lhota	741	181	128
Mysliboř	737	217	155	Číhalín	634	189	136
Nevcehle	783	226	158	Číchov	957	254	178
Nová Říše	785	871	621	Číměř	434	215	159

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

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

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Dalešice	1 138	585	403	Ostašov	213	126	94
Dolní Vilémovice	990	398	271	Petrovice	619	422	296
Dukovany	2 032	787	548	Petrůvky	387	81	54
Heraldice	702	362	239	Pokojoyvice	179	85	52
Hodov	1 021	292	210	Pozďatín	572	179	116
Horní Heřmanice	494	138	101	Přeckov	461	79	50
Horní Smrčné	333	51	37	Předín	1 512	704	472
Horní Újezd	716	258	167	Přešovice	675	140	90
Horní Vilémovice	976	71	50	Přibyslavice	614	781	559
Hrotovice	2 123	1 793	1 276	Příštpo	1 442	279	190
Hroznaťín	391	109	70	Pyšel	1 177	451	302
Hvězdoňovice	260	81	55	Račice	361	72	45
Chlístov	377	241	165	Radkovice u Hrotovic	1 528	338	230
Chlum	692	155	108	Radonín	398	70	51
Jaroměřice nad Rokytou	5 136	4 277	2 981	Radošov	640	170	119
Kamenná	610	214	148	Rohy	640	125	76
Klučov	729	159	119	Rokytnice nad Rokytou	808	885	612
Kojatín	448	75	47	Roučovany	2 477	1 146	796
Kojetice	465	450	308	Rudíkov	707	663	478
Koněšín	1 124	458	319	Římov	916	412	289
Kouty	833	376	278	Slavětice	949	247	157
Kozlany	312	132	98	Slavičky	905	228	150
Kožichovice	1 065	378	279	Smrk	680	247	171
Krahulov	488	234	153	Stařeč	1 538	1 677	1 139
Krhov	662	197	128	Stropešín	690	113	77
Lesůňky	348	90	57	Střítež	758	495	357
Lipník	514	362	243	Studnice	390	151	86
Litovany	665	144	102	Svatoslav	1 929	244	181
Loukovice	348	112	79	Šebkovice	1 073	475	325
Markvartice	320	244	162	Štěměchy	994	303	203
Mastník	530	246	164	Trnava	1 237	594	442
Mikulovice	419	220	153	Třeбенice	1 168	441	297
Myslibořice	1 123	717	443	Třebíč	5 759	38 156	27 632
Nárameč	786	354	238	Valdíkov	583	103	80
Nová Ves	435	207	148	Valeč	1 071	697	462
Nový Telečkov	368	102	71	Vladislav	1 850	1 178	824
Odunec	600	89	60	Vlčatín	477	144	91
Okřešice	582	173	120	Výčapy	1 334	869	637
Okříšky	657	2 057	1 467	Zárubice	552	121	75
Opatov	1 901	764	559	Zašovice	341	114	85

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

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

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Velké Meziříčí (6114)				Petráveč			
Celkem	47 332	35 686	24 954		368	172	123
v tom obce:				Pikárec	846	309	205
Baliny	489	128	79	Radnice	674	148	102
Blížkov	1 344	328	221	Radňoves	273	103	74
Bory	1 647	794	548	Rousměrov	543	119	78
Březejc	450	143	99	Rozseč	202	109	77
Březí	627	173	114	Ruda	1 303	341	247
Březské	679	225	153	Sklené nad Oslavou	650	237	165
Černá	1 045	328	223	Skřínářov	899	139	93
Dobrá Voda	829	336	233	Stránecká Zhoř	1 192	617	417
Dolní Heřmanice	1 414	517	376	Sviny	371	105	74
Dolní Libochová	409	149	102	Tasov	1 372	614	417
Heřmanov	538	220	148	Uhřínov	622	275	194
Horní Libochová	460	201	136	Velká Bíteš	4 732	5 001	3 527
Horní Radslavice	467	89	61	Velké Meziříčí	4 065	11 823	8 408
Chlumek	657	177	120	Vídeň	784	406	264
Jabloňov	884	336	243	Vidonín	325	168	115
Jívoví	767	301	197	Vlkov	570	269	182
Kadolec	608	162	104	Záblatí	415	178	111
Kozlov	407	203	138	Zadní Zhořec	414	146	99
Křižanov	1 363	1 869	1 349	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	531	371	Celkem	46 441	44 035	30 764
Kundratice	419	184	134	v tom obce:			
Lavičky	573	488	328	Bohdalec	828	294	201
Martinice	604	440	303	Bohdalov	1 607	1 135	787
Měřín	1 787	1 962	1 377	Březí nad Oslavou	615	231	152
Meziříčko	885	181	121	Budeč	539	186	125
Milešín	293	84	54	Cikháj	2 135	112	81
Moravec	551	569	372	Hamry nad Sázavou	712	1 430	993
Netín	780	321	209	Herálec	2 386	1 292	898
Nová Ves	415	166	112	Hodíškov	514	148	98
Nové Sady	365	190	139	Chlumětín	665	198	137
Ořechov	534	325	225	Jámy	1 239	562	389
Oslavice	637	648	455	Karlov	304	71	42
Oslavička	419	97	57	Kněževes	771	159	99
Osová Bítýška	1 030	864	595	Kotlasy	439	117	80
Osové	325	60	43	Krásnéves	413	259	177
Otín	555	359	271	Kyjov	175	49	35
Pavlov	753	259	172	Lhotka	639	164	115
				Malá Losenice	765	267	174

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15 - 64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Matějov	982	220	152	Sázava	756	606	422
Nížkov	1 832	944	637	Sazomín	529	217	146
Nové Dvory	552	313	199	Sirákov	700	252	161
Nové Veselí	951	1 261	866	Sklené	845	106	79
Obyčtov	776	393	273	Světnov	1 100	451	303
Ostrov nad Oslavou	933	951	644	Svratka	1 451	1 469	1 017
Pavlov	1 163	334	240	Škrdlovice	575	612	416
Počátky	602	212	145	Újezd	868	218	147
Poděšín	689	242	175	Vatín	486	331	229
Pokojov	329	160	108	Velká Losenice	1 490	1 145	787
Polnička	1 984	743	508	Vepřová	1 044	420	282
Račín	796	101	62	Vojnův Městec	1 650	755	516
Radostín	1 068	142	98	Vysoké	652	123	81
Radostín nad Oslavou	1 548	916	599	Znětínek	430	206	139
Rosička	270	47	31	Žďár nad Sázavou	3 706	23 259	16 578
Rudolec	937	212	141				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	6 796	1 265	1 199
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,5	62,8	59,1
orná půda	%	77,4	74,9	74,9
nezemědělská půda	%	39,5	37,2	40,9
lesní pozemky	%	76,9	76,7	76,0
Počet obcí celkem		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	58,2	60,5	63,9
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,8	75,8	93,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,4	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,3	0,3	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,0	1,1	1,2
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 992	95 833	112 501
ženy		259 500	48 288	56 705
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,7	1,9	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	14,5	14,2	14,5
15 - 64 let	%	70,0	69,8	70,3
65 a více let	%	15,6	16,0	15,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	13,9	13,8	13,9
15 - 64 let	%	67,7	67,4	68,0
65 a více let	%	18,3	18,8	18,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,5	40,9	40,4
muži		39,1	39,5	38,9
ženy		41,9	42,2	42,0
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)				
muži	roky	74,8	74,0	74,9
ženy	roky	81,0	80,0	81,3
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,6	10,2	11,8
zemřelí	‰	9,9	10,5	9,0
přistěhovaní	‰	6,8	10,2	10,5
vystěhovaní	‰	8,3	12,5	9,2
přirozený přírůstek	‰	0,7	-0,3	2,9
přírůstek stěhováním	‰	-1,5	-2,2	1,3
celkový přírůstek	‰	-0,8	-2,6	4,2
sňatky	‰	4,2	4,2	4,7
rozvody	‰	2,2	2,0	2,2
potraty	‰	3,2	3,6	3,6
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	1,0	2,3

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290	1 463	1 579	km ²	AREA: 31 December
				Area, total
				Percentage of selected land types
61,1	63,9	55,9	%	Agricultural land
76,1	87,7	71,8	%	Arable land
38,9	36,1	44,1	%	Non-agricultural land
77,7	75,0	78,5	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities, total
9	6	6		Towns
64,9	54,1	50,7	%	Percentage of town population
322	225	322		Number of municipality parts
56,6	77,8	75,9	osoby/km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,5	0,2	0,6	t/km ²	Sulphur dioxide
0,4	0,1	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides
1,2	0,7	1,1	t/km ²	Carbon monoxide
				POPULATION
73 017	113 812	119 829	persons	Population: 31 December
36 796	57 583	60 128		Females
1,9	1,5	1,1	%	Share of Foreigners
				Population: by age, 31 December
13,9	14,4	15,0	%	0 - 14
69,2	70,4	69,8	%	15 - 64
16,9	15,1	15,2	%	65+
				Females: by age, 31 December
13,5	13,8	14,5	%	0 - 14
66,6	68,4	67,8	%	15 - 64
19,8	17,8	17,7	%	65+
41,5	40,3	39,9	years	Average age: 31 December
40,0	38,9	38,6		Males
42,9	41,7	41,3		Females
				Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)
74,2	74,0	74,6	years	Males
80,7	80,7	80,5	years	Females
				Per 1 000 population
9,5	10,1	10,8	‰	Live births
10,5	10,4	9,4	‰	Deaths
10,1	7,9	6,8	‰	Immigrants
11,9	9,5	10,0	‰	Emigrants
-1,0	-0,3	1,4	‰	Natural increase
-1,9	-1,6	-3,2	‰	Net migration
-2,9	-1,9	-1,8	‰	Total increase
3,4	4,1	4,5	‰	Marriages
2,6	2,2	2,3	‰	Divorces
3,2	3,0	2,8	‰	Abortions
1,4	1,7	3,1	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	28 566	5 041	6 276
ženy		13 267	2 503	2 712
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		27 828	4 955	6 187
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	17,2	15,3	22,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	52,8	53,2	48,7
úplné střední s maturitou	%	25,0	26,9	24,2
vysokoškolské	%	4,0	3,5	3,8
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,5	17,0	19,4
25 - 34 let	%	24,0	23,0	24,6
35 - 44 let	%	21,2	20,2	20,9
45 - 54 let	%	23,4	24,8	22,2
55 - 59 let	%	11,0	12,8	10,9
60 a více let	%	1,9	2,3	1,9
Volná pracovní místa celkem	místa	762	111	83
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,25	9,73	9,86
muži	%	9,59	8,67	9,84
ženy	%	11,14	11,12	9,88
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		100 954	17 956	22 792
právníky osoby celkem		19 769	3 495	4 821
obchodní společnosti		7 378	1 268	1 827
z toho akciové společnosti		442	91	84
družstva		554	170	109
státní podniky		7	0	3
ostatní		11 830	2 057	2 882
fyzické osoby celkem		81 185	14 461	17 971
živnostníci		73 236	13 043	16 412
zemědělníci podnikatelé		3 404	531	555
podnikající dle zvláštních předpisů		4 545	887	1 004
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 329	751	591
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		2 102	377	240
5 - 9,99 ha		490	79	76
10 - 49,99 ha		1 033	164	154
50 - 99,99 ha		296	42	55
100 - 499,99 ha		219	46	36
500 a více		189	43	30

