

**VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE**  
**CROSS-THEMATIC INFORMATION**

---

Ročník/*Volume* 2011

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

Jihlava, prosinec 2011  
Jihlava, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 631011-11

Č. j./*Ref. no.*: 9/2011 - 7114

**Statistická ročenka**  
**Kraje Vysočina 2011**  
***Statistical Yearbook***  
***of the Kraj Vysočina Region 2011***

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](mailto:infoservisvys@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Miloslav Witz, e-mail: [miloslav.witz@czso.cz](mailto:miloslav.witz@czso.cz)

---

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

2011

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 978-80-250-2122-4

© Český statistický úřad, Jihlava, 2011  
© *Czech Statistical Office*, Jihlava, 2011

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Kraje Vysočina je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. 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 nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 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 materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Kraji Vysočina ([www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to 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 2012.

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 2011“ 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 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Kraj Vysočina Region is one of the fundamental publications of our Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as for other regions, in already the eleventh edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.*

*Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbooks, are cited in the methodology notes.*

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

*The regional yearbooks, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office in the Kraj Vysočina Region ([www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.*

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Kraj Vysočina Region 2011 “ 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 30 November 2011 and update the data and estimates published before.*

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

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3	<b>7. Ceny</b> .....	<b>72</b>
<b>Nej... Kraje Vysočina</b> .....	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010.....	72
<b>Charakteristika Kraje Vysočina</b> .....	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009.....	73
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	23	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010.....	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010.....	74
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	34	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>75</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	75
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	36	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>76</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	76
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	76
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>39</b>	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	77
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	77
2-2. Bilance půdy.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	78
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010.....	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. 2010.....	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku 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 podle odvětví CZ-NACE.....	81
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>44</b>	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM.....	82
3-1. Chráněná území.....	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	83
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010.....	44	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010.....	85
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000.....	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010.....	85
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	45	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010.....	86
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010.....	46	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010.....	86
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	46	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	87
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009.....	47	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	87
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	48	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>88</b>
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	88
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	89
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	52	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	89
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	90
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	52	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	91
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010.....	53	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010.....	92
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>54</b>	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010.....	92
4-1. Vybrané demografické údaje.....	54	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>93</b>
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
4-3. Sňatky.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	93
4-4. Rozvody.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	94
4-5. Narození.....	58	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	95
4-6. Potraty.....	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	95
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	59	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	96
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	60	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	96
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	61	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010.....	97
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010.....	62	11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů.....	97
4-11. Cizinci.....	64		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	64		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010.....	65		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>66</b>		
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		
<b>6. Územní rozpočty</b> .....	<b>69</b>		
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 2010.....	71		

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů.....	98	<b>21. Zdravotnictví.....</b>	<b>129</b>
11-11. Stroje a zařízení podle okresů.....	98	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	129
<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>99</b>	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	130
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	99	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010.....	131
12-2. Stav a lov zvěře.....	99	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010.....	131
<b>13. Průmysl.....</b>	<b>100</b>	<b>22. Sociální zabezpečení.....</b>	<b>133</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	100	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	133
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	101	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů.....	134
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	102	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	135
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	103	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.....	136
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	104	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	136
<b>14. Energetika.....</b>	<b>105</b>	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010.....	137
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	105	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010.....	137
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	105	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	138
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>106</b>	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	139
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení.....	106	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010.....	139
15-2. Bytová výstavba.....	107	<b>23. Kultura.....</b>	<b>140</b>
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010.....	108	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	140
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010.....	108	<b>24. Kriminální, nehody.....</b>	<b>141</b>
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010.....	109	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	141
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010.....	109	24-2. Kriminální podle okresů v roce 2010.....	142
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010.....	110	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010.....	142
<b>16. Cestovní ruch.....</b>	<b>111</b>	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010.....	143
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	111	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010.....	143
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010.....	112	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	144
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010.....	113	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	145
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010.....	114	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010.....	146
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010.....	115	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010.....	146
<b>17. Doprava.....</b>	<b>116</b>	<b>25. Správní obvody, obce.....</b>	<b>147</b>
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	116	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	147
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010.....	117	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	148
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010.....	117	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	149
<b>18. Informační a komunikační technologie.....</b>	<b>118</b>	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	150
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	118	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010.....	151
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010.....	119	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	152
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010.....	119	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	153
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010.....	120	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	154
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010.....	120	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	155
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>121</b>	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010.....	156
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	121	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010.....	157
19-2. Délka výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	122	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010.....	158
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010.....	122	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010.....	160
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	123	<b>26. Územní srovnání.....</b>	<b>163</b>
<b>20. Vzdělávání.....</b>	<b>124</b>	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010.....	163
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011.....	124	26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010.....	178
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	126	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod.....	180
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	127	<b>Metodické vysvětlivky.....</b>	<b>183</b>
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	127	<b>Informace o kraji na internetu.....</b>	<b>210</b>
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	128	<b>Zkratky krajů a okresů.....</b>	<b>213</b>
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010.....	128	<b>Kartogramy.....</b>	<b>215</b>



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina .....	17
Administrativní členění kraje .....	18
Města a městyse v Kraji Vysočinaji .....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Kraje Vysočina v letech 2005–2010 .....	215
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Kraje Vysočina (průměr let 2006–2010) .....	215
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Kraje Vysočina k 31. 12. 2010 .....	216
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Kraje Vysočina k 31. 12. 2010 .....	216
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010 .....	217
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010 .....	217
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010) .....	218
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010) .....	218
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010 .....	219
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010 .....	219
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010 .....	220
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009 .....	220
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010 .....	221
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010 .....	221
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010 .....	222
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010 .....	222
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010 .....	223
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010 .....	223
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010) .....	224
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 .....	224
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2010 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010 .....	49
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v Kraji Vysočina v roce 2010 a 2001 .....	56
Graf 4 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010) .....	65
Graf 5 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2008–2010 .....	64
Graf 6 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů .....	67
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	67
Graf 8 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010 .....	71
Graf 9 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009 .....	79
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti v Kraji Vysočina .....	87
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina .....	94
Graf 12 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů .....	100
Graf 13 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010 .....	110
Graf 14 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Kraji Vysočina .....	115
Graf 15 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Kraji Vysočina a jeho okresech v letech 2005 a 2010 .....	132
Graf 16 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů .....	182

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2010
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů v roce 2010
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internetu v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
- 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
- 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
- 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
- 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelem z ČR podle roku podání a krajů
- 19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
- 19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
- 19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
- 19-109. Vývoz high-tech zboží
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
- 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
- 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
- 23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
- 24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
- 24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
- 25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
- 25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
- 26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
- 26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2010
- 26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

# CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>5</b>	<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>69</b>
<b>The best ... of the Kraj Vysočina Region</b> .....	<b>17</b>	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	69
<b>Characteristics of the Kraj Vysočina Region</b> .....	<b>21</b>	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>23</b>	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010.....	71
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010 .....	23	<b>7. Prices</b> .....	<b>72</b>
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010...26	26	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010 .....	72
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod...34	34	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	73
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava.....35	35	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009 .....	73
1-5. Selected indicators for the District of Náchod.....36	36	7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010 .....	74
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....37	37	7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010 .....	74
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>75</b>
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>39</b>	8-1. Income and characteristics of private households.....	75
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010.....	39	<b>9. Labour market</b> .....	<b>76</b>
2-2. Land use .....	41	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	76
2-3. Land use by district as at 31 December 2010 .....	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS) .....	76
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010 .....	42	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	77
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations.....	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) .....	77
2-6. Extremes of weather elements .....	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) .....	78
<b>3. Environment</b> .....	<b>44</b>	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS) .....	78
3-1. Protected areas .....	44	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) .....	79
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010...44	44	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	80
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000.....	45	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	81
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office .....	45	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 .....	82
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010 .....	46	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies .....	83
3-6. Emissions of main pollutants into air .....	46	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district .....	85
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009.....	47	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010.....	85
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office .....	48	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010 .....	86
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office .....	50	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010.....	86
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010 .....	51	9-16. Employed foreigners.....	87
3-11. Municipal waste generation .....	51	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010 .....	87
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	52	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>88</b>
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	52	10-1. Businesses by selected legal form .....	88
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	52	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity .....	88
3-15. Technical infrastructure by district in 2010 .....	53	10-3. Businesses by number of employees category.....	89
<b>4. Population</b> .....	<b>54</b>	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	89
4-1. Selected demographic data .....	54	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	90
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	55	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010 .....	91
4-3. Marriages.....	57	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010.....	92
4-4. Divorces.....	57	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010.....	92
4-5. Births.....	58	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>93</b>
4-6. Abortions.....	58	11-1. Selected data on agriculture.....	93
4-7. Deaths by cause of death.....	59	11-2. Areas under crops .....	93
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	60	11-3. Harvest of crops .....	94
4-9. Immigrants and emigrants .....	61	11-4. Per hectare yields of crops .....	95
4-10. Selected demographic data by district in 2010.....	62		
4-11. Foreigners.....	64		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010.....	64		
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010.....	65		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>66</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	66		
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4 .....	68		
5-3. Exports from the region by selected country .....	68		

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	95	Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011 .....	125
11-6. Livestock and livestock yields.....	96	20-1. Selected data on education .....	126
11-7. Meat production in terms of carcass weight .....	96	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011 .....	127
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010.....	97	20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011 .....	127
11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district.....	97	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011 .....	128
11-10. The employed in regular employment by age group and district .....	98	20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010.....	128
11-11. Machinery and equipment by district.....	98		
<b>12. Forestry.....</b>	<b>99</b>	<b>21. Health.....</b>	<b>129</b>
12-1. Selected data on forestry.....	99	21-1. Selected data on health.....	129
12-2. Game stock and hunting.....	99	21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	130
<b>13. Industry.....</b>	<b>100</b>	21-3. Selected data on health by district in 2010.....	131
13-1. Selected data on industry.....	100	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010.....	131
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	101	<b>22. Social security .....</b>	<b>133</b>
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	102	22-1. Selected data on social services .....	133
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	103	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions .....	134
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE .....	104	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	135
<b>14. Energy.....</b>	<b>105</b>	22-4. State social support benefits granted and paid .....	136
14-1. Consumption of fuels and energy.....	105	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	136
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption .....	105	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010.....	137
<b>15. Construction, Housing construction .....</b>	<b>106</b>	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010.....	137
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	106	22-8. State social support benefits granted by district in 2010.....	138
15-2. Housing construction .....	107	22-9. State social support benefits paid by district in 2010.....	139
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010.....	108	22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010 .....	139
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010.....	108		
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010.....	109	<b>23. Culture .....</b>	<b>140</b>
15-6. Housing construction by district in 2010 .....	109	23-1. Selected data on culture.....	140
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010 .....	110	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>141</b>
<b>16. Tourism.....</b>	<b>111</b>	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires.....	141
16-1. Selected data on tourism.....	111	24-2. Crime by district in 2010.....	142
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2010 .....	142
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010 .....	113	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010.....	143
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010 .....	114	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010 .....	143
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010.....	115	24-6. Fires by economic activity .....	144
<b>17. Transport.....</b>	<b>116</b>	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	145
17-1. Selected data on transport .....	116	24-8. Fires by district in 2010.....	146
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010 .....	117	24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	146
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010.....	117		
<b>18. Information and communication technology.....</b>	<b>118</b>	<b>25. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>147</b>
18-1. Usage of information and communication technologies.....	118	25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 .....	147
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010.....	119	25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	148
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010.....	119	25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 .....	149
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010.....	120	25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 .....	150
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010.....	120	25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 .....	151
<b>19. Science and research.....</b>	<b>121</b>	25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	152
19-1. Selected data on science and research .....	121	25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	153
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010.....	122	25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	154
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010.....	122	25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010 .....	155
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010.....	123		
<b>20. Education.....</b>	<b>125</b>		