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment: 31 December⁴⁾				
3 024	7 695	6 530	persons	Registered job applicants
1 414	3 618	3 020		Females
2 970	7 437	6 279		Job applicants available
Structure of job applicants by education				
16,0	16,4	15,1	%	Basic
52,5	55,4	53,3	%	Secondary technical (incl. vocational)
26,5	23,3	25,7	%	Full secondary with GCSE
4,0	4,1	4,6	%	University
Structure of job applicants by age				
18,4	17,9	19,6	%	Under 24
25,6	23,8	23,6	%	25 - 34
20,4	23,1	20,6	%	35 - 44
22,8	23,4	23,6	%	45 - 54
10,7	10,2	10,6	%	55 - 59
2,1	1,6	2,0	%	60+
130	159	279	vacancies	Vacancies, total
7,43	12,75	10,55	%	Registered unemployment rate
6,88	11,61	9,94		Males
8,18	14,34	11,39		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities: 31 December				
Legal persons				
15 329	21 763	23 114		Business companies and partnerships
2 982	4 348	4 123		Joint-stock companies
996	1 774	1 513		Cooperatives
73	88	106		State-owned enterprises
63	100	112		Others
2	1	1		Natural persons
1 921	2 473	2 497		Traders
12 347	17 415	18 991		Agricultural entrepreneurs
11 233	15 416	17 132		Others
493	943	882		
621	1 056	977		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land				
579	991	1 417		Up to 4,99 ha
239	435	811		5 to 9,99 ha
90	117	128		10 to 49,99 ha
138	264	313		50 to 99,99 ha
49	72	78		100 to 499,99 ha
25	62	50		500 ha and over
38	41	37		

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 380	271	342
Dokončené byty		1 416	285	421
na 1 000 obyvatel		2,7	3,0	3,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		354	49	65
lůžka		19 532	2 419	3 621
Hosté	osoby	358 863	50 707	72 869
nerezidenti		47 797	6 014	18 782
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	419,3	109,2	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 636,7	242,3	333,4
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		379 506	72 351	78 812
osobní automobily		211 052	39 445	45 447
nákladní automobily		24 046	4 261	6 008
autobusy		888	51	326
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 786	340	475
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	4,2
z toho v nestátních zařízeních		1 701	295	445
Obyvatelé na 1 lékaře		289	282	236
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		13	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	1	0
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		217	38	49
pro děti a dorost		104	18	23
stomatologa		234	44	54
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	23,5	22,5	24,1
na 10 000 obyvatel				
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		123	20	28
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	174 696	29 707	46 579
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,309	4,255	3,647
pro nemoc		3,698	3,663	3,100
pro pracovní úrazy		0,226	0,228	0,186
pro ostatní úrazy		0,385	0,365	0,361

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
				Housing construction
256	191	320		<i>Dwellings started</i>
240	162	308		<i>Dwellings completed</i>
3,3	1,4	2,6		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
				TOURISM
64	57	119		<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
3 669	2 986	6 837		<i>Beds</i>
46 100	51 197	137 990	persons	<i>Guests</i>
7 462	5 205	10 334		<i>Non-residents</i>
				TRANSPORT
68,9	71,1	105,9	km	<i>Length of class I roads</i>
290,9	337,8	432,3	km	<i>Length of class II roads</i>
59 990	83 016	85 337		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
31 936	47 329	46 895		<i>Passenger cars</i>
3 574	5 045	5 158		<i>Commercial vehicles</i>
54	254	203		<i>Buses and coaches</i>
				HEALTH
234	356	380	f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
3,2	3,1	3,2		<i>per 1 000 population</i>
234	353	374		<i>In non-state establishments</i>
313	320	316		<i>Population per physician</i>
1	1	2		<i>Hospitals</i>
3	3	3		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	2	1		<i>For long-term patients</i>
				<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
33	51	46		<i>For adults</i>
15	25	23		<i>For children and adolescents</i>
29	55	52		<i>Stomatologists</i>
22,6	22,8	25,1	f/t equiv. persons	<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
23	24	28		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
				Incapacity for work
25 237	33 699	39 474	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,820	4,471	4,667	%	<i>Incapacity for work on average</i>
4,141	3,892	3,981		<i>Due to disease</i>
0,253	0,249	0,233		<i>Due to industrial injury</i>
0,426	0,328	0,453		<i>Due to other injury</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Vysočina	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	142 658	26 468	29 613
z toho starobních plných		77 435	14 351	16 899
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 639	9 703	9 594
starobní plný		9 771	9 838	9 683
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY				
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		8 984	1 556	2 767
na 1 000 obyvatel		17,4	16,2	24,6
Dopravní nehody		1 843	420	308
na 1 000 obyvatel		3,6	4,4	2,7
usmrcení	osoby	34	7	8
těžce zranění	osoby	189	36	32
způsobené hmotné škody	mil. Kč	183,8	40,3	36,3
Požáry celkem		659	131	176
usmrcení	osoby	2	2	0
způsobené hmotné škody	mil. Kč	65,1	13,0	20,3

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

End of table

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				SOCIAL SECURITY
21 042	30 014	35 521	persons	<i>Pension recipients, total</i>
11 498	17 196	17 491		<i>Full old-age pension</i>
9 740	9 515	9 672	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 846	9 564	9 954		<i>Full old-age pension</i>
				CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
1 120	1 681	1 860		<i>Ascertained offences⁵⁾</i>
15,3	14,8	15,5		<i>Per 1 000 population</i>
324	324	467		<i>Traffic accidents, total</i>
4,4	2,8	3,9		<i>Per 1 000 population</i>
4	6	9	persons	<i>Killed persons</i>
40	26	55	persons	<i>Severely injured persons</i>
39,1	21,4	46,6	CZK mil.	<i>Property damage</i>
112	99	141		<i>Fires, total</i>
0	0	0		<i>Killed persons</i>
5,3	12,4	14,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
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 rybářství	%	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 nerezidenti	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 348	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	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)
								Average monthly gross wage per
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	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
								Guests in collective
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	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
								Average monthly amount of pension,
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	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 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2007	2008	2009
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 654 211	1 662 557	1 666 700
Sřední stav obyvatelstva	osoby	1 647 976	1 658 002	1 665 338
z toho ženy		841 772	845 744	848 467
Podíl městského obyvatelstva	%	61,4	61,2	61,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	11,4	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,7	10,0
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	5,4	3,4	1,3
Index stáří	%	106,2	109,8	112,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,5	14,3
HDP na 1 obyvatele v PPS		17 851	18 429	17 103
ČR = 100	%	89,5	91,5	90,2
EU 27 = 100	%	71,4	73,4	72,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	163 865	177 602	174 307
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	780,4	784,8	770,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	4,0	6,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	60 441	60 937	94 510
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	6,52	6,65	10,48
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		19 489	10 667	3 802
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	738 210	733 975	736 691
z toho orná půda	ha	606 545	605 343	613 073
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	286,0	277,4	272,3
prasata	tis. ks	711,9	611,0	594,4
drůbež	tis. ks	5 271,7	5 387,6	4 479,2
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	314 579	306 631	245 259
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		7 285	5 787	5 807
Dokončené byty		7 694	6 282	6 344
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	69,9	75,1	74,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		860	866	861
lůžka		51 061	51 265	51 792
přenocování		3 491 290	3 289 334	2 990 867
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	870	871	866
Délka silnic II. třídy	km	3 109	3 105	3 111
Délka silnic III. třídy	km	5 383	5 384	5 379
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,4	29,2	29,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	18,6	19,4	19,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	6,5	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,876	5,392	4,300
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	448 660	453 967	459 394
z toho starobních plných		237 369	242 414	248 555
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 601	9 487	9 888

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

TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje Regions						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2007	2008	2009	2007	2008	2009		
POPULATION							
513 677	515 411	514 992	1 140 534	1 147 146	1 151 708	persons	Population: 31 December
512 555	514 387	515 329	1 135 421	1 143 615	1 150 009	persons	Mid-year population
258 642	259 287	259 620	583 130	586 457	588 847		Females
58,5	58,4	58,2	62,7	62,5	62,4	%	Percentage of town population
10,5	11,0	10,6	10,9	11,5	11,4	‰	Live births per 1 000 population
9,5	9,5	9,9	10,4	9,8	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
3,0	1,9	-1,5	6,5	4,1	2,6	‰	Net migration per 1 000 population
100,6	104,5	107,5	108,9	112,3	114,2	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,2	3,9	3,8	10,1	10,7	10,5	%	Share in GDP, CR=100
16 778	15 829	14 853	18 336	19 598	18 112		GDP per capita in PPS
84,1	78,6	78,3	91,9	97,3	95,5	%	CR = 100
67,1	63,1	62,9	73,3	78,1	76,7	%	EU 27 = 100
160 948	172 941	169 876	165 181	179 698	176 293	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
248,3	247,8	241,1	532,1	537,0	529,7	thous. pers.	Employed, total
4,6	3,3	5,7	5,4	4,4	6,8	%	General unemployment rate (ILO)
16 202	17 874	28 566	44 239	43 063	65 944	persons	Registered job applicants: 31 December
5,63	6,27	10,25	6,92	6,83	10,59	%	Registered unemployment rate: 31 December
5 764	2 414	762	13 725	8 253	3 040		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE							
368 807	368 091	367 547	369 403	365 885	369 144	ha	Utilised agricultural area
281 593	281 104	286 513	324 952	324 238	326 560	ha	Arable land
Livestock: 1 April of the following year							
213,8	210,6	210,6	72,3	66,8	61,6	thous. pcs	Cattle
367,9	324,7	319,2	344,0	286,3	275,2	thous. pcs	Pigs
1 101,6	984,9	472,4	4 170,1	4 402,6	4 006,8	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
124 572	117 335	89 122	190 007	189 296	156 137	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 671	1 591	1 380	5 614	4 196	4 427		Dwellings started
1 681	1 729	1 416	6 013	4 553	4 928		Dwellings completed
76,5	75,8	79,4	68,1	74,9	72,5	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
358	348	354	502	518	507		Collective accommodation establishments for tourists
19 750	19 053	19 532	31 311	32 212	32 260		Beds
1 137 765	989 571	927 620	2 353 525	2 299 763	2 063 247		Overnight stays
TRANSPORT							
421	425	419	448	446	447	km	Length of class I roads
1 630	1 630	1 637	1 478	1 475	1 474	km	Length of class II roads
2 946	2 946	2 941	2 438	2 437	2 439	km	Length of class III roads
HEALTH							
23,1	23,2	23,5	32,3	31,9	32,4	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
11,9	12,8	12,3	21,6	22,4	22,9	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,5	5,4	5,4	7,0	7,0	6,9		Beds in hospitals per 1 000 population
5,861	5,451	4,309	5,882	5,371	4,313	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
138 684	140 757	142 658	309 976	313 210	316 736	persons	Pension recipients, total
73 839	75 426	77 435	163 530	166 988	171 120		Full old-age pension
8 486	9 370	9 771	8 653	9 540	9 941	CZK	Average full old-age pension

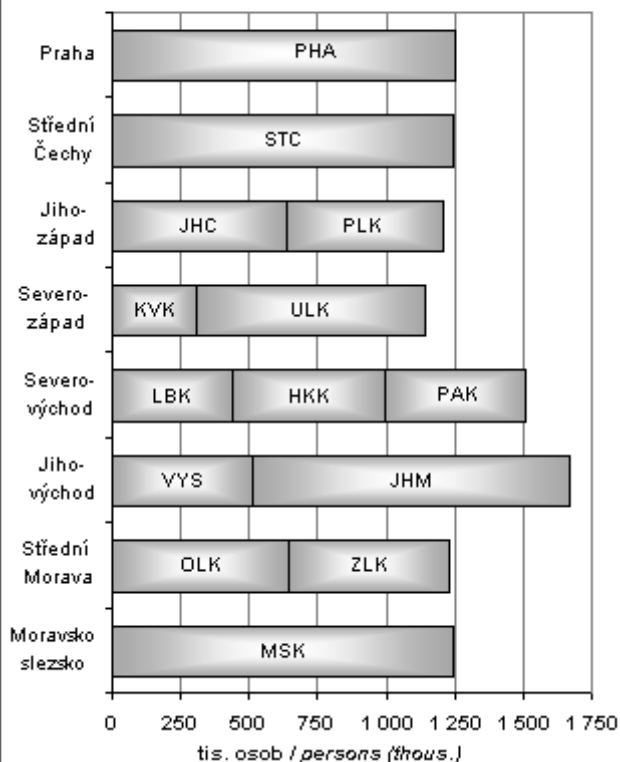
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

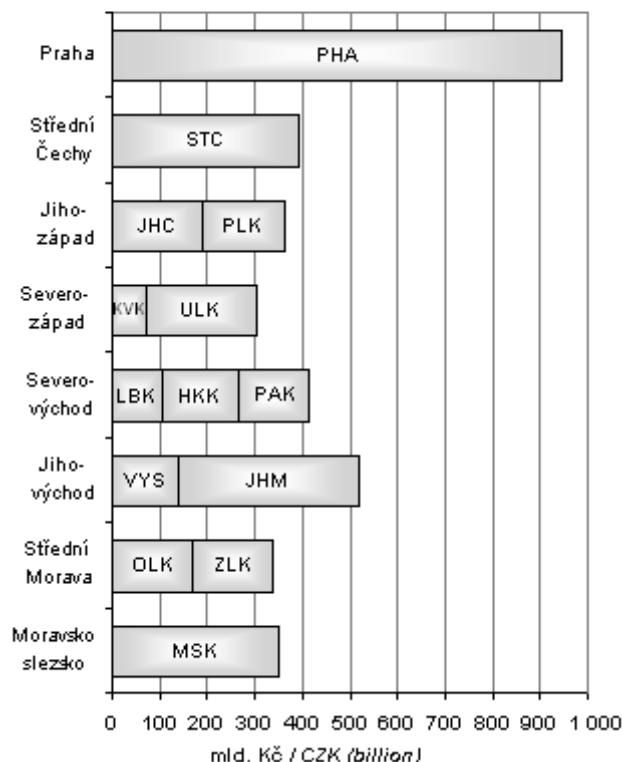
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



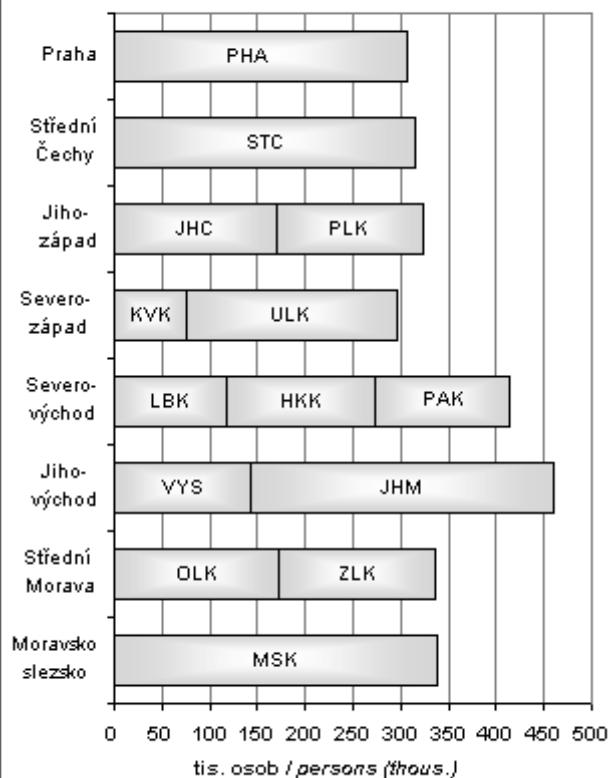
Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



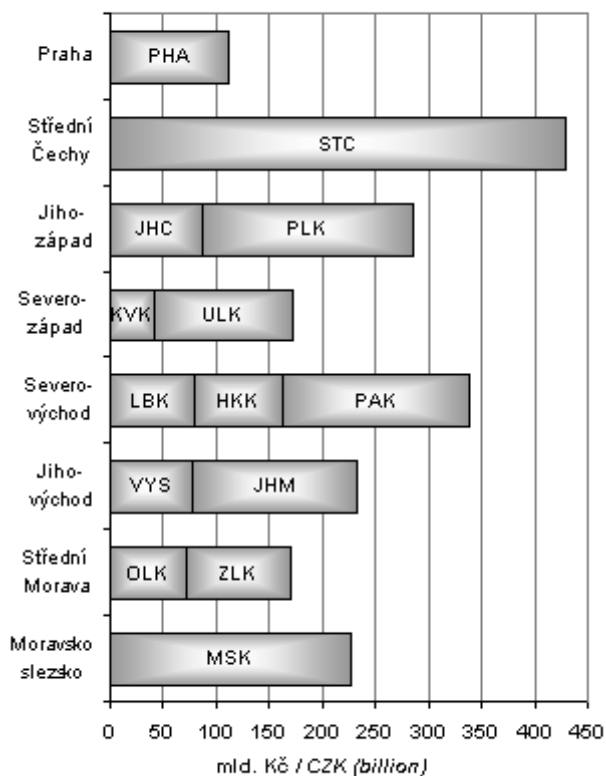
Příjemci důchodů v prosinci 2009

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 započítávány 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 stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevila 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 využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

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

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

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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

7. CENY

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

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

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

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

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně 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 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.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném 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. Hmoty 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 pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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

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

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

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

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

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

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

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

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

Zdrojem dat pro statistiku **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:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, 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 **restrych činech** zahrnují i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

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 of WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, children born are included according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49).

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to

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

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the OKEC classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

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

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

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

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

6. TERRITORIAL BUDGETS

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

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) in force from 2007.

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

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

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

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

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

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

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **Gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined like that for individual regions.

9. LABOUR MARKET

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

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

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

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

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

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

- on valid work permits of foreigners
- on the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

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

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle, etc.).

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

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

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

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

Livestock population is derived from livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

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

12. FORESTRY

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

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

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

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

13. INDUSTRY

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

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference in between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

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

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

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

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

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

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

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

17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

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

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture. Data on equipment and use of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development** activities represents **total expenditure**

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

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

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

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the monitored year**.

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

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on **health** are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

There are outcomes from information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

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

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on Social Services, as amended, in 2007 a change of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

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

Public libraries mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

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

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

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

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

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

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.jihlava.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
- Kriminálna, 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.jihlava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

Data sources from other departments

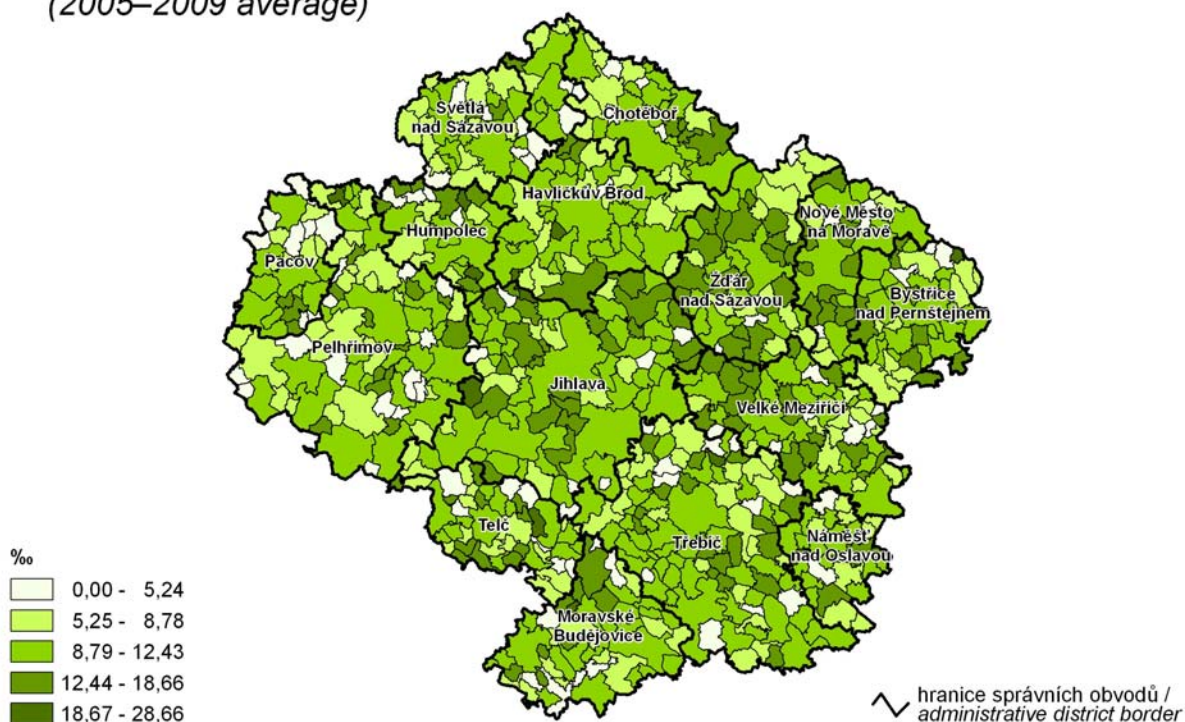
Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcz.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Motor Vehicle Register</i>	http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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