25-10. Basic data by town as at 31 December 2010 .....	156	26-2. Selected indicators by region in 2010.....	178
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010 .....	157	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region .....	180
25-12. Selected data by regional town in 2010.....	158	<b>Methodological notes.....</b>	<b>196</b>
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010 .....	160	<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>211</b>
<b>26. Territorial comparisons.....</b>	<b>163</b>	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>213</b>
26-1. Selected indicators by district in 2010 .....	163	<b>Maps .....</b>	<b>215</b>
		<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Kraj Vysočina Region .....	17
Administrative breakdown of the Region .....	18
Towns and market-towns in the Kraj Vysočina Region .....	18
1. Population increase/decrease by municipality of the Kraj Vysočina Region in 2005–2010 .....	215
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Kraj Vysočina Region (2006–2010 average) .....	215
3. Unemployment rate by municipality in the Kraj Vysočina Region as at 31 December 2010 .....	216
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Kraj Vysočina Region as at 31 December 2010 .....	216
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010.....	217
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010.....	217
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average) .....	218
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average) .....	218
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010.....	219
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010.....	219
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010 .....	220
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009.....	220
13. Harvest of cereals in 2005–2010.....	221
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010 .....	221
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010.....	222
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010 .....	222
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010.....	223
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010 .....	223
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average).....	224
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010.....	224
Graph 1. Selected indicators on the Kraj Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2010 .....	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010 .....	49
Graph 3. Age distribution of the population in the Kraj Vysočina Region in 2010 and 2001.....	56
Graph 4. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010) .....	65
Graph 5. Foreigners in the Kraj Vysočina Region in 2008–2010 .....	64
Graph 6. Gross domestic product (GDP) per capita by region.....	67
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE .....	67
Graph 8. Local budget expenditure per capita by region in 2010.....	71
Graph 9. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009 .....	79
Graph 10. Registered unemployment rate in the Kraj Vysočina Region.....	87
Graph 11. Harvest of selected farm crops in the Kraj Vysočina Region .....	94
Graph 12. Sales of own goods and services incidental to industry by region.....	100
Graph 13. New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010.....	110
Graph 14. Guests at collective tourist accommodation in the Kraj Vysočina Region .....	115
Graph 15. Share of premature old-age pension recipients in the Kraj Vysočina Region and its districts in 2005 and 2010 .....	132
Graph 16. Selected indicators by cohesion region and region .....	182

## **LIST OF TABLES ON INCLUDED CD**

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2010
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
- 2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
- 3-103. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
- 3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
- 3-108. Environmental protection investment by region of investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2010
- 3-112. Public water supply systems by region in 2010
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2010
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2010
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
- 3-116. Technical infrastructure by region in 2010
- 4-101. Selected demographic data by region in 2010
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2010
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2010
- 5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
- 5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
- 7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
- 7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2010
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO major group and region in 2010
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
- 11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
- 11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
- 11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
- 11-105. Livestock density by region in 2010
- 11-106. Livestock yields by region in 2010
- 11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
- 11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
- 11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
- 11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
- 11-112. The employed in regular employment by age group and region
- 11-113. Machinery and equipment by region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2010
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2010
- 13-101. Selected data on industry by region in 2010
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010  
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010  
15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010  
15-102. Housing construction by region in 2010  
16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010  
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010  
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010  
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010  
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010  
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010  
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010  
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010  
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010  
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010  
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010  
17-103. Transport outputs by region in 2010  
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. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010  
18-104. Public Internet access points in libraries by region  
18-105. Computers at schools by region  
18-106. Websites of municipal authorities by region  
18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region  
18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region  
18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region  
18-110. IT professionals and their average gross monthly wage by region  
18-111. University students of IT specialisms by region  
18-112. Export of ICT goods by region  
19-101. R&D personnel by region  
19-102. Researchers by region  
19-103. Total R&D expenditure by region  
19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region  
19-105. Patent applications filed by applicants from the CR by application year and region  
19-106. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010  
19-107. Students of universities of science fields of education  
19-108. Students of universities of engineering fields of education  
19-109. Exports of high-tech goods  
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011  
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011  
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011  
20-104. Public and private universities by region in 2010  
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010  
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010  
21-101. Selected data on health by region in 2010  
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010  
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010  
21-104. Hospitalized patients by region in 2010  
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010  
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010  
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010  
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010  
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010  
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010  
22-106. State social support benefits granted by region in 2010  
22-107. State social support benefits paid by region in 2010  
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010  
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010  
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010  
23-101. Public libraries by region in 2010  
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010  
24-101. Criminal offences by region in 2010  
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010  
24-103. Traffic accidents by region in 2010  
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010  
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010  
24-106. Fires by region in 2010  
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010  
24-108. Natural disasters by region in 2010  
25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010  
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010  
26-101. Selected indicators by region in 2010  
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010  
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010



## 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

<b>Nejvýše položený bod</b>	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Jihlava 51 154 obyvatel okres Jihlava
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Vysoká Lhota 20 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Vysoká Lhota 63,9 roku 20 obyvatel okres Pelhřimov
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	Slavnič 33,1 roku 57 obyvatel okres Havlíčkův Brod
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2010</b>	32,4°C - 15. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2010</b>	-23,8°C - 27. leden Meteorologická stanice Velké Meziříčí

### The Best ... of the Kraj Vysočina region

<b>The highest point</b>	Javořice 837 m Jihlava Highlands
<b>The lowest point</b>	Water surface of Jihlava river 239 m a.s.l. Třebíč District
<b>The most populated municipality</b>	Jihlava 51 154 inhabitants the Jihlava District
<b>The least populated municipality</b>	Vysoká Lhota 20 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the highest average age</b>	Vysoká Lhota 63,9 years 20 inhabitants the Pelhřimov District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	Slavnič 33,1 years 57 inhabitants the Havlíčkův Brod District
<b>The highest daily maximum temperature in 2010</b>	32,4°C - July 15 Meteorological station Velké Meziříčí
<b>The lowest daily minimum temperature in 2010</b>	-23,8°C - January 27 Meteorological station Velké Meziříčí

## Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



## Města a městyse v Kraji Vysočina Towns and market-towns in the Vysočina Region

31. 12. 2010



## 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 Kraje Vysočina 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 km<sup>2</sup>) 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 2011 žilo na Vysočině téměř 515 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. V obyvatelstvu kraje mírně převažují ženy. V roce 2010 se o něco snížil počet narozených dětí, výraznější byl nárůst 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 2010 dosáhl hranici 33,7 %. Tomu odpovídá i růst počtu svobodných matek.

Ke konci roku 2010 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 103,5 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 (23,7 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (15,8 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 hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2010 činila více než 21 200 Kč. Pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2 500 Kč.

Míra registrované nezaměstnanosti dosáhla koncem roku 2010 hodnoty 10,7 % a byla osmá nejnižší v celé České republice. V kraji byla nejvyšší v okrese Třebíč (téměř 14 %) a naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (necelých 8 %). Počet neumístěných uchazečů o práci se v kraji oproti roku 2009 zvýšil o 3 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2010 připadalo na Vysočině 32 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 2010 činila téměř 148 tisíc hektarů, sklizeň převýšila 610 tisíc tun při poklesu průměrného hektarového výnosu na 4,12 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 254,5 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Sklizeň, plocha i hektarový výnos brambor zůstaly pod úrovní předchozího roku.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2010 hodnoty 58 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy přesáhla 7 tisíc litrů. V produkci masa 53,5 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na první místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2010 za vlastní výrobky a služby více než 100 miliard Kč, což je o 12,8 % více než v roce 2009. Údaje se týkají 131 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 2010 vydáno více než 6 000 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2009 představuje pokles o 12 %. Počtem zahájených bytů se Vysočina řadí na 12. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji téměř 1 800 bytů, což představuje meziroční nárůst o čtvrtinu.

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 písčítým 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 Vysočina 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 bazilika 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.

## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Kraj 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 Kraj 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 Kraj 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 Kraj 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 2011, 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 2010, the number of newly-born children slightly decreased; the number of divorces more remarkably increased. 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 2010 it reached 33.7%. 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 103,000 businesses as at the end of 2010. 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 2010 average monthly gross wages in the Kraj Vysočina Region was more than 21,200 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR more than 2 500 CZK.

The registered rate of unemployment amounted to more than 10% at the end of 2010, being the eight lowest in the entire CR. The highest rate was reported for the Třebíč District (almost 14%) while the lowest for the Pelhřimov District (8.0%). The number of job applicants increased against the year 2009 by 3%. There were 32 job applicants per vacancy. The offer for qualified labour force is not high.

The Kraj 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 Kraj 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 2010 was more than 148,000 ha. Total harvest was more than 610,000 t; the average yield of cereals was 4,12 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 254,000 t, which is just about a third of the national production of potatoes. Harvest amount, area and hectare yield in potatoes approximately remained under the level of the preceding year.*

*In 2010, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 58 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 7,000 litres. With its meat production in the amount of more than 53,000 t (without poultry production) the Region ranked first in the Czech Republic.*

*Industrial enterprises got almost 100 billion CZK for their own goods and services in 2010, which was by 12.8% less than in 2009. The data apply to 131 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 2010, more than 6,000 building permits were granted in the Kraj Vysočina Region for all types of buildings, which is about 12.0% less than in 2009. As for the dwellings started, the Region ranks twelfth among the 14 regions of the CR. Completed were almost 1,800 dwellings, which is a year-on-year increase by a quarter.*

*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) and D1 highway 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 the International Chorus Festival and also the International Documentary Festival gained popularity. An important organiser of cultural activities is the town of Telč. Besides the festival Holidays in Telč, it also hosts other events such as the European Meeting of Folklore Ensembles. The International Festival of Petr Dvorsky is held in the castle of Jaroměřice nad Rokytnou.*

*The Kraj 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 Kraj Vysočina 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 Kraj 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 2010<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	6 796	8,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		704	11,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,7	<sup>1)</sup> 133,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	57,9	<sup>1)</sup> 70,0	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 569	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 023	1,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	<sup>1)</sup> 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	<sup>1)</sup> 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,3	<sup>1)</sup> 39,3		Males
ženy		42,2	<sup>1)</sup> 42,3		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	150 666	4,0	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	292 669	<sup>1)</sup> 358 957	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	238,2	4,9	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	7,2	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,0	<sup>1)</sup> 38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	48,8	<sup>1)</sup> 58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,1	<sup>1)</sup> 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	169,4	4,3	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	20 037	<sup>1)</sup> 22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		17 101	<sup>1)</sup> 17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		21 139	<sup>1)</sup> 22 433		Industry
stavebnictví		20 784	<sup>1)</sup> 22 069		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	29 410	5,2	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	916	3,0	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,73	<sup>1)</sup> 9,57	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		103 510	3,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		7 621	2,2		Business companies
fyzické osoby		82 992	4,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	281 193	11,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	610 140	8,9	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	254 517	38,3	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	210 949	15,7	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	280 866	16,1	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	100 552	3,8	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010<sup>1)</sup>

*Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	8 871	3,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 154	4,1		Dwellings started
Dokončené byty		1 772	4,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,4 <sup>1)</sup>	3,5		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		346	4,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 954	4,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	336 225	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		46 690	0,7		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		16 520	5,0		Nursery schools
základní školy		41 173	5,2		Basic schools
gymnázia		6 472	4,7		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 012	5,1		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		1 568	5,3		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		18 666	5,2		Universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	1 816	4,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5 <sup>1)</sup>	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 733	4,7		In non-state establishments
Nemocnice		6	3,1		Hospitals
lůžka		2 790	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4 <sup>1)</sup>	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	175 227	4,1	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,923 <sup>1)</sup>	3,8	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 797	4,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	143 725	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 704 <sup>1)</sup>	9 884,0	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 847 <sup>1)</sup>	10 123,0		Old-age pension
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		8 678	2,8		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		16,9 <sup>1)</sup>	29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 390	3,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,6 <sup>1)</sup>	7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		52	6,9		Killed persons
Těžce zraněné osoby		115	4,1		Severely injured persons
Požáry		605	3,4		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

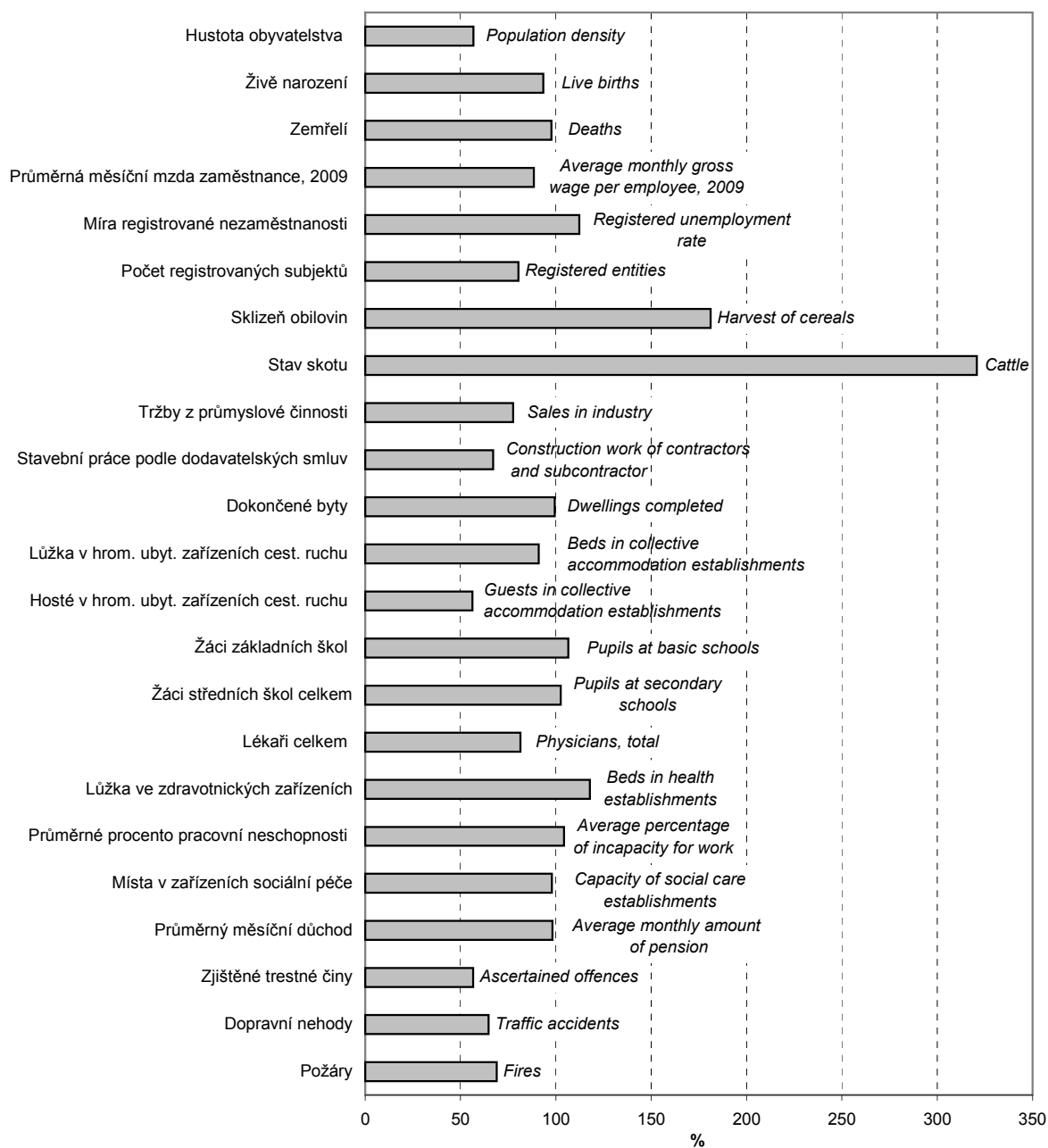
<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.



**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2010  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Kraj Vysočina Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2010*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 1995 - 2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	692 462	692 528	692 539	692 539	692 541	692 555
v tom: zemědělská půda		421 050	420 918	420 649	420 254	419 888	419 560
z toho orná		325 493	326 955	326 127	325 466	324 842	324 596
nezemědělská půda		271 415	271 610	271 890	272 285	272 653	272 995
z toho lesní pozemky		209 529	209 924	210 082	210 338	210 473	210 655
Počet obcí		730	730	730	729	729	729
z toho se statutem města		29	33	33	33	33	33
Podíl městského obyvatelstva	%	56,5	58,4	57,9	57,9	57,8	57,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	75,5	75,2	74,8	74,7	74,7	74,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	1	0,6	0,6	0,6	0,5
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	2	1,9	1,8	1,9	2,0
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	3	3,6	3,7	3,9	3,7
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	895	1 993	1 092	750	751	957
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	515 981	513 949	511 871	510 889	510 519	510 227
z toho ženy		261 547	259 996	258 967	258 599	258 264	258 118
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	515 602	513 742	511 267	510 602	510 498	510 114
ženy		261 270	259 894	258 785	258 379	258 180	258 027
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	4 198	4 748	5 246	5 961	5 883
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	101 510	89 041	86 567	84 525	82 374	80 612
z toho ženy		49 141	43 062	41 840	40 918	39 959	39 141
15 - 64	osoby	347 146	353 942	353 882	354 637	356 200	356 854
z toho ženy		171 591	174 150	174 288	174 467	174 975	175 213
65 a více	osoby	66 946	70 759	70 818	71 440	71 924	72 648
z toho ženy		40 538	42 682	42 657	42 994	43 246	43 673
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,5	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	10,1	9,2	8,8	9,2	9,2	9,3
zemřelí	‰	10,9	10,3	10,0	10,0	10,4	9,8
přistěhovalí	‰	6,2	5,4	6,0	7,4	8,9	8,4
vystěhovalí	‰	6,0	5,5	6,7	7,8	7,9	8,6
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-1,1	-1,2	-0,9	-1,2	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	0,3	-0,2	-0,7	-0,4	1,0	-0,2
celkový přírůstek	‰	-0,5	-1,3	-1,9	-1,3	-0,2	-0,7
sňatky	‰	5,1	5,1	4,9	5,0	4,6	4,7
rozvody	‰	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4
potraty	‰	5,1	3,8	3,6	3,6	3,6	3,3
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	6,3	3,2	3,8	5,5	3,0	2,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	4,0	2,3	2,7	4,3	1,7	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,0	41,5	40,5	39,5	38,8	35,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	62 621	91 765	104 045	106 930	110 837	120 038
na 1 obyvatele	Kč	121 363	178 550	203 257	209 289	217 097	235 264
průměr ČR = 100	%	85	83,5	86,1	85,1	84,2	82,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	107	105,8	102,0	103,4	102,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	16 951	29 237	27 304	26 204	26 348	27 427
na 1 obyvatele	Kč	32 399	56 116	52 614	50 590	50 907	53 021
průměr ČR = 100	%	69	88,4	77,4	73,0	72,1	71,3

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Kraj Vysočina Region in 1995–2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
679 572	679 563	679 573	679 547	679 556	679 554	hectares	Total land area
412 400	412 013	411 649	411 288	410 917	410 389		Agricultural land
319 444	319 066	318 738	318 384	317 962	317 455		Arable land
267 171	267 550	267 924	268 259	268 638	269 164		Non-agricultural land
206 050	206 222	206 348	206 465	206 601	206 723		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
33	33	34	34	34	34		With the status of town
58,5	58,4	58,5	58,4	58,2	57,9	%	Share of the urban population
75,2	75,3	75,6	75,8	75,8	75,7	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1 – 4)							
0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,3	2,1	2,1	2,0	2,0	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,1	3,8	3,9	3,6	3,5	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
975	1 283	1 032	854	594	778	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
510 000	511 114	512 555	514 387	515 329	514 800	persons	Mid-year population, total
257 734	258 066	258 642	259 287	259 620	259 402		Females
510 767	511 645	513 677	515 411	514 992	514 569	persons	Population, total (as at 31 December)
257 953	258 302	259 125	259 638	259 500	259 320		Females
6 160	7 016	8 729	9 771	8 583	8 023		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
78 645	76 939	75 902	74 907	74 566	74 698	persons	0 – 14 years
38 217	37 280	36 809	36 328	36 189	36 346		Females
358 529	359 781	361 414	362 238	360 299	358 013	persons	15 – 64 years
175 577	176 155	176 714	176 746	175 784	174 488		Females
73 593	74 925	76 361	78 266	80 127	81 858	persons	65+ years
44 159	44 867	45 602	46 564	47 527	48 486		Females
39,5	39,8	40,0	40,3	40,5	40,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,9	10,0	10,5	11,0	10,6	10,4	‰	Live births
10,5	9,3	9,5	9,5	9,9	9,9	‰	Death
9,2	9,6	12,5	10,5	6,8	6,6	‰	Immigrants
7,4	8,5	9,5	8,6	8,3	7,9	‰	Emigrants
-0,5	0,7	1,0	1,5	0,7	0,5	‰	Natural increase
1,8	1,1	3,0	1,9	-1,5	-1,3	‰	Net migration
1,3	1,7	4,0	3,4	-0,8	-0,8	‰	Total increase
4,8	4,7	5,0	4,5	4,2	4,3	‰	Marriages
2,4	2,4	2,4	2,6	2,2	2,6	‰	Divorces
3,4	3,4	3,5	3,4	3,2	3,1	‰	Abortions
3,6	2,7	4,3	2,1	2,0	1,5	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
2,6	2,3	3,0	1,2	1,5	0,6	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
34,0	34,4	33,2	30,8	30,4	29,6	%	Abortions per 100 births total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
126 025	135 150	147 647	142 955	139 522	150 666	CZK mil.	Gross domestic product, total
247 109	264 423	288 061	277 913	270 743	292 669	CZK	GDP per capita
83,7	83,7	83,9	80,3	82,3	81,5	%	CR average = 100
109,0	106,9	104,5	100,3	97,4	102,4	%	Y-o-y change, constant prices,
33 188	27 446	37 832	29 590	29 793	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
65 075	53 698	73 810	57 524	57 814	.	CZK	GFCF per capita
82,8	64,1	77,0	58,2	65,4	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By investment location.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 1995 - 2010

### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	242,9	239,3	239,3	239,8	237,8	237,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		33,6	28,2	27,4	30,1	24,6	24,6
průmysl a stavebnictví		110,8	105,6	108,2	109,8	105,4	105,5
tržní a netržní služby		98,5	105,5	103,7	99,9	107,8	107,7
Míra ekonomické aktivity	%	60,2	59,7	59,3	58,6	58,0	58,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyz. osob	157,9	157,6	160,8	188,9	190,4	182,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>4)</sup>	Kč	7 270	11 721	12 848	13 349	14 094	15 045
zemědělství, lesnictví a rybářství		6 601	10 187	11 119	11 333	11 673	12 471
průmysl		7 343	12 305	13 355	14 024	14 789	16 189
stavebnictví		7 905	12 124	13 309	13 098	13 787	14 382
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>5)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 657	19 402	18 196	21 548	23 841	24 531
dosažitelní		.	.	.	.	.	23 404
ženy		5 120	9 928	9 355	11 254	12 576	13 116
Volná pracovní místa	místa	3 907	2 638	2 797	2 267	1 317	1 273
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	3,39	7,48	7,02	8,32	9,20	9,38
nová metodika	%	.	.	.	.	.	8,85
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		55 667	83 820	86 895	90 074	94 646	95 816
z toho:							
obchodní společnosti		2 970	5 241	5 469	5 587	5 817	6 073
družstva		361	534	543	551	558	552
státní podniky		68	26	26	24	21	19
živnostníci		38 678	57 673	60 097	62 530	65 821	66 500
samosvatně hospodařící rolníci		7 971	8 023	7 972	7 872	7 866	7 796 <sup>10)</sup>
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>6)</sup>	ha	325 619	327 630	323 624	309 788	295 757	296 971
z toho: obiloviny celkem		158 252	169 950	168 270	166 377	160 542	164 004
brambory celkem		18 383	16 813	15 463	13 289	12 570	11 890
řepka		28 762	35 939	38 847	38 788	30 965	32 585
Sklízeň vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	662 403	656 389	742 885	648 054	587 469	819 729
brambory celkem	t	358 370	427 236	370 568	332 585	251 750	293 284
řepka	t	72 744	99 620	115 864	87 582	42 613	110 572
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	4,20	3,85	4,42	3,90	3,65	5,00
brambory celkem	t	19,51	25,41	24,06	25,03	20,03	24,67
řepka	t	2,53	2,78	3,00	2,26	1,38	3,39
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>7)</sup>							
skot celkem	kusy	261 508	239 740	226 513	223 566	220 010	218 625
prasata celkem	kusy	439 120	388 260	399 361	404 492	409 204	391 482
drůbež celkem	kusy	1 572 963	1 415 532	1 333 588	1 511 277	1 292 430	1 231 383
ovce celkem	kusy	12 162	5 016	5 822	6 530	6 560	7 655
Intenzita chovu skotu <sup>8)</sup>	ks/100 ha	.	60	56,4	55,6	55,8	57,1
praset <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	124	127,1	128,7	133,8	131,3

<sup>4)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>5)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>6)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivít" obyvatel

<sup>7)</sup> do roku 1999 vč. "hobby aktivít" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

<sup>8)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>9)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>10)</sup> včetně zemědělských podnikatelů