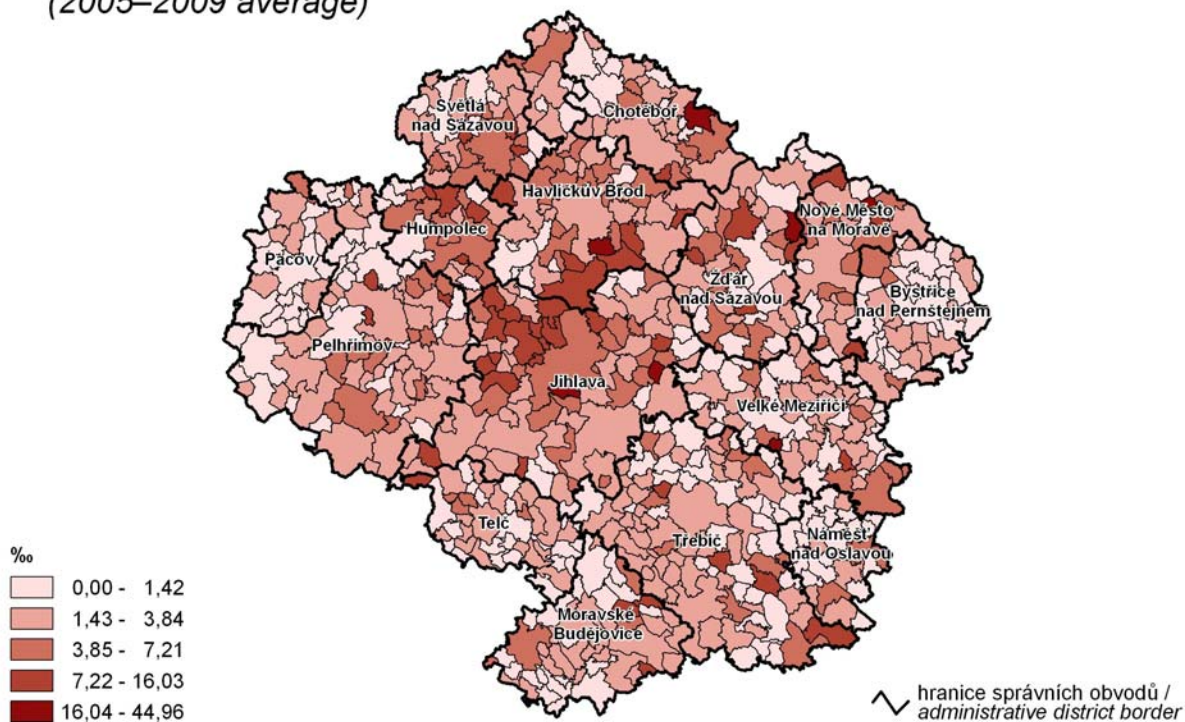
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v kraji Vysočina (průměr let 2005 – 2009)

Live births per 1 000 population: by municipality in Vysočina Region (2005–2009 average)

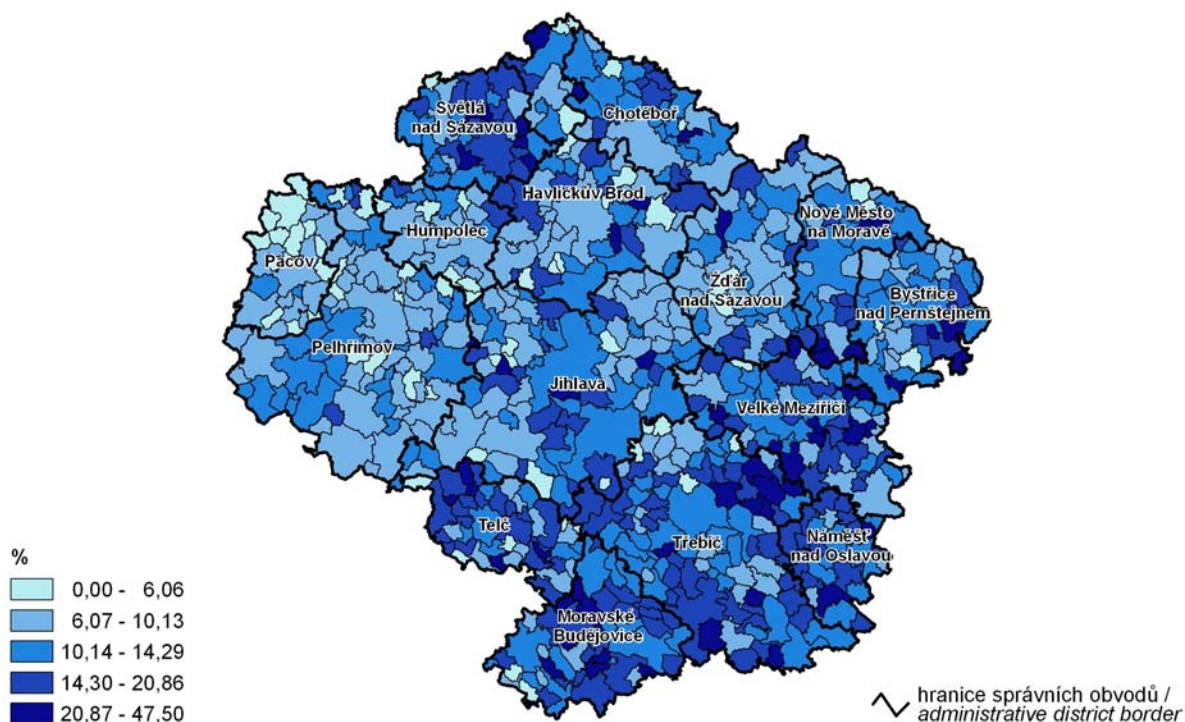


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v kraji Vysočina (průměr let 2005 – 2009)

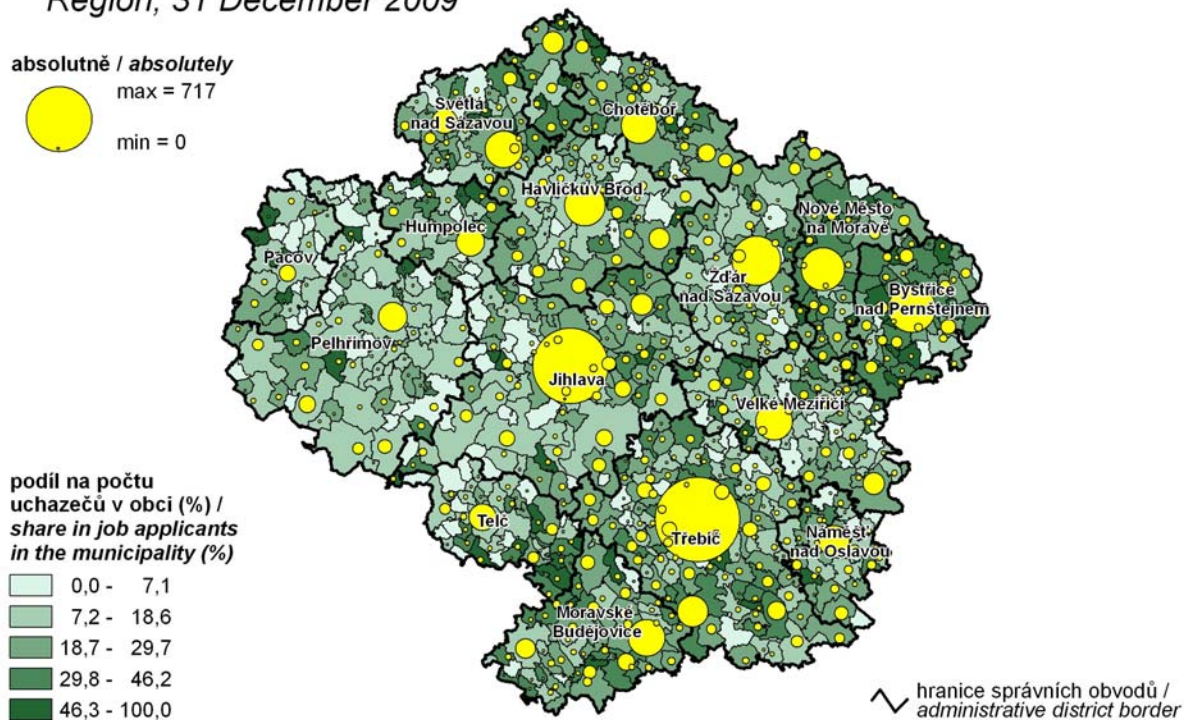
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in Vysočina Region (2005–2009 average)



3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2009
Unemployment rate: by municipality in Vysočina Region, 31 December 2009