<sup>11)</sup> pouze zemědělských podnikatelů

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Kraj Vysočina Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
236,7	240,0	248,3	247,8	241,1	238,2	thousand persons	The employed, total
24,5	21,0	20,6	23,3	22,0	17,2		Agriculture, forestry and fishing
106,5	112,9	120,2	109,9	105,7	104,8		Industry and Construction
105,7	106,1	107,5	114,5	113,4	116,1		Market and non-market services
58,3	58,5	59,7	58,3	57,9	58,1	%	Participation rate
184,4	185,4	186,8	182,1	169,4	.	headcount, thousand	Average registered number of employees <sup>4)</sup>
15 882	17 018	18 398	19 844	20 037	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>4)</sup>
13 343	14 250	15 429	17 267	17 101	.		Agriculture, forestry and fishing
16 816	18 201	19 610	21 319	21 139	.		Industry
15 064	16 090	17 960	19 561	20 784	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>5)</sup></b>							
22 814	20 060	16 202	17 874	28 566	29 410	persons	Registered job applicants, total
21 587	18 824	15 233	17 082	27 828	29 011		Available
12 424	10 947	8 736	9 278	12 840	13 687		Females
1 913	4 071	5 764	2 414	762	916	vacancies	Vacancies
.	.	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate
8,23	7,10	5,63	6,27	10,25	10,73	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
95 715	97 157	98 957	101 703	100 954	103 510		Registered entities (as at 31 December)
6 308	6 577	6 828	7 127	7 378	7 621		Business companies and partnerships
555	553	557	558	554	532		Cooperatives
15	12	9	8	7	7		State-owned enterprises
66 109	67 073	68 479	70 136	73 236	75 078		Entrepreneurs under trade licence
<sup>10)</sup> 7 558	<sup>10)</sup> 7 458	<sup>10)</sup> 7 403	<sup>10)</sup> 7 369	<sup>11)</sup> 3 404	<sup>11)</sup> 3 539		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>							
290 511	281 229	280 614	280 177	284 560	281 193	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>6)</sup>
157 875	148 409	149 458	149 500	151 868	147 874		Cereals, total
11 309	10 189	10 811	10 242	10 226	9 705		Potatoes, total
31 162	32 755	36 562	37 756	38 218	39 694		Rape
<b>Harvests<sup>6)</sup></b>							
682 897	535 873	650 554	729 618	679 031	610 140	tonnes	Cereals, total
326 241	237 620	288 330	274 813	275 075	254 517	tonnes	Potatoes, total
86 515	92 406	109 519	104 083	117 548	112 472	tonnes	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops<sup>6)</sup></b>							
4,30	3,59	4,29	4,82	4,42	4,12	tonnes	Cereals, total
28,85	23,32	26,67	26,83	26,90	26,23	tonnes	Potatoes, total
2,78	2,82	3,00	2,76	3,08	2,83	tonnes	Rape
<b>Livestock as at 1 April of the following year<sup>7)</sup></b>							
216 474	215 601	213 770	210 635	210 629	210 949	heads	Cattle, total
387 100	414 796	367 876	324 725	319 199	280 866	heads	Pigs, total
1 029 533	1 065 614	1 101 564	984 949	472 418	448 981	heads	Poultry, total
7 642	8 101	10 735	10 854	12 387	12 994	heads	Sheep, total
57,9	58,7	58,0	57,2	57,3	57,9	heads/100 ha	Cattle density <sup>8)</sup>
132,7	146,7	130,6	115,5	111,4	99,2	heads/100 ha	Pigs density <sup>9)</sup>

<sup>4)</sup> By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

<sup>5)</sup> Registered unemployment as given by labour offices.

<sup>6)</sup> Before 2002 includes leisure activities of the population.

<sup>7)</sup> Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

<sup>8)</sup> Related to agricultural land.

<sup>9)</sup> Related to arable land.

<sup>10)</sup> Includes agricultural entrepreneurs.

<sup>11)</sup> Agricultural entrepreneurs only.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 1995 - 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<b>PRŮMYSL<sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		.	150	149	152	160	146
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	54 390	73 278	75 893	79 679	87 683
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Počet podniků <sup>13)</sup>		84	117	116	114	109	115
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>14)</sup>	mil. Kč b. c.	5 305	7 375	8 720	8 560	8 656	8 355
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 113	1 782	1 589	1 717	1 946	1 911
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3 843	7 173	7 403	7 587	7 505	7 809
Dokončené byty		642	1 397	1 327	1 558	1 325	1 581
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		8 443	10 930	9 355	8 577	7 987	8 196
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	7 328	10 403	13 552	11 790	12 143	11 725
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>15)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		.	354	364	361	360	357
lůžka		.	18 328	18 760	18 674	18 772	18 544
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	376 261	366 192	383 724	399 905	399 005
		.	94 482	84 855	67 826	55 879	64 194
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	310 873	316 292	322 987	324 903	331 348
osobní automobily		.	164 729	169 369	173 936	177 679	182 782
nákladní automobily		.	12 505	13 544	14 694	15 052	16 257
autobusy		.	828	779	893	865	861
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	.	.
děti	osoby	.	15 647	15 548	15 539	15 445	15 342
Základní školy		.	.	.	.	.	.
žáci celkem	osoby	.	59 643	58 009	56 212	54 183	52 281
Střední školy celkem		.	.	.	.	110	101
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	.	27 577	27 475
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	18	18	18	18	18
žáci, denní studium		.	6 606	6 474	6 658	6 864	6 813
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	19 669	19 650
nástavbového studia		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	1 044	1 012
Vyšší odborné školy		.	11	12	11	11	12
studenti celkem	osoby	.	1 700	1 780	1 880	2 271	2 199
Vysoké školy		.	.	.	.	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	.	66	148
<b>KULTURA</b>							
Divadla		3	6	6	6	6	6
Stálá kina		56	44	44	45	47	47
Muzea (včetně poboček)		38	48	48	49	51	52
Veřejné knihovny (včetně poboček)		677	665	665	618	607	610

<sup>12)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

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

<sup>14)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>15)</sup> hromadná ubytovací zařízení

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Kraj Vysočina Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>12)</sup></b>
142	147	149	150	145	131		Number of enterprises
91 486	112 025	124 572	117 335	89 122	100 552	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
120	49	46	43	44	42		Number of enterprises <sup>13)</sup>
9 141	12 296	12 738	12 673	11 338	8 871	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location <sup>14)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 633	1 723	1 671	1 591	1 380	1 154		Dwellings started
7 861	8 113	8 103	7 965	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 573	1 495	1 681	1 729	1 416	1 772		Dwellings completed
							<b>Building permits</b>
6 966	6 521	6 189	7 221	6 880	6 052		Building permits granted
11 596	12 303	14 627	15 142	16 274	18 470	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							<b>TOURISM<sup>15)</sup></b>
353	364	358	348	354	346		Accommodation establishments, total
18 783	19 636	19 750	19 053	19 532	19 954		Beds
389 135	407 720	418 701	395 820	358 863	336 225	persons	Guests in accommodation establishments
59 282	59 399	63 059	54 532	47 797	46 690		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
337 270	349 110	363 578	376 715	379 506	385 229		Registered vehicles (as at 31 December)
187 071	194 280	202 344	209 757	211 052	213 426		Passenger cars
17 885	19 687	22 102	24 070	24 046	24 380		Cargo vehicles
845	878	855	830	888	910		Buses and coaches
							<b>EDUCATION</b>
277	276	277	275	273	274		Nursery schools
14 743	14 722	14 946	15 427	15 878	16 520	persons	Children
284	270	268	266	265	264		Basic schools
49 504	47 304	45 314	43 371	41 902	41 173	persons	Pupils, total
104	70	72	72	72	73		Secondary schools, total
27 172	27 271	27 064	26 826	26 629	25 296	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
18	18	18	18	18	18		Grammar schools
6 871	6 949	6 936	6 914	6 791	6 472		Pupils, full-time studies
.	56	58	58	58	59		Vocational training, excl. foll.-up cours.
19 321	19 334	19 148	18 919	18 776	17 751		Pupils, full-time studies
.	27	29	31	31	31		Follow-up courses
980	988	980	993	1 062	1 073		Pupils, full-time studies
14	14	13	14	14	14		Higher professional schools
1 790	1 436	1 471	1 494	1 533	1 568	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
782	1 392	1 867	2 747	3 171	3 555	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
7	7	.	.	.	.		Theatres
47	44	.	.	.	.		Cinemas
52	52	.	.	.	.		Museums (incl. branches )
599	599	600	599	599	597		Libraries (incl. branches)

<sup>12)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

<sup>13)</sup> Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

<sup>14)</sup> Construction enterprises with 20+ employees.

<sup>15)</sup> Collective accommodation establishments.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 1995 - 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>16)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 520	1 577	1 592	1 612	1 633	1 629
z toho v nestátních zařízeních		839	1 106	903	906	1 553	1 556
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	344	330	326	321	317	318
Nemocnice		8	7	7	6	6	6
lůžka		3 650	3 030	2 991	2 920	2 920	2 925
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	346	335	326	323	346	359
Odborné léčebné ústavy		17	11	12	12	12	11
lůžka		2 547	2 120	2 191	2 222	2 222	2 200
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	3	4	4	4	4
lůžka		420	249	320	351	351	373
Lékaři v ambulanci péči	přepočtené osoby	1 052	1 112	1 136	1 160	1 153	1 142
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	498	469	457	446	449	453
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		214	214	214	212	217	220
pro děti a dorost		108	102	103	104	105	104
stomatologa		250	244	243	245	246	246
Lékárny a výdejny		66	82	85	92	95	107
Místa v jeslích		285	89	65	65	65	65
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	214 654	202 578	204 311	204 567	202 525	198 512
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,249	6,548	6,782	6,926	7,082	6,103
pro nemoc		5,634	5,855	6,071	6,199	6,328	5,349
pro pracovní úrazy		0,258	0,282	0,294	0,297	0,284	0,303
pro ostatní úrazy		0,357	0,411	0,416	0,430	0,470	0,451
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		.	52	54	64	56	52
místa		.	3 591	3 668	3 755	3 748	3 690
Příjemci důchodů celkem	osoby	126 806	131 776	132 751	132 168	132 712	134 413
z toho starobních <sup>17)</sup>		69 408	70 348	71 055	69 844	69 852	70 911
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 632	6 096	6 604	6 619	6 842	7 015
starobní <sup>17)</sup>		3 668	6 131	6 628	6 650	6 878	7 060
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		9 232	9 314	8 435	8 971	8 693	8 526
na 1 000 obyvatel		17,7	17,9	16,3	17,3	16,8	16,5
Dopravní nehody		.	8 808	7 892	7 904	8 135	8 911
usmrcení	osoby	.	82	67	67	89	66
těžce zranění	osoby	.	301	278	329	292	253
lehce zranění	osoby	.	1 600	1 665	1 721	1 770	1 823
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	334	407	448	459	545
Požáry		.	902	607	712	1 078	731

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

<sup>17)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>18)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>19)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>20)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Kraj Vysočina Region in 1995–2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							<b>HEALTH<sup>16)</sup></b>
1 684	1 686	1 743	1 796	1 786	1 816	persons FTE	Physicians, total
1 600	1 603	1 655	1 709	1 701	1 733		In non-state establishments
3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5		Per 1 000 population
303	303	294	286	289	284	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 866	2 814	2 812	2 799	2 794	2 790		Beds
363	374	379	420	400	393	persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
12	13	13	13	13	13		Specialized therapeutic institutions
2 262	2 295	2 221	2 134	2 076	2 044		Beds
5	6	6	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
482	515	515	505	502	494		Beds
1 167	1 154	1 182	1 194	1 212	1 249	persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
437	443	434	431	425	412	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
218	214	216	217	217	216		For adults
103	103	103	104	104	104		For children and youth
243	243	241	235	234	231		Dentists
110	<sup>18)</sup> 112	<sup>18)</sup> 116	<sup>18)</sup> 126	<sup>18)</sup> 123	<sup>18)</sup> 124		Pharmacies and dispensaries
65		55	55	55	55	persons	Capacity of crèches
							<b>Incapacity for work</b>
195 870	197 401	197 420	193 708	174 696	175 227	persons	Average number of sickness-insured persons
6,356	5,973	5,861	5,451	4,309	3,923	%	Average incapacity for work
5,627	5,196	5,154	4,774	3,698	3,318		Due to disease
0,292	0,305	0,277	0,276	0,226	0,229		Due to occupational injury
0,436	0,472	0,430	0,402	0,385	0,376		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
50	52	<sup>19)</sup> 53	<sup>19)</sup> 135	<sup>19)</sup> 150	<sup>19)</sup> 160		Social care establishments, total
3 543	3 585	<sup>19)</sup> 3 448	<sup>19)</sup> 3 887	<sup>19)</sup> 3 546	<sup>19)</sup> 3 797		Beds
135 231	136 953	138 684	140 757	142 658	143 725	persons	Pension recipients, total
71 418	72 498	73 839	75 426	77 435	82 970		Old-age pensions <sup>17)</sup>
7 455	7 882	8 421	9 274	9 639	9 704	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 516	7 943	8 486	9 370	9 771	9 847		Old-age pension <sup>17)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
7 993	8 184	9 612	8 872	8 984	8 678		Ascertained offences
15,7	16,0	18,8	17,2	17,4	16,9		Per 1 000 population
8 688	8 132	8 086	6 623	<sup>20)</sup> 1 843	<sup>20)</sup> 2 390		Traffic accidents
79	53	72	65	34	52	persons	Killed persons
229	201	191	195	189	115	persons	Severely injured
1 683	1 367	1 490	1 478	1 267	1 164	persons	Lightly injured
515	461	424	392	<sup>20)</sup> 184	<sup>20)</sup> 210	CZK mil.	Property damage
768	727	843	780	659	605		Fires

<sup>16)</sup> Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

<sup>17)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

<sup>18)</sup> Includes detached departments of dispensaries.

<sup>19)</sup> According to the methodology applicable to the respective year.

<sup>20)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## 1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod\*)

Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod\*)

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 265	1 265	1 265	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		330	330	330		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	96 079	95 833	95 679	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		48 403	48 288	48 252		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,3	14,2	14,4	%	0-14 years
15 - 64	%	70,1	69,8	69,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,6	16,0	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,9	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,5	39,7		Males
ženy		42,0	42,2	42,5		Females
Živé narození	osoby	1 037	977	1 035	persons	Live births
Zemřelí	osoby	986	1 008	944	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 507	983	928	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 097	1 198	1 173	persons	Emigrants
Sňatky		405	406	415		Marriages
Rozvody		236	192	233		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	-0,3	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,3	-2,2	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	-2,6	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 037	5 041	5 135	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 827	4 955	5 094		Available
ženy		1 698	2 503	2 435		Females
se zdravotním postižením		559	756	784		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,79	9,73	10,23	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	426	111	193	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		7,13	45,41	26,61		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 053	17 956	18 441		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 691	14 461	14 839		Natural persons
Zahájené byty		405	271	239		Dwellings started
Dokončené byty		301	285	364		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	56 930	50 707	45 833	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 669	2 789	2 957	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 813	7 594	7 445	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,484	4,255	3,886	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 031	26 468	26 823	persons	Pension recipients, total
starobních		13 991	14 351	15 338		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 324	9 703	9 778	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 425	9 838	9 915		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 571	1 556	1 610		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 463	420	440		Traffic accidents
Požáry		130	131	93		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

## 1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava\*)

Selected indicators for the District of Jihlava\*)

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 199	1 199	1 199	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		123	123	123		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		203	203	203		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 031	112 501	112 707	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 493	56 705	56 802		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,4	14,5	14,7	%	0-14 years
15 - 64	%	70,7	70,3	70,0	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,2	15,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,3	40,4	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		41,8	42,0	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 351	1 328	1 261	persons	Live births
Zemřelí	osoby	987	1 006	1 150	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 639	1 184	1 131	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 229	1 036	1 036	persons	Emigrants
Sňatky		552	533	521		Marriages
Rozvody		301	248	301		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	3,3	2,9	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,7	1,3	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,9	4,2	1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 868	6 276	5 980	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 701	6 187	5 900		Available
ženy		1 861	2 712	2 689		Females
se zdravotním postižením		611	695	690		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,96	9,86	9,58	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	612	83	174	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		6,32	75,61	34,37		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 569	22 792	23 465		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 884	17 971	18 383		Natural persons
Zahájené byty		500	342	308		Dwellings started
Dokončené byty		752	421	532		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	70 357	72 869	67 491	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 198	3 287	3 474	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 079	8 816	8 711	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,2	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,803	3,647	3,167	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 040	29 613	29 818	persons	Pension recipients, total
starobních		16 330	16 899	17 907		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 228	9 594	9 665	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 279	9 683	9 761		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 617	2 767	2 498		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 536	308	546		Traffic accidents
Požáry		201	176	177		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

## 1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov\*)

Selected indicators for the District of Pelhřimov\*)

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 290	1 290	1 290	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	322		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	73 227	73 017	72 875	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		36 822	36 796	36 716		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	13,9	13,9	13,9	%	0-14 years
15 - 64	%	69,6	69,2	68,7	%	15-64 years
65 a více	%	16,4	16,9	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,2	41,5	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		42,6	42,9	43,2		Females
Živé narození	osoby	728	697	689	persons	Live births
Zemřelí	osoby	717	771	757	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 153	737	746	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	895	873	820	persons	Emigrants
Sňatky		301	245	280		Marriages
Rozvody		189	191	190		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-1,0	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,5	-1,9	-1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	-2,9	-1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	1 870	3 024	3 003	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 775	2 970	2 948		Available
ženy		936	1 414	1 391		Females
se zdravotním postižením		320	427	509		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,35	7,43	7,78	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	266	130	196	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		7,03	23,26	15,32		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		15 426	15 329	15 813		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 737	12 347	12 689		Natural persons
Zahájené byty		166	256	200		Dwellings started
Dokončené byty		180	240	291		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	51 180	46 100	45 233	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 341	2 406	2 456	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 260	6 044	5 973	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,757	4,820	4,239	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 719	21 042	21 371	persons	Pension recipients, total
starobních		11 202	11 498	12 294		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 367	9 740	9 806	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 429	9 846	9 930		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 209	1 120	1 329		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 071	324	424		Traffic accidents
Požáry		130	112	96		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

## 1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč\*)

Selected indicators for the District of Třebíč\*)

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 463	1 463	1 463	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		167	167	167		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		225	225	225		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	114 028	113 812	113 590	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 743	57 583	57 467		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,5	14,4	14,4	%	0-14 years
15 - 64	%	70,6	70,4	70,2	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,1	15,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,1	40,3	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,7	38,9	39,2		Males
ženy		41,4	41,7	42,0		Females
Živé narození	osoby	1 200	1 153	1 110	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 108	1 182	1 109	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 042	894	888	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 259	1 081	1 111	persons	Emigrants
Sňatky		486	466	510		Marriages
Rozvody		340	255	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	-0,3	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-1,6	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-1,9	-2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 088	7 695	8 429	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 950	7 437	8 334		Available
ženy		2 758	3 618	3 983		Females
se zdravotním postižením		737	786	858		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,38	12,75	13,84	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	359	159	151	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		14,17	48,40	55,82		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 272	21 763	22 094		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 072	17 415	17 605		Natural persons
Zahájené byty		213	191	188		Dwellings started
Dokončené byty		232	162	247		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	63 634	51 197	45 708	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 485	3 549	3 718	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 723	9 343	9 156	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	%	5,663	4,471	4,090	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 764	30 014	30 146	persons	Pension recipients, total
starobních		16 779	17 196	18 045		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 167	9 515	9 562	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 200	9 564	9 615		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 715	1 681	1 555		Ascertained offences
Dopravní nehody		955	324	347		Traffic accidents
Požáry		148	99	113		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

## 1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou\*)

Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou\*)

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 579	1 579	1 579	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		174	174	174		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		322	322	322		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	120 046	119 829	119 718	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 177	60 128	60 083		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,2	15,0	15,0	%	0-14 years
15 - 64	%	70,1	69,8	69,4	%	15-64 years
65 a více	%	14,7	15,2	15,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,6	39,9	40,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,2	38,6	38,8		Males
ženy		41,0	41,3	41,5		Females
Živé narození	osoby	1 333	1 292	1 262	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 083	1 127	1 145	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 196	817	834	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 091	1 199	1 062	persons	Emigrants
Sňatky		588	537	490		Marriages
Rozvody		277	271	329		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,4	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	-3,2	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,0	-1,8	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 011	6 530	6 863	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 829	6 279	6 735		Available
ženy		2 025	3 020	3 189		Females
se zdravotním postižením		978	1 206	1 318		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,23	10,55	11,07	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	751	279	202	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		5,34	23,41	33,98		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 383	23 114	23 697		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 334	18 991	19 476		Natural persons
Zahájené byty		307	320	219		Dwellings started
Dokončené byty		264	308	338		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	153 719	137 990	131 960	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 734	3 847	3 915	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 496	10 105	9 888	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,816	4,667	4,502	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 203	35 521	35 567	persons	Pension recipients, total
starobních		17 124	17 491	19 386		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 312	9 672	9 741	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 540	9 954	10 037		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 760	1 860	1 686		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 598	467	633		Traffic accidents
Požáry		171	141	126		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 865</b>	<b>10 532 770</b>	<b>5 168 799</b>	<b>5 363 971</b>	<b>40,8</b>	<b>134</b>	<b>6 250</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 257 158</b>	<b>612 072</b>	<b>645 086</b>	<b>41,6</b>	<b>2 534</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 264 978</b>	<b>624 470</b>	<b>640 508</b>	<b>40,1</b>	<b>115</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 057</b>	<b>638 706</b>	<b>314 880</b>	<b>323 826</b>	<b>40,9</b>	<b>64</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>572 045</b>	<b>282 760</b>	<b>289 285</b>	<b>41,2</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>307 444</b>	<b>151 000</b>	<b>156 444</b>	<b>40,4</b>	<b>93</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>836 045</b>	<b>412 699</b>	<b>423 346</b>	<b>40,0</b>	<b>157</b>	<b>354</b>
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>439 942</b>	<b>215 468</b>	<b>224 474</b>	<b>40,3</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>554 803</b>	<b>271 934</b>	<b>282 869</b>	<b>41,3</b>	<b>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	81	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>517 164</b>	<b>255 117</b>	<b>262 047</b>	<b>40,8</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	110	115
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>514 569</b>	<b>255 249</b>	<b>259 320</b>	<b>40,8</b>	<b>76</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	76	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	76	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 154 654</b>	<b>563 627</b>	<b>591 027</b>	<b>41,1</b>	<b>160</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	124	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	136	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	110	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	102	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	72	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>641 681</b>	<b>313 430</b>	<b>328 251</b>	<b>40,9</b>	<b>122</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	159	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	95	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>590 361</b>	<b>287 984</b>	<b>302 377</b>	<b>41,2</b>	<b>149</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	136	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 243 220</b>	<b>608 109</b>	<b>635 111</b>	<b>40,6</b>	<b>229</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63	67
Frydek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	176	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159	77
Ostrava - město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



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

*Land use in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

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

	2008	2009	2010	
<b>Výměra</b>	<b>679 547</b>	<b>679 556</b>	<b>679 554</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>411 288</b>	<b>410 917</b>	<b>410 389</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	318 384	317 962	317 455	Arable land
zahrady	10 146	10 169	10 187	Gardens
ovocné sady	627	629	631	Orchards
trvalé travní porosty	82 127	82 154	82 114	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	3	3	3	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>268 259</b>	<b>268 638</b>	<b>269 164</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	206 465	206 601	206 723	Forest land
vodní plochy	11 668	11 717	11 784	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 548	8 588	8 673	Built-up areas
ostatní plochy	41 579	41 733	41 985	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010**

*Land use by district as at 31 December 2010*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>410 389</b>	<b>317 455</b>	<b>10 817</b>	<b>82 114</b>	<b>269 164</b>	<b>206 723</b>	<b>11 784</b>	<b>8 673</b>	<b>41 985</b>
Havlíčkův Brod	79 394	59 451	2 353	17 590	47 088	36 079	1 921	1 756	7 332
Jihlava	70 791	53 030	1 767	15 993	49 142	37 301	1 992	1 553	8 295
Pelhřimov	78 684	59 854	1 886	16 944	50 301	39 017	2 157	1 496	7 631
Třebíč	93 462	81 902	2 401	9 156	52 837	39 575	2 454	1 927	8 882
Žďár nad Sázavou	88 060	63 218	2 410	22 432	69 796	54 752	3 259	1 940	9 845