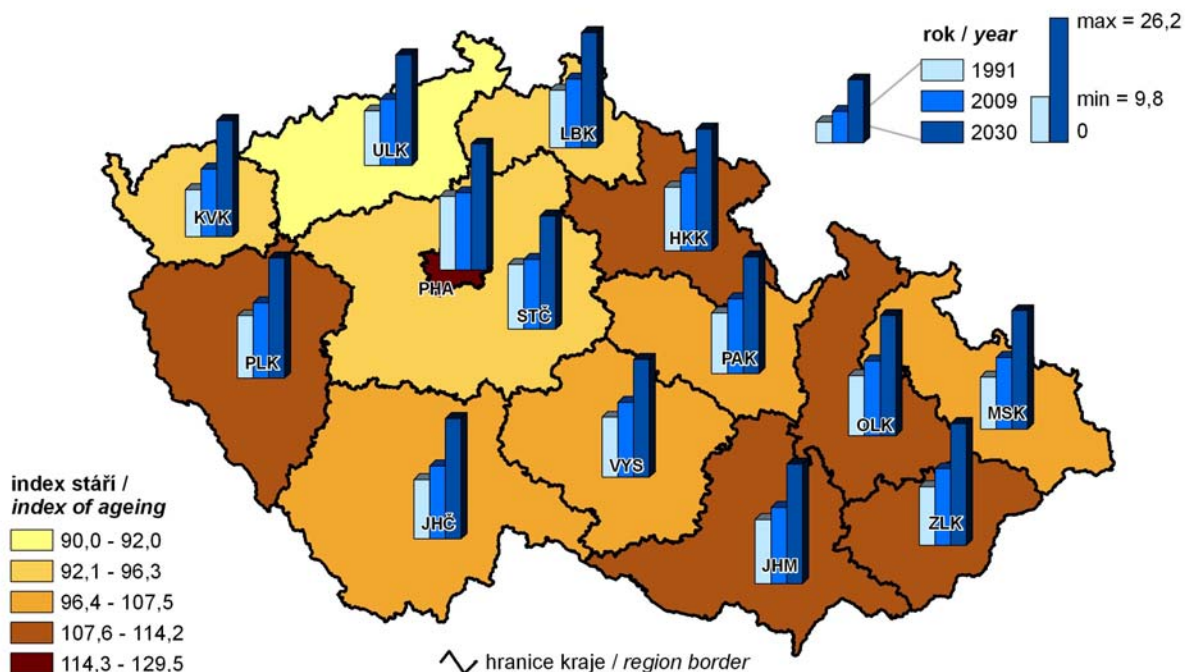


4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v kraji Vysočina k 31. 12. 2009
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in Vysočina Region, 31 December 2009



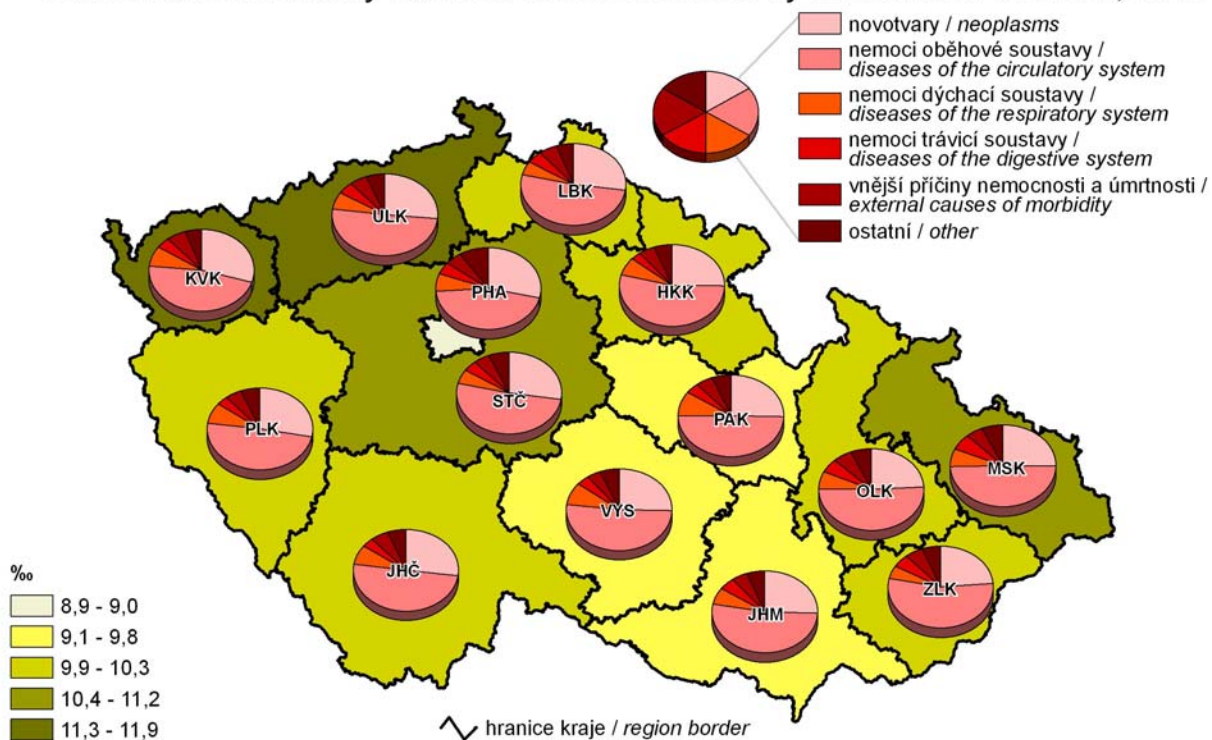
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030

Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



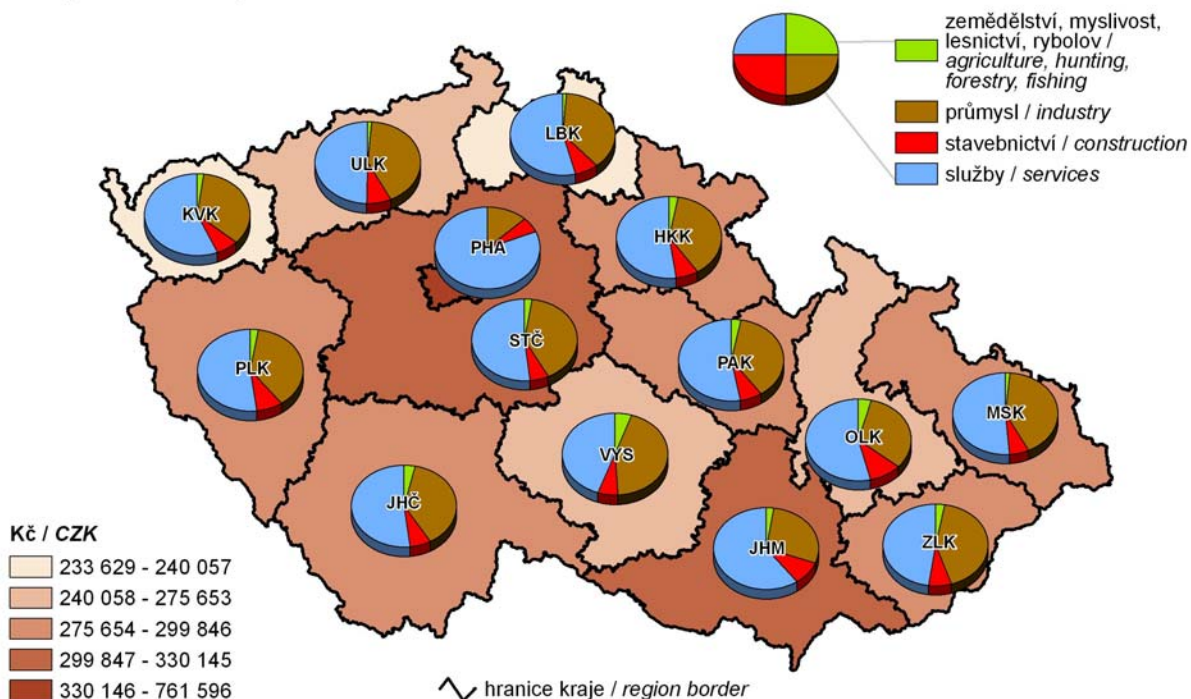
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009

Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



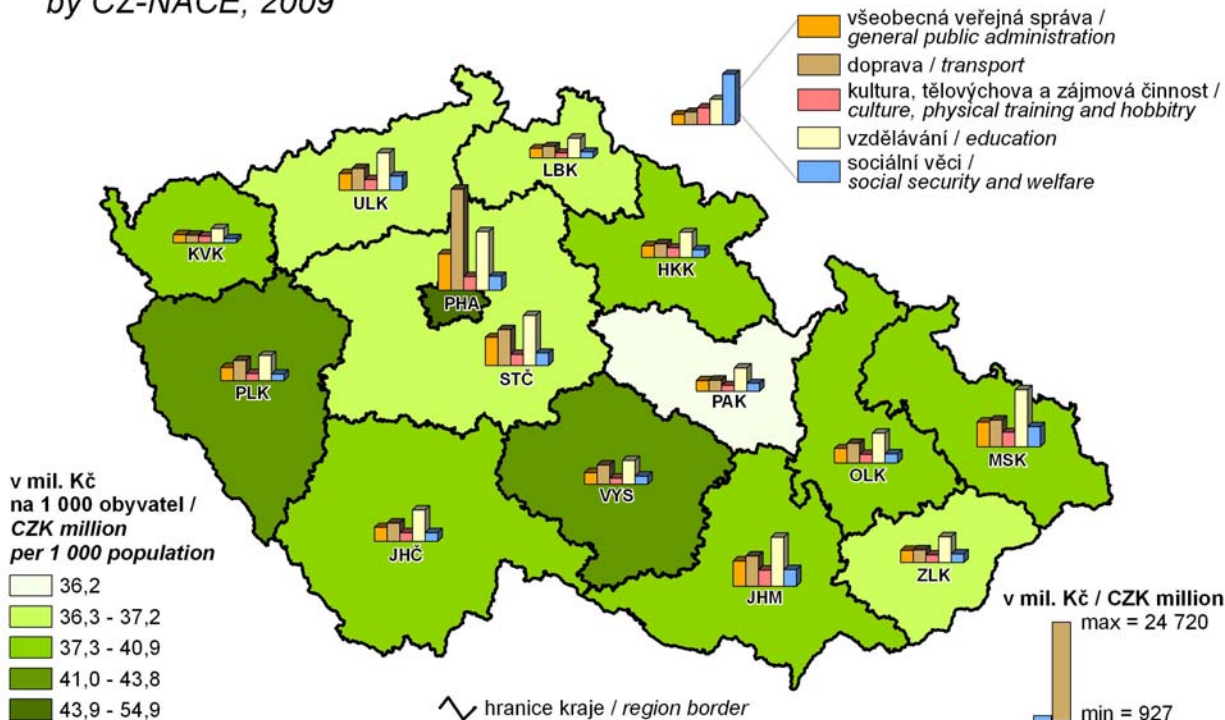
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009

Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009



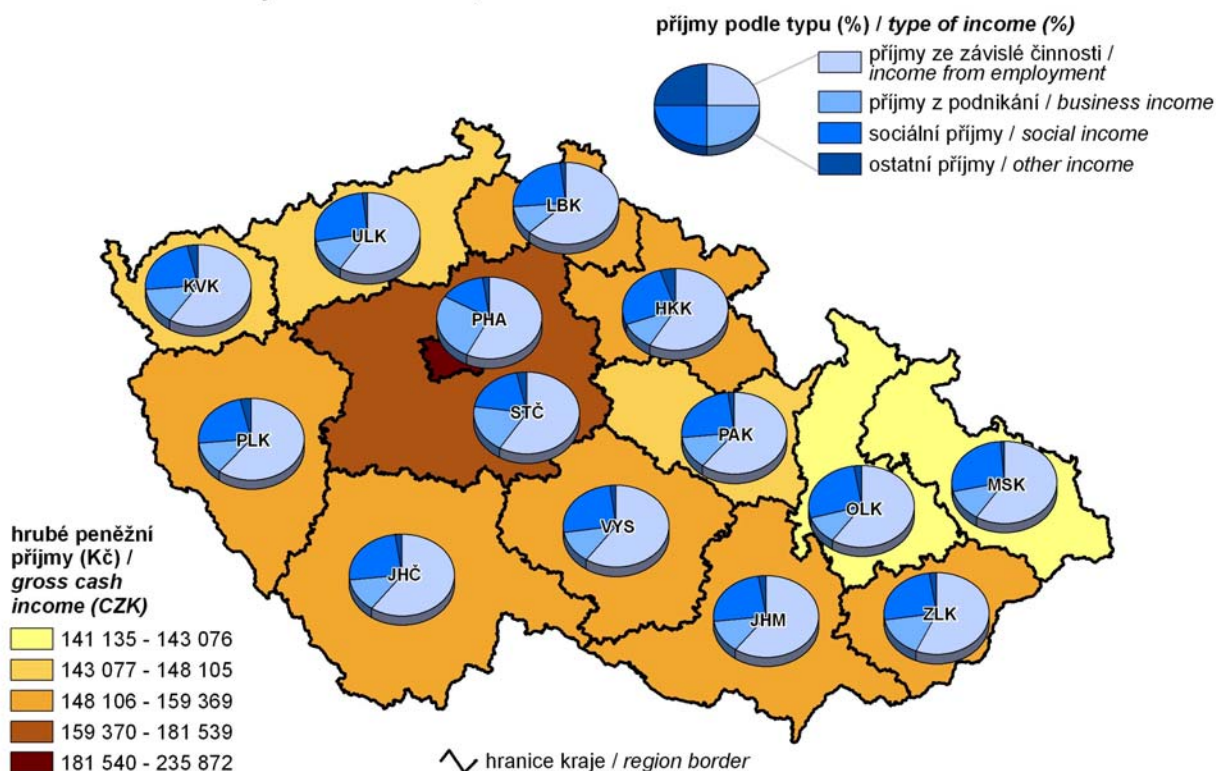
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009

Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



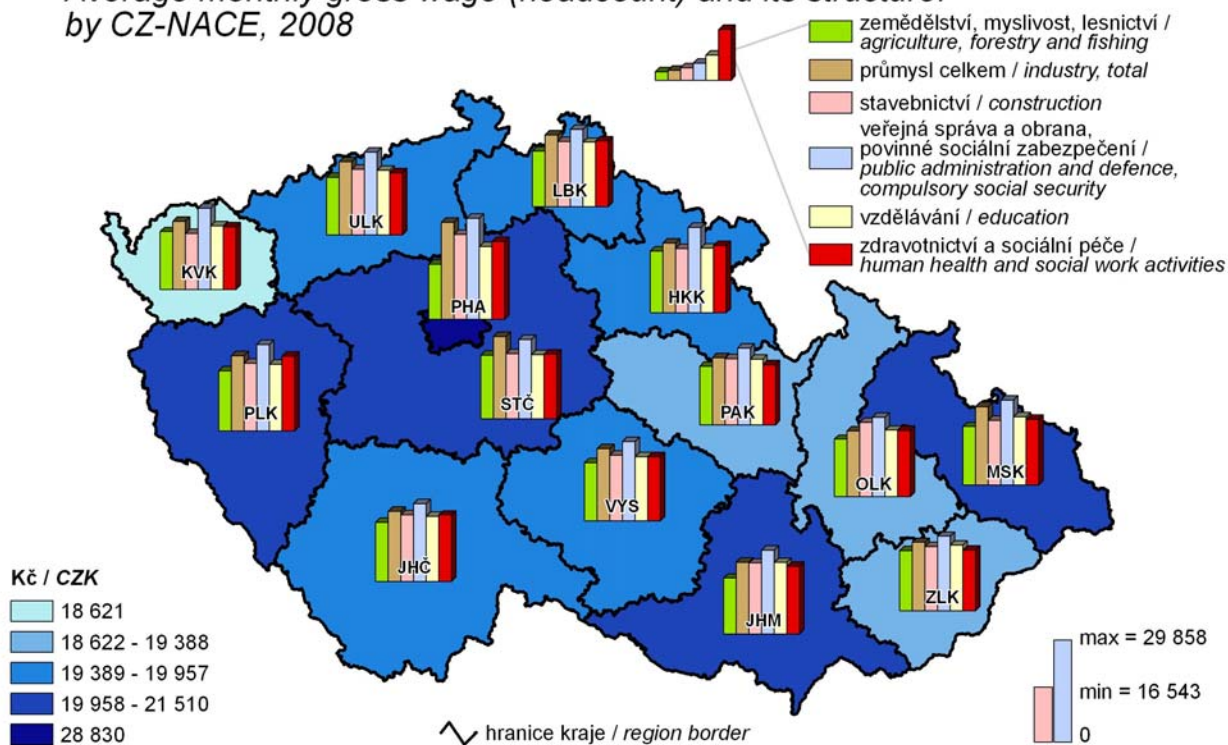
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



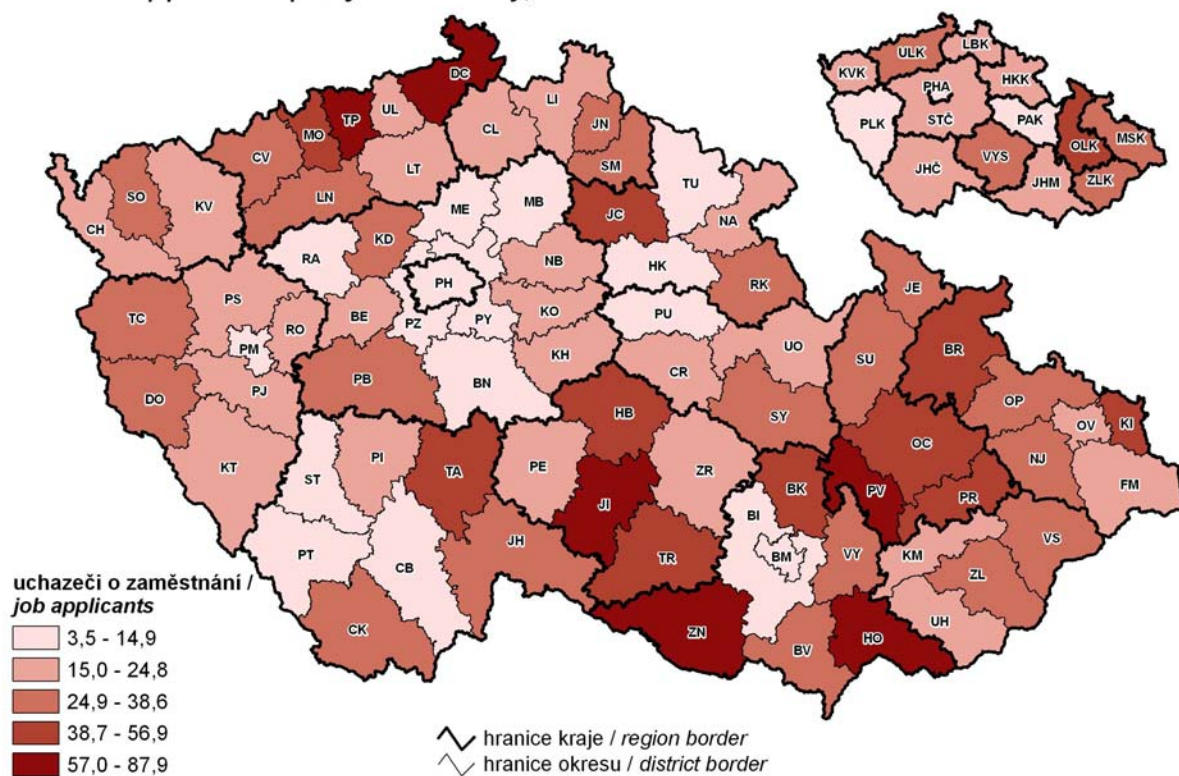
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE, 2008



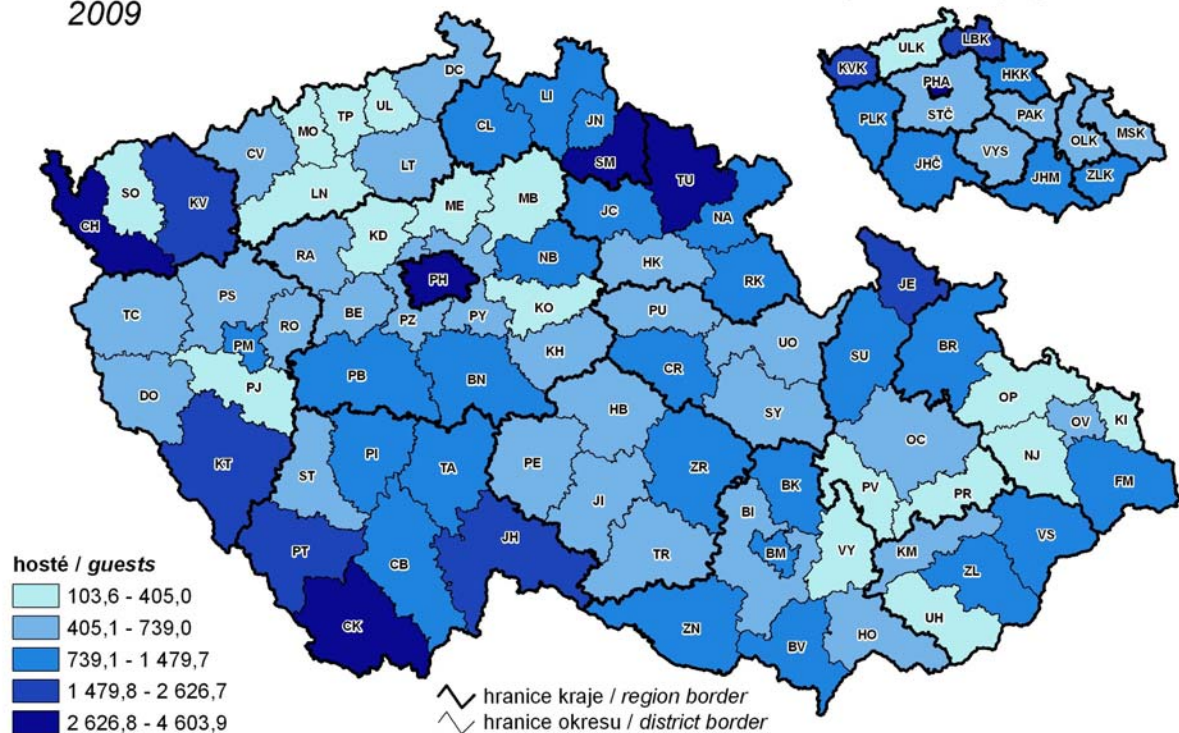
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