**2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010**

*Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010*

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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>340</b>	<b>203</b>	<b>96</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Havlíčkův Brod	120	56	29	21	10	3	1	-
Jihlava	123	64	34	12	9	3	-	1
Pelhřimov	120	69	28	12	9	2	-	-
Třebíč	167	75	58	21	10	2	1	-
Žďár nad Sázavou	174	76	54	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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>514 569</b>	<b>40 831</b>	<b>62 154</b>	<b>67 979</b>	<b>91 956</b>	<b>115 455</b>	<b>85 040</b>	<b>51 154</b>
Havlíčkův Brod	95 679	6 671	8 956	14 610	19 082	22 194	24 166	-
Jihlava	112 707	7 608	10 631	8 794	17 670	16 850	-	51 154
Pelhřimov	72 875	6 981	7 692	8 771	21 671	27 760	-	-
Třebíč	113 590	9 668	18 095	14 461	20 711	12 819	37 836	-
Žďár nad Sázavou	119 718	9 903	16 780	21 343	12 822	35 832	23 038	-

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

*Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, 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 air temperature (°C)														
Přibyslav (530 m n.m.)	H	-5,3	-2,6	1,9	7,1	11,0	16,1	19,5	16,7	11,0	5,6	4,6	-5,3	6,7
	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	-4,8	-2,0	2,2	7,9	12,2	17,0	20,1	17,0	11,3	5,4	5,2	-4,7	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	57,3	12,0	31,4	74,1	118,5	64,6	129,5	163,1	75,0	8,9	31,4	51,4	817,2
	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	139,0	34,2	82,2	171,8	147,2	70,9	162,9	200,9	139,6	22,3	67,8	113,0	121,0
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	63,1	19,1	27,7	44,5	101,4	118,7	110,3	125,2	73,1	14,5	31,3	51,7	780,6
	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	153,8	54,5	79,8	109,9	139,3	160,2	162,8	188,3	161,9	43,0	71,8	130,9	131,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Přibyslav (530 m n.m.)	H	34,3	43,7	153,0	239,2	87,5	241,0	271,4	185,3	146,6	139,7	49,7	34,1	1 625,5
	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	87,7	70,6	136,6	152,6	43,3	117,3	125,8	90,0	95,6	116,9	113,9	91,4	104,7
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	H	25,0	42,9	150,1	235,9	91,0	227,0	266,6	206,9	141,7	126,6	40,7	32,5	1 586,9
	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	68,6	68,8	129,7	145,6	43,7	105,7	116,0	97,1	91,0	109,5	91,8	95,6	99,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2010 as percentage of the average normal.

**2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Kraji Vysočina**

*Extremes of weather elements in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Přibyslav (530 m n.m.)	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.
	2010	31,3	12. 7.	-22,6	27. 1.	66,8	17. 7.	46	13. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)	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.
	2010	32,4	15. 7.	-23,8	27. 1.	35,0	13. 6.	40	29. 1.

**3-1. Chráněná území v Kraji Vysočina**

*Protected areas in the Kraji Vysočina Region*

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

	2008	2009	2010	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	170	171	172	Small-size 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	93	94	95	Nature monuments
přírodní rezervace	67	67	67	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky <sup>1)</sup>	-	-	-	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	60 944	60 950	60 950	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	5 455	5 467	5 478	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	86	82	82	National nature monuments
národní přírodní rezervace	947	954	954	National nature reserves
přírodní památky	887	896	907	Nature monuments
přírodní rezervace	3 535	3 535	3 535	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

**3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010**

*Protected areas by district as at 31 December 2010*

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kraj, okresy	Národní parky <sup>1)</sup>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, districts	National parks <sup>1)</sup>	Protected landscape areas <sup>1)</sup>	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet <sup>3)</sup>			Number <sup>3)</sup>			
<b>Kraj Vysočina</b>	-	<b>2</b>	<b>172</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	<b>67</b>
Havlíčkův Brod	-	2	23	-	1	8	14
Jihlava	-	-	38	1	2	16	19
Pelhřimov	-	-	24	1	-	10	13
Třebíč	-	-	34	-	1	18	15
Žďár nad Sázavou	-	1	56	1	3	43	9
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Kraj Vysočina</b>	-	<b>60 950</b>	<b>5 478</b>	<b>82</b>	<b>954</b>	<b>907</b>	<b>3 535</b>
Havlíčkův Brod	-	15 536	1 337	-	695	15	627
Jihlava	-	-	505	5	73	126	301
Pelhřimov	-	-	239	73	-	38	129
Třebíč	-	-	2 802	-	48	393	2 361
Žďár nad Sázavou	-	45 414	594	5	137	336	116

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

<sup>3)</sup> The number of PAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

**3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000**

*The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>75</b>	<b>6 179</b>	-	-
Havlíčkův Brod	11	759	-	-
Jihlava	21	868	-	-
Pelhřimov	5	528	-	-
Třebíč	15	2 948	-	-
Žďár nad Sázavou	28	1 075	-	-

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

<sup>1)</sup> The number of Sites of Community Importance and Special Protection Areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts

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

*Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Kraj Vysočina Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
	<i>Investice Investment</i>			
<b>Celkem</b>	<b>587 135</b>	<b>451 453</b>	<b>570 714</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	90 566	33 979	57 971	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	390 189	263 254	387 560	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	72 901	119 893	90 907	<i>Waste management</i>
ostatní	33 479	34 327	34 276	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 006 056</b>	<b>916 190</b>	<b>1 022 298</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	54 578	43 789	50 899	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	190 489	182 861	193 897	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	729 975	658 311	738 735	<i>Waste management</i>
ostatní	31 014	31 229	38 767	<i>Other</i>

**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010**
*Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		<i>Investments</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>570 714</b>	<b>57 971</b>	<b>387 560</b>	<b>90 907</b>	<b>34 276</b>
Havlíčkův Brod	68 074	i.d.	31 263	19 950	i.d.
Jihlava	182 673	i.d.	123 814	36 729	i.d.
Pelhřimov	36 640	i.d.	24 593	9 710	i.d.
Třebíč	228 209	29 019	175 059	18 725	5 406
Žďár nad Sázavou	55 118	16 424	32 831	5 793	70
		Neinvestiční náklady		<i>Non-investment expenditure</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 022 298</b>	<b>50 899</b>	<b>193 897</b>	<b>738 735</b>	<b>38 767</b>
Havlíčkův Brod	170 598	2 478	58 921	101 763	7 436
Jihlava	264 999	5 579	47 497	202 687	9 236
Pelhřimov	185 625	9 571	37 259	134 177	4 618
Třebíč	184 136	1 358	23 270	154 498	5 010
Žďár nad Sázavou	216 940	31 913	26 950	145 610	12 467

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina**
*Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
REZZO 1				
Emise tuhé	484,9	301,7	294,3	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	574,4	621,0	590,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	1 465,0	1 353,5	1 301,3	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	1 100,1	972,7	1 088,5	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 743,3	2 567,6	2 412,7	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	2 654,7	2 720,5	2 665,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	2 423,8	2 013,4	1 937,0	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	7 131,5	7 127,1	7 110,0	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 501,2	5 128,0	5 119,2	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	2 707,8	2 771,8	2 717,9	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	14 356,6	13 609,3	13 332,5	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	26 168,2	24 673,7	23 611,2	<i>Carbon monoxide</i>

\*) data byla převzata dne 17. 6. 2011

\*) Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009<sup>\*)</sup>*Emissions of main pollutants into air by district in 2009<sup>\*)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>294,3</b>	<b>2 412,7</b>	<b>590,3</b>	<b>2 665,8</b>	<b>1 301,3</b>	<b>1 937,0</b>	<b>1 088,5</b>	<b>7 110,0</b>
Havlíčkův Brod	31,8	312,8	2,9	488,3	113,2	254,1	47,1	1 342,5
Jihlava	43,3	299,8	4,9	307,6	508,8	634,6	660,5	1 489,6
Pelhřimov	178,7	518,0	103,7	548,7	387,3	490,4	174,4	1 511,0
Třebíč	23,2	365,5	7,1	331,9	79,2	218,5	41,3	1 051,2
Žďár nad Sázavou	17,3	391,2	471,7	989,3	212,8	339,4	165,2	1 715,7
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>
Havlíčkův Brod	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	1,1
Jihlava	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,5	0,6	1,2
Pelhřimov	0,1	0,4	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	1,2
Třebíč	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,7
Žďár nad Sázavou	0,0	0,2	0,3	0,6	0,1	0,2	0,1	1,1
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kg per capita)			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>0,6</b>	<b>4,7</b>	<b>1,1</b>	<b>5,2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>	<b>13,8</b>
Havlíčkův Brod	0,3	3,3	0,0	5,1	1,2	2,6	0,5	14,0
Jihlava	0,4	2,7	0,0	2,7	4,5	5,6	5,9	13,3
Pelhřimov	2,4	7,1	1,4	7,5	5,3	6,7	2,4	20,7
Třebíč	0,2	3,2	0,1	2,9	0,7	1,9	0,4	9,2
Žďár nad Sázavou	0,1	3,3	3,9	8,2	1,8	2,8	1,4	14,3

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 17. 6. 2011<sup>\*)</sup> Data were received on 17 June 2011.<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)<sup>1)</sup> The data for the region are not equal to the sum of data of districts (see the methodology section).

**3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Kraji Vysočina**

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

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>391 062</b>	<b>323 519</b>	<b>330 801</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9 936	9 037	8 797	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5 693	6 509	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	242 505	171 570	187 667	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	20 110	14 203	10 305	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 904	1 904	1 966	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilíí	924	653	686	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	1 199	653	589	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	862	482	648	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 636	18 966	22 970	<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	9 456	9 271	9 488	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	550	1 318	1 318	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	2 040	355	234	<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	4 991	7 442	4 778	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 774	2 165	2 903	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	41 108	22 510	23 424	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	32 008	15 906	26 819	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	426	306	328	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	3 989	4 905	3 536	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	22 230	13 619	17 887	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	67 503	49 711	52 011	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 213	1 336	1 574	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 995	2 947	3 177	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 359	1 420	1 535	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 227	1 166	1 380	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	446	306	765	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



**3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Kraji Vysočina**

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

dokončení  
v t

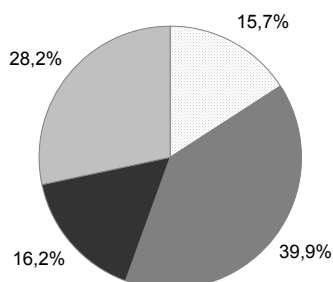
End of Table  
Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	681 869	1 012 273	980 963	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	167 773	167 305	151 545	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	514 096	844 968	829 418	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	4 379 780	3 392 184	4 171 075	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	496 308	574 497	957 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	170 618	113 401	101 484	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	27 201	33 045	30 757	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	12 042	7 067	7 514	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	18 148	18 448	18 790	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	10 006	9 503	10 515	Other service activities

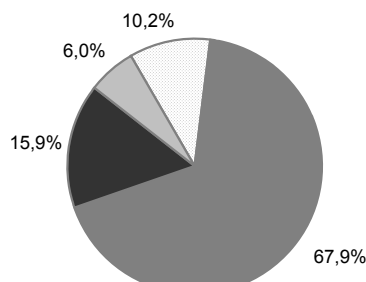
**Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010**

*Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010*

Česká republika / Czech Republic



Kraj Vysočina / Region Vysočina



□ ochrana ovzduší a klimatu

■ nakládání s odpadními vodami

■ nakládání s odpady

■ ostatní

Protection of ambient air and climate

Wastewater management

Waste management

Other

**3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku\*) v Kraji Vysočina**  
*Waste by selected method of management and by the enterprise registered office<sup>\*)</sup>*  
*in the Kraj Vysočina Region*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		<i>Total</i>	
Nakládání s odpady celkem	280 382	281 556	342 328	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	8 879	6 679	12 689	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	3 126	3 376	3 045	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	140 621	136 696	121 539	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		<i>Hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	16 546	16 911	17 003	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	580	504	197	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	399	731	849	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		<i>Non - hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	263 836	264 645	325 325	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	8 879	6 679	12 689	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	2 547	2 872	2 848	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	140 222	135 965	120 689	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

<sup>\*)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>\*)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

**3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Kraji Vysočina v roce 2010<sup>\*)</sup>**  
*Waste management methods by the enterprise registered office in the Kraj Vysočina Region in 2010<sup>\*)</sup>*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>342 328</b>	<b>17 003</b>	<b>325 325</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
využívání celkem	<b>75 623</b>	<b>3 553</b>	<b>72 070</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	2 728	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	21 241	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	23 672	17	23 655	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>124 188</b>	<b>3 032</b>	<b>121 156</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	121 539	849	120 689	<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)	2 014	2 014	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	317	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>142 516</b>	<b>10 417</b>	<b>132 099</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	2 222	-	2 222	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	15 664	-	15 664	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	60 660	3 827	56 833	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	4 397	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	10 655	55	10 600	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	14 158	-	14 158	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	24 268	-	24 268	<i>Composting (N13)</i>