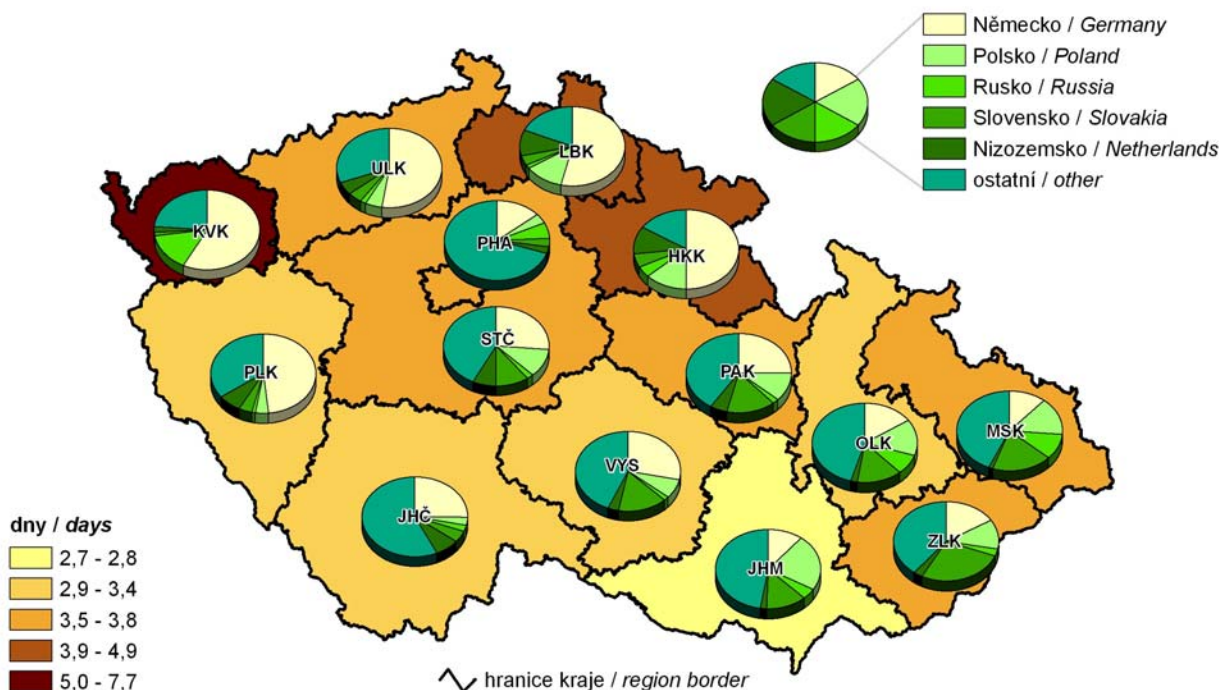
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



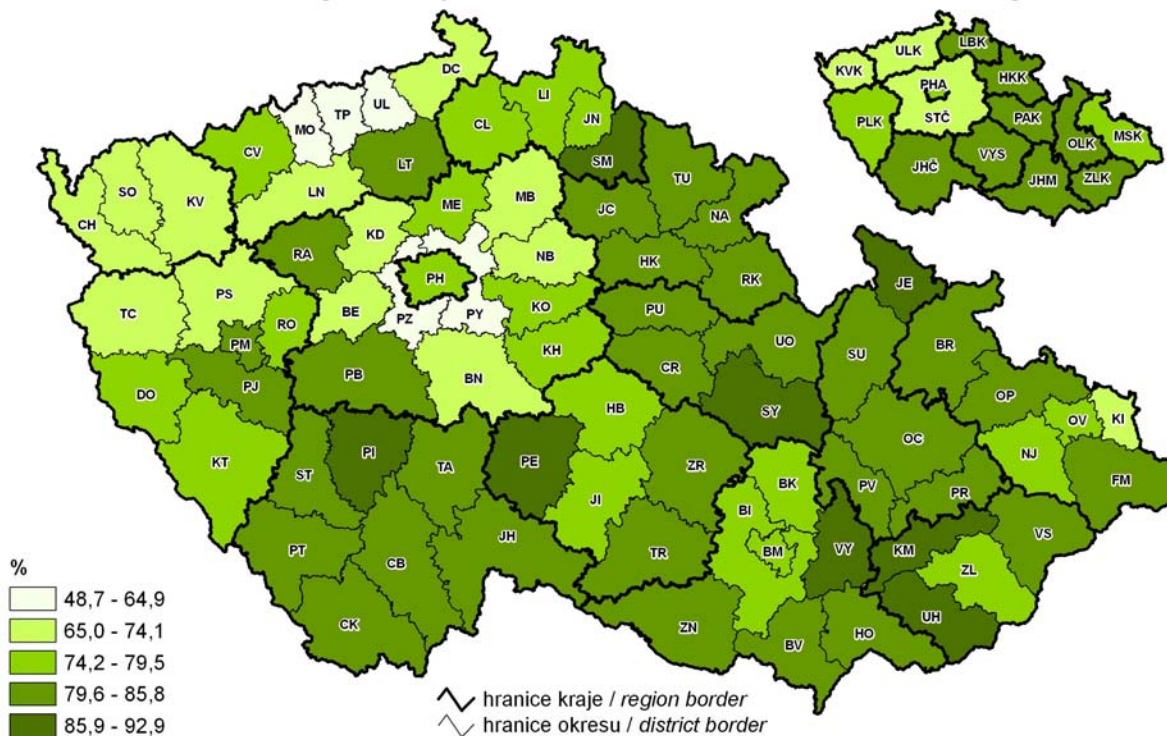
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



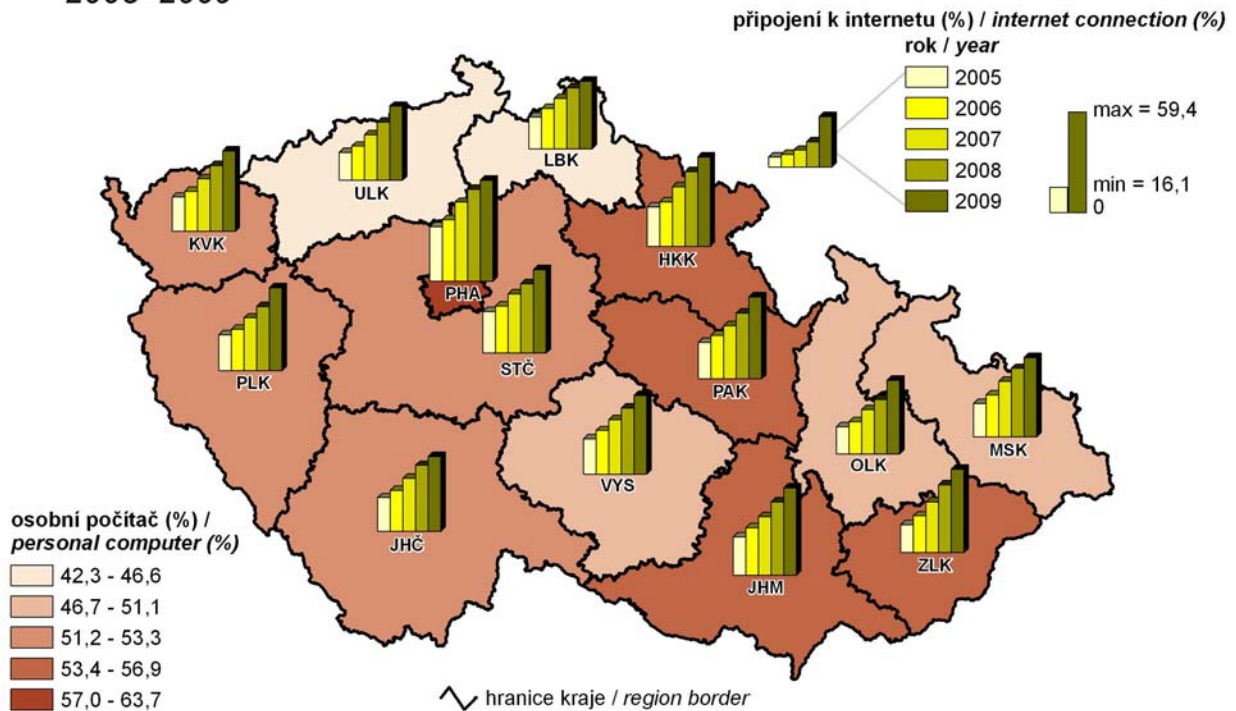
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