<sup>\*)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>\*)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

**3-11. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina**  
*Municipal waste generation in the Kraj Vysočina Region*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>151 095</b>	<b>175 149</b>	<b>155 268</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom:				
běžný svoz	105 932	120 381	116 048	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	17 275	20 098	9 373	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	22 665	28 473	25 942	<i>Waste components collected separately of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	294	340	302	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public water supply and sewerage systems in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 224 700	1 242 914	1 251 726	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	125 438	122 865	121 529	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	84 832	82 809	81 532	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	54 523	51 768	47 695	To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 213 630	1 230 640	1 242 264	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 213 630	1 230 620	1 242 104	population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	99,0	99,0	99,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	74 770	77 566	82 802	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	74 770	77 525	82 802	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	99,9	100,0	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Kraji Vysočina

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	26	25	27	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	8	3	5	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	17	17	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	641 324	593 702	553 717	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Kraji Vysočina

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Kraj Vysočina Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2008	2009	2010	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>8 659</b>	<b>8 117</b>	<b>7 574</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 733	1 688	590	Direct application and land reclamation
kompostování	2 335	2 137	2 727	Composting
skládování	305	287	122	Landfilling
spalování	-	380	664	Incineration
jinak	4 286	3 625	3 471	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>							bez infrastruktury <i>With no infrastructure</i>
		se zavedenou infrastrukturou <i>With established infrastructure</i>							
		v celé obci <i>Covering all the municipality</i>	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) <i>Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)</i>					podíl bytů neuveden <i>Share of dwellings not specified</i>	
			více než 75 <i>75+</i>	50 - 75	25 - 49	do 24 <i>under 25</i>			
<b>Veřejný vodovod</b> <i>Public water supply system</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>350</b>	<b>173</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>91</b>	
Havlíčkův Brod	120	58	31	7	4	5	1	14	
Jihlava	123	52	34	4	1	-	10	22	
Pelhřimov	120	69	34	5	-	1	3	8	
Třebíč	167	77	30	14	4	2	8	32	
Žďár nad Sázavou	174	94	44	10	-	4	7	15	
<b>Kanalizace</b> <i>Sewerage systém</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>209</b>	<b>204</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>45</b>	<b>139</b>	
Havlíčkův Brod	120	33	32	15	6	2	1	31	
Jihlava	123	42	38	17	6	-	10	10	
Pelhřimov	120	47	38	9	3	3	5	15	
Třebíč	167	45	42	13	2	2	17	46	
Žďár nad Sázavou	174	42	54	14	9	6	12	37	
<b>z toho kanalizace s napojením na ČOV</b> <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>501</b>	
Havlíčkův Brod	120	10	8	7	1	5	2	87	
Jihlava	123	14	12	4	2	1	5	85	
Pelhřimov	120	20	14	4	-	1	1	80	
Třebíč	167	12	19	4	1	1	1	129	
Žďár nad Sázavou	174	11	20	7	4	8	4	120	
<b>Plynofikace</b> <i>Natural gas grid</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>255</b>	<b>88</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>195</b>	
Havlíčkův Brod	120	50	12	18	6	6	3	25	
Jihlava	123	48	21	12	5	2	6	29	
Pelhřimov	120	8	6	7	5	1	-	93	
Třebíč	167	88	24	13	10	3	17	12	
Žďár nad Sázavou	174	61	25	20	11	15	6	36	

4-1. Vybrané demografické údaje v Kraji Vysočina

Selected demographic data in the Kraj Vysočina Region

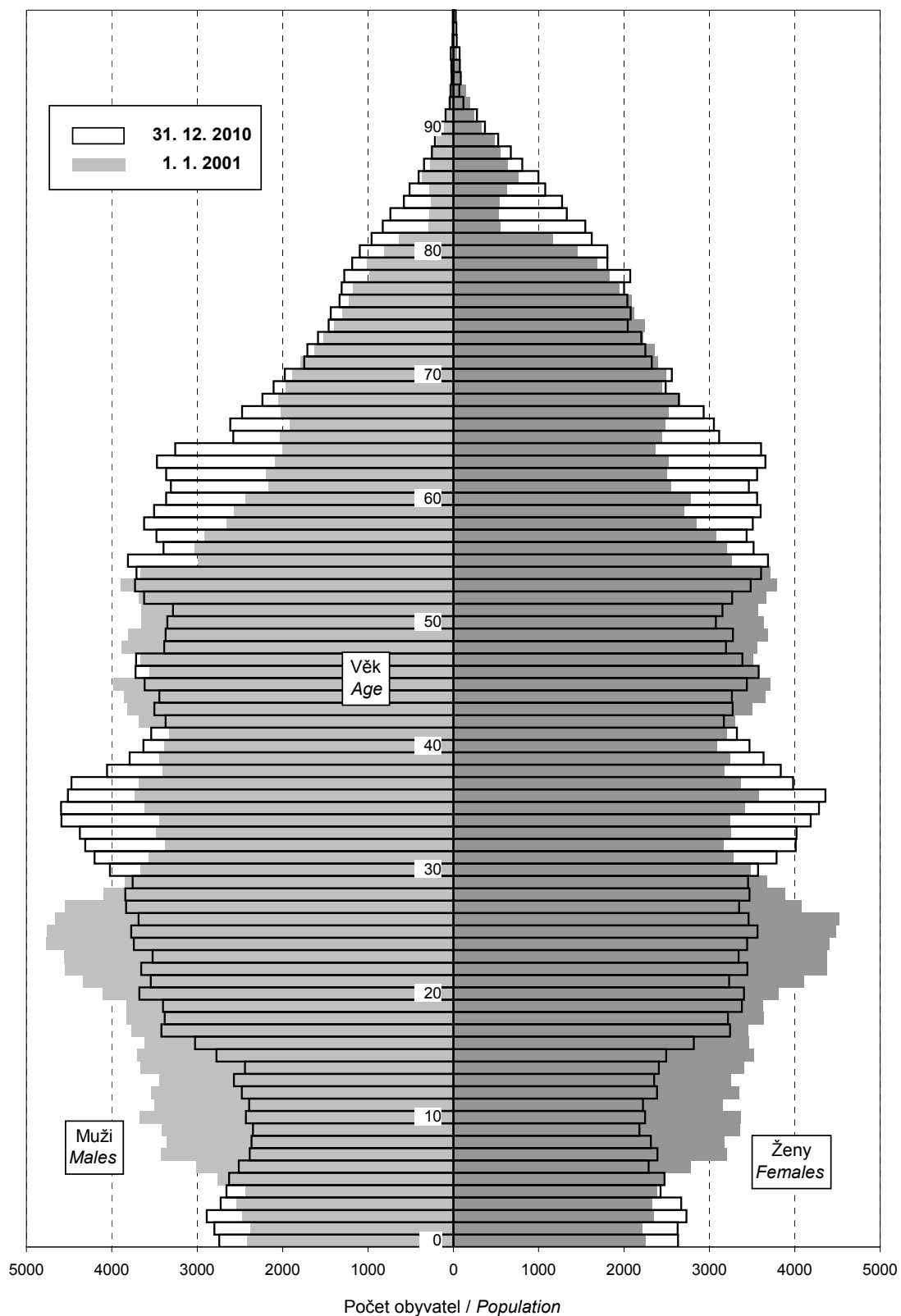
	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	514 387	515 329	514 800	Mid-year population
v tom: muži	255 100	255 709	255 398	Males
ženy	259 287	259 620	259 402	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	515 411	514 992	514 569	Population (31 December)
v tom: muži	255 773	255 492	255 249	Males
ženy	259 638	259 500	259 320	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	74 907	74 566	74 698	0-14
15 - 64	362 238	360 299	358 013	15-64
65 a více	78 266	80 127	81 858	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	14,5	14,5	14,5	0-14
15 - 64	70,3	70,0	69,6	15-64
65 a více	15,2	15,6	15,9	65+
Sňatky	2 332	2 187	2 216	Marriages
Rozvody	1 343	1 157	1 328	Divorces
Narození celkem	5 660	5 466	5 370	Births, total
v tom: živě	5 649	5 447	5 357	Live births
mrtvě	11	19	13	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 639	1 751	1 804	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	335	347	366	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 746	1 661	1 591	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	989	879	816	Induced abortions
Zemřelí celkem	4 881	5 094	5 105	Deaths, total
z toho: do 1 roku	12	11	8	Infant deaths
do 28 dnů	7	8	3	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	768	353	252	Natural increase
Přistěhovalí	5 402	3 503	3 406	Immigrants
Vystěhovalí	4 436	4 275	4 081	Emigrants
Přírůstek stěhováním	966	-772	-675	Net migration
Celkový přírůstek	1 734	-419	-423	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,2	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,2	2,6	Divorces
živě narození	11,0	10,6	10,4	Live births
potraty	3,4	3,2	3,1	Abortions
zemřelí	9,5	9,9	9,9	Deaths
přirozený přírůstek	1,5	0,7	0,5	Natural increase
přistěhovalí	10,5	6,8	6,6	Immigrants
vystěhovalí	8,6	8,3	7,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,9	-1,5	-1,3	Net migration
celkový přírůstek	3,4	-0,8	-0,8	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	57,6	52,9	59,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,8	30,4	29,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,5	16,1	15,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	1,9	3,5	2,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,1	2,0	1,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,5	0,6	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,5	101,6	101,6	Females per 100 males as at 31 December

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

*Distribution of the population by sex and age in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	<b>515 411</b>	<b>514 992</b>	<b>514 569</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	5 646	5 452	5 372	0
1 - 4	20 302	21 175	21 523	1-4
5 - 9	23 260	23 441	23 882	5-9
10 - 14	25 699	24 498	23 921	10-14
15 - 19	33 893	32 962	31 144	15-19
20 - 24	35 932	35 352	35 001	20-24
25 - 29	38 122	36 867	36 178	25-29
30 - 34	43 816	42 664	41 067	30-34
35 - 39	37 988	39 884	41 522	35-39
40 - 44	34 582	33 989	33 984	40-44
45 - 49	33 463	34 169	34 678	45-49
50 - 54	36 164	35 490	34 278	50-54
55 - 59	35 322	35 202	35 557	55-59
60 - 64	32 956	33 720	34 604	60-64
65 - 69	24 293	25 494	26 234	65-69
70 - 74	19 230	19 349	19 855	70-74
75 - 79	16 799	16 704	16 526	75-79
80 - 84	11 313	11 462	11 774	80-84
85 - 89	5 259	5 627	5 808	85-89
90 - 94	976	1 082	1 266	90-94
95 a více	396	409	395	95+
Průměrný věk	40,3	40,5	40,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	104,5	107,5	109,6	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>255 773</b>	<b>255 492</b>	<b>255 249</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	38 579	38 377	38 352	0-14
15 - 64	185 492	184 515	183 525	15-64
65 a více	31 702	32 600	33 372	65+
Průměrný věk	38,8	39,1	39,3	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	82,2	84,9	87,0	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,54	74,77	75,14	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,43	31,54	31,71	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,37	15,38	15,50	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>259 638</b>	<b>259 500</b>	<b>259 320</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	36 328	36 189	36 346	0-14
15 - 64	176 746	175 784	174 488	15-64
65 a více	46 564	47 527	48 486	65+
Průměrný věk	41,7	41,9	42,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	128,2	131,3	133,4	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	81,06	81,03	81,12	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,81	36,82	36,94	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,70	18,73	18,77	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

**Věkové složení obyvatelstva v Kraji Vysočina v roce 2010 a 2001**  
*Age distribution of the population in the Kraj Vysočina Region in 2010 and 2001*





**4-3. Sňatky v Kraji Vysočina**

*Marriages in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>2 332</b>	<b>2 187</b>	<b>2 216</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 887	1 741	1 809	<i>Single males</i>
svobodné	1 830	1 717	1 754	<i>Single females</i>
rozvedení	424	427	394	<i>Divorced males</i>
rozvedené	479	435	446	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	21	19	13	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	23	35	16	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 887	1 741	1 809	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	1 830	1 717	1 754	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 670	1 545	1 619	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	390	408	355	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	433	416	409	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	55	38	52	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	69	54	53	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,4	32,8	32,8	<i>- Grooms</i>
- nevěst	29,7	29,9	30,1	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,8	30,0	30,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	26,9	27,0	27,5	<i>- Brides</i>