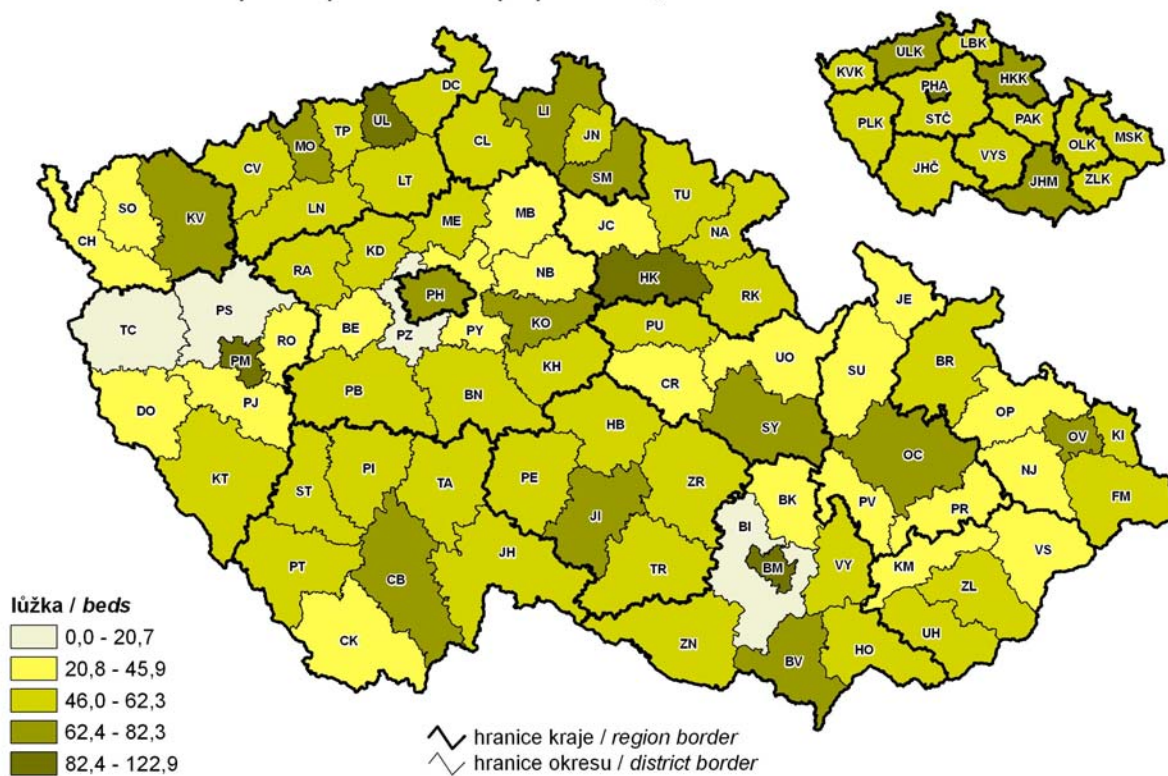
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009

Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009

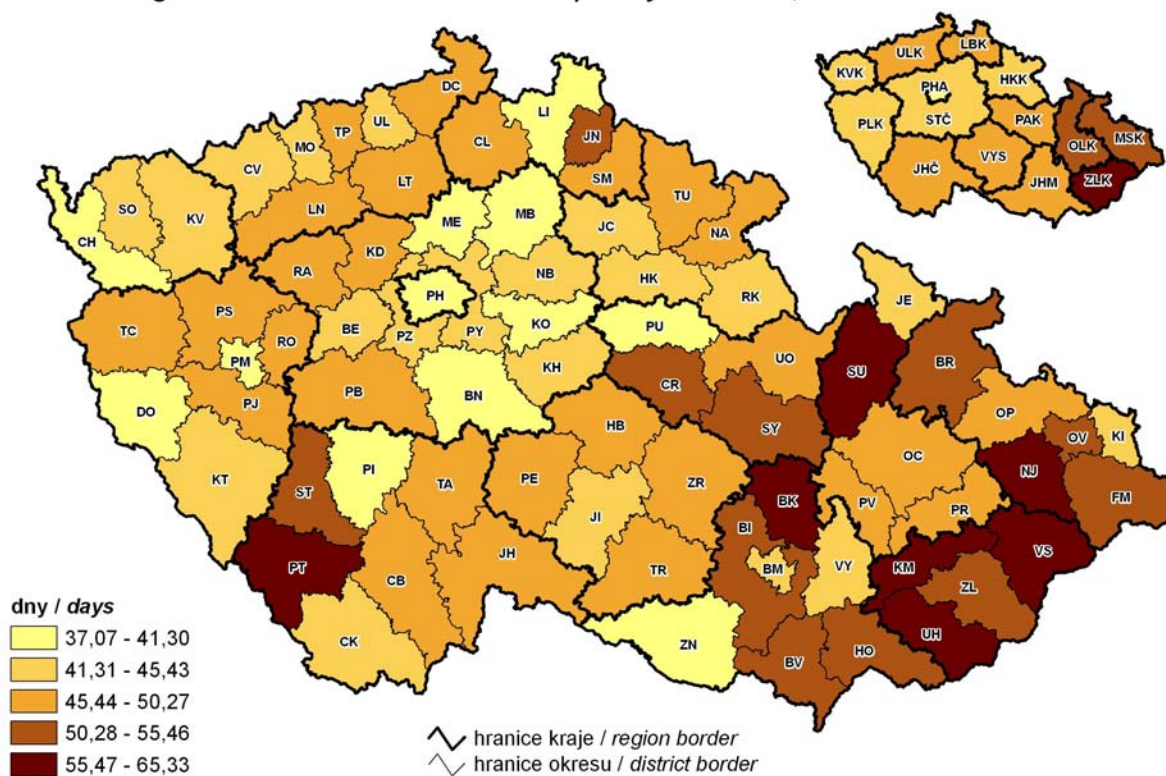


16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

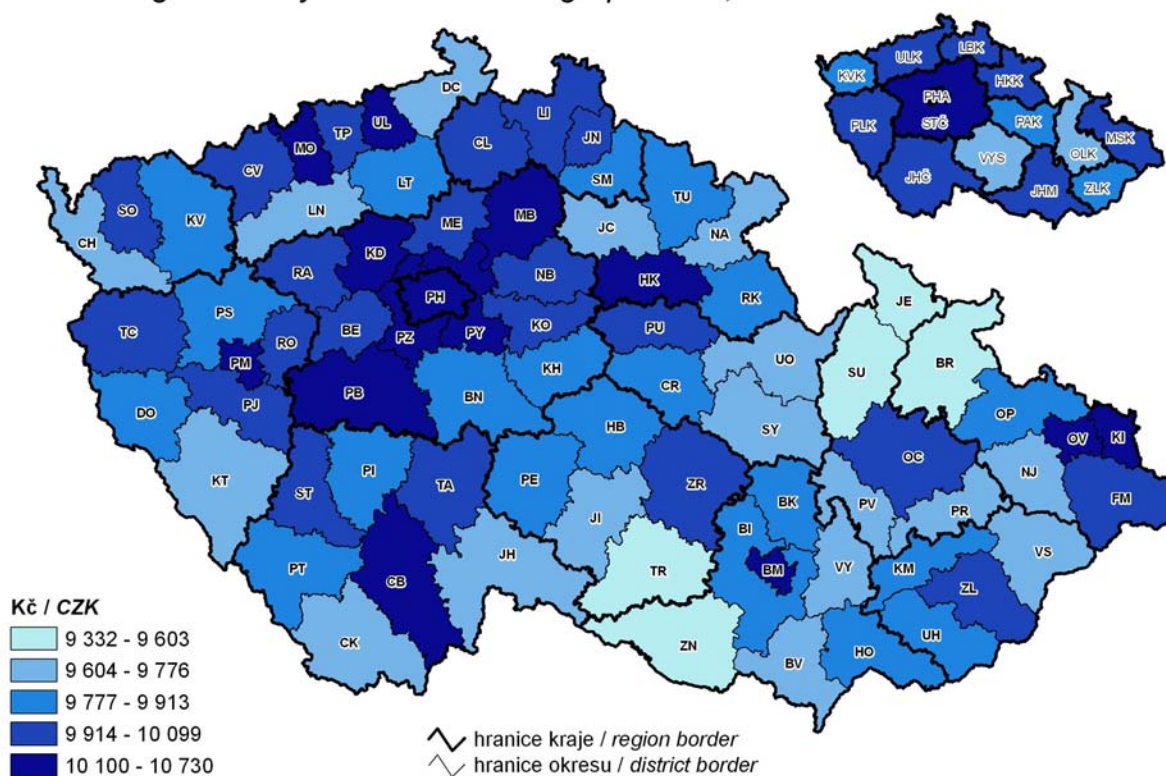
Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009
Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009

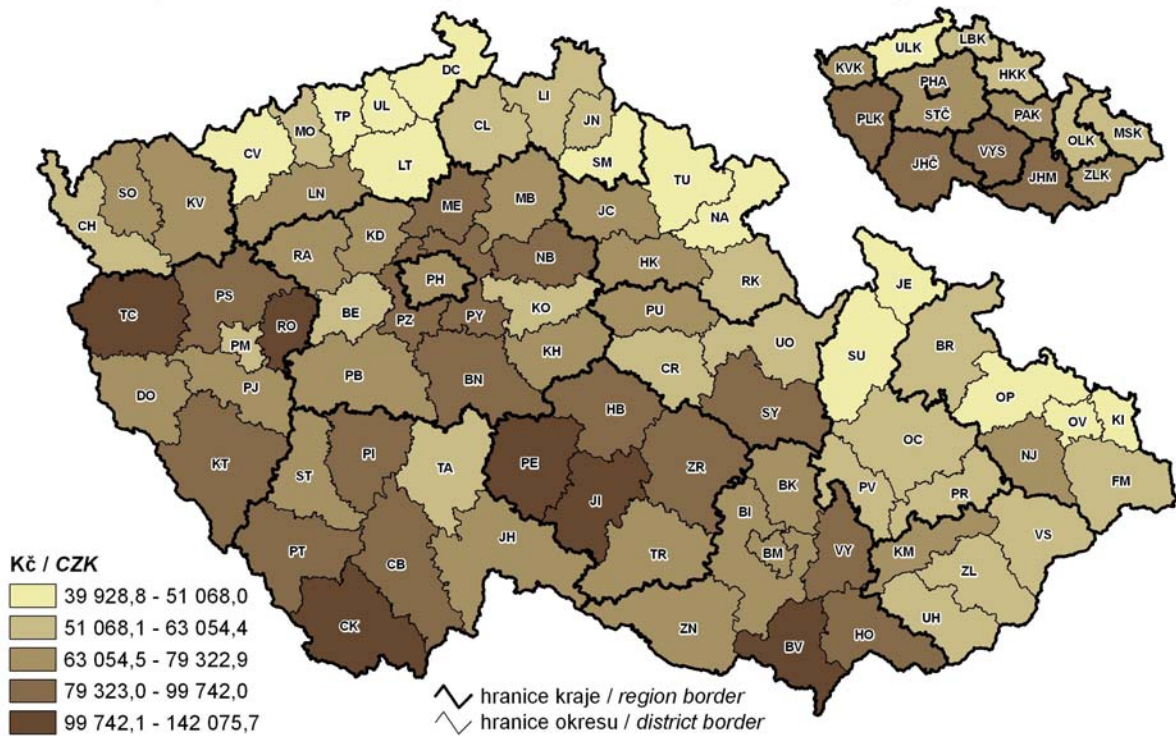


18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009
Average monthly amount of old-age pension, December 2009



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