**4-4. Rozvody v Kraji Vysočina**

*Divorces in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 343</b>	<b>1 157</b>	<b>1 328</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	229	208	241	<i>0-4</i>
5 - 9	268	235	211	<i>5-9</i>
10 - 14	242	181	205	<i>10-14</i>
15 a více	604	533	671	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	494	407	522	<i>0</i>
jedno	414	367	400	<i>1</i>
dvě	379	325	363	<i>2</i>
tři a více	56	58	43	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 140	990	1 119	<i>Males: first</i>
druhý	185	150	179	<i>second</i>
třetí a další	18	17	30	<i>third and further</i>
ženy: první	1 141	990	1 123	<i>Females: first</i>
druhý	183	149	181	<i>second</i>
třetí a další	19	18	24	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,7	40,8	41,9	<i>Males</i>
ženy	37,9	38,2	39,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Kraji Vysočina

*Births in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 660</b>	<b>5 466</b>	<b>5 370</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	11	19	13	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 649</b>	<b>5 447</b>	<b>5 357</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 909	2 793	2 741	Males
ženy	2 740	2 654	2 616	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 522	2 396	2 303	First
druhé	2 230	2 160	2 129	Second
třetí	678	622	691	Third
čtvrté a další	219	269	234	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	-	-14
15 - 17	31	24	26	15-17
18 - 19	100	88	109	18-19
20 - 24	795	689	675	20-24
25 - 29	2 236	2 017	1 936	25-29
30 - 34	1 885	1 939	1 884	30-34
35 - 39	523	612	642	35-39
40 a více	79	78	85	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 284	1 405	1 474	Single
vdané	4 010	3 696	3 553	Married
rozvedené	344	328	323	Divorced
ovdovělé	11	18	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	119	114	111	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	29,0	32,1	33,7	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,8	29,8	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,4	27,6	27,5	First child
druháho dítěte	30,2	30,5	30,7	Second child
třetího dítěte	32,9	33,3	33,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,483	1,448	1,455	Total fertility rate

4-6. Potraty v Kraji Vysočina

*Abortions in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 746</b>	<b>1 661</b>	<b>1 591</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	691	718	717	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	989	879	816	Induced
miniinterrupce	752	643	617	Vacuum aspiration
jiné legální	237	236	199	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	66	64	58	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	207	208	176	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,469	0,447	0,433	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Kraj Vysočina Region

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>4 881</b>	<b>5 094</b>	<b>5 105</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	21	33	32	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 314	1 290	1 315	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 296	1 274	1 295	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	96	112	102	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	47	42	47	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	228	234	237	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	83	83	78	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	98	74	88	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	8	4	5	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)	123	164	154	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	8	5	4	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	62	32	49	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)	2 400	2 615	2 639	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	366	351	362	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	907	999	1 010	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	585	623	611	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	344	389	339	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	217	196	208	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	168	197	164	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	3	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	1	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	92	65	81	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)	6	8	3	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	10	8	7	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	29	48	31	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	293	235	277	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	52	52	56	Intentional self-harm

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

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

	2008	2009	2010	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 481</b>	<b>2 600</b>	<b>2 607</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	15	15	9	0-14
15 - 29	52	35	34	15-29
30 - 49	132	157	133	30-49
50 - 59	313	286	304	50-59
60 - 69	556	561	558	60-69
70 - 79	692	718	681	70-79
80 - 89	611	727	758	80-89
90 a více	110	101	130	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	719	732	748	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	56	72	68	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	22	12	28	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 106	1 164	1 208	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	163	221	178	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	102	128	100	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	47	36	39	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	19	33	23	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	215	168	184	XX. External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 400</b>	<b>2 494</b>	<b>2 498</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	6	10	6	0-14
15 - 29	13	11	13	15-29
30 - 49	51	65	49	30-49
50 - 59	129	123	117	50-59
60 - 69	249	232	256	60-69
70 - 79	576	615	603	70-79
80 - 89	1 080	1 150	1 144	80-89
90 a více	296	288	310	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	595	558	567	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	67	92	86	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	40	20	21	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 294	1 451	1 431	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	181	168	161	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	66	69	64	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	45	29	42	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	10	15	8	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	78	67	93	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

*Immigrants and emigrants in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>5 402</b>	<b>3 503</b>	<b>3 406</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	2 975	1 727	1 660	Males
ženy	2 427	1 776	1 746	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	649	668	696	0-14
15 - 64	4 482	2 608	2 462	15-64
65 a více	271	227	248	65+
z toho z ciziny	2 175	656	411	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 436</b>	<b>4 275</b>	<b>4 081</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 182	2 201	2 037	Males
ženy	2 254	2 074	2 044	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	628	599	639	0-14
15 - 64	3 662	3 545	3 255	15-64
65 a více	146	131	187	65+
z toho do ciziny	121	264	289	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>966</b>	<b>-772</b>	<b>-675</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	793	-474	-377	Males
ženy	173	-298	-298	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	21	69	57	0-14
15 - 64	820	-937	-793	15-64
65 a více	125	96	61	65+
z toho s cizinou	2 054	392	122	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>6 925</b>	<b>6 182</b>	<b>6 428</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	3 330	2 894	3 036	Males
ženy	3 595	3 288	3 392	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 471	1 390	1 473	0-14
15 - 64	5 160	4 517	4 647	15-64
65 a více	294	275	308	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 135	1 112	1 121	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 790	5 070	5 307	Between municipalities of a district
Havlíčkův Brod	1 065	863	904	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 317	1 105	1 274	Jihlava
Pelhřimov	780	723	732	Pelhřimov
Třebíč	1 293	1 131	1 253	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 335	1 248	1 144	Žďár nad Sázavou

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2010

	Kraj Vysočina	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Sřediní stav obyvatelstva	514 800	95 757	112 605
v tom: muži	255 398	47 484	55 867
ženy	259 402	48 273	56 738
Stav obyvatel k 31. 12.	514 569	95 679	112 707
v tom: muži	255 249	47 427	55 905
ženy	259 320	48 252	56 802
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0 - 14	74 698	13 738	16 517
15 - 64	358 013	66 307	78 906
65 a více	81 858	15 634	17 284
z toho ženy ve věku			
0 - 14	36 346	6 722	8 030
15 - 64	174 488	32 291	38 396
65 a více	48 486	9 239	10 376
Přůměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,8	41,1	40,6
muži	39,3	39,7	39,1
ženy	42,2	42,5	42,1
Index stáří (k 31. 12.)	109,6	113,8	104,6
muži	87,0	91,1	81,4
ženy	133,4	137,4	129,2
Naděje dožití při narození v období 2006-2010			
muži	74,8	74,3	75,1
ženy	81,1	80,7	81,4
Sňatky	2 216	415	521
Rozvody	1 328	233	301
Narození celkem	5 370	1 041	1 261
v tom: živě	5 357	1 035	1 261
mrtvě	13	6	0
Potraty celkem	1 591	318	348
z toho umělá přerušení těhotenství	816	162	160
Zemřelí celkem	5 105	944	1 150
z toho: do 1 roku	8	1	5
do 28 dnů	3	-	3
Přirozený přírůstek	252	91	111
Přistěhovalí	3 406	928	1 131
Vystěhovalí	4 081	1 173	1 036
Přírůstek stěhováním	-675	-245	95
Celkový přírůstek	-423	-154	206
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,3	4,6
rozvody	2,6	2,4	2,7
živě narození	10,4	10,8	11,2
potraty	3,1	3,3	3,1
zemřelí	9,9	9,9	10,2
přirozený přírůstek	0,5	1,0	1,0
přistěhovalí	6,6	9,7	10,0
vystěhovalí	7,9	12,2	9,2
přírůstek stěhováním	-1,3	-2,6	0,8
celkový přírůstek	-0,8	-1,6	1,8
Rozvody na 100 sňatků	59,9	56,1	57,8
Potraty na 100 narozených	29,6	30,5	27,6
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,2	15,6	12,7
Mrtvorozenost	2,4	5,8	0,0
Kojenecká úmrtnost	1,5	1,0	4,0
Novorozenecká úmrtnost	0,6	-	2,4

# POPULATION

## 4-10. Basic demographic data: by district, 2010

Districts			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 951	113 717	119 770	Mid-year population
36 184	56 177	59 686	Males
36 767	57 540	60 084	Females
72 875	113 590	119 718	Population (as at 31 December)
36 159	56 123	59 635	Males
36 716	57 467	60 083	Females
			Population aged (as at 31 December)
10 149	16 323	17 971	0–14
50 057	79 698	83 045	15–64
12 669	17 569	18 702	65 +
			Females aged
4 993	7 919	8 682	0–14
24 236	39 132	40 433	15–64
7 487	10 416	10 968	65 +
41,8	40,6	40,2	Average age of population (as at 31 December)
40,3	39,2	38,8	Males
43,2	42,0	41,5	Females
124,8	107,6	104,1	Index of ageing (as at 31 December)
100,5	85,1	83,3	Males
149,9	131,5	126,3	Females
			Life expectancy at birth in 2006–2010
74,8	74,5	75,1	Males
81,3	81,1	80,9	Females
280	510	490	Marriages
190	275	329	Divorces
693	1 111	1 264	Births, total
689	1 110	1 262	Live births
4	1	2	Stillbirths
257	312	356	Abortions, total
140	163	191	Induced abortions
757	1 109	1 145	Deaths, total
1	1	-	Infant deaths
-	-	-	Neonatal deaths
-68	1	117	Natural increase
746	888	834	Immigrants
820	1 111	1 062	Emigrants
-74	-223	-228	Net migration
-142	-222	-111	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
3,8	4,5	4,1	Marriages
2,6	2,4	2,7	Divorces
9,4	9,8	10,5	Live births
3,5	2,7	3,0	Abortions
10,4	9,8	9,6	Deaths
-0,9	0,0	1,0	Natural increase
10,2	7,8	7,0	Immigrants
11,2	9,8	8,9	Emigrants
-1,0	-2,0	-1,9	Net migration
-1,9	-2,0	-0,9	Total increase
67,9	53,9	67,1	Divorces per 100 marriages
37,1	28,1	28,2	Abortions per 100 births
20,2	14,7	15,1	Induced abortions per 100 births
5,8	0,9	1,6	Stillbirth rate
1,5	0,9	0,0	Infant mortality
-	-	-	Neonatal mortality

4-11. Cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup>

Foreigners in the Kraj Vysočina Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2008	2009	2010	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>9 771</b>	<b>8 583</b>	<b>8 023</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	5 777	4 954	4 527	Males
ženy	3 994	3 629	3 496	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	2 392	2 433	2 419	From the EU27
z ostatních zemí	7 379	6 150	5 604	From other countries
z toho:				
Ukrajina	3 668	3 092	2 683	Ukraine
Slovensko	1 624	1 622	1 613	Slovakia
Vietnam	1 466	1 289	1 259	Vietnam
Ruská federace	141	157	146	Russian Federation
Polsko	185	193	199	Poland

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2010<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

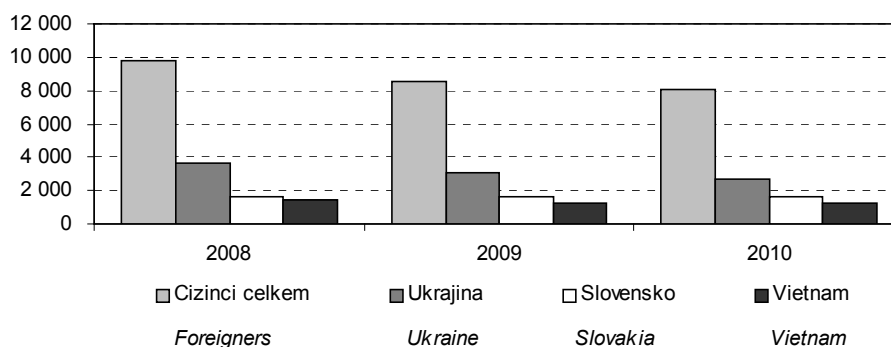
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>8 023</b>	<b>2 683</b>	<b>1 613</b>	<b>1 259</b>	<b>146</b>	<b>199</b>
Havlíčkův Brod	1 589	249	396	260	43	61
Jihlava	2 365	765	486	286	26	37
Pelhřimov	1 298	625	265	158	23	33
Třebíč	1 589	600	220	370	33	31
Žďár nad Sázavou	1 182	444	246	185	21	37

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2008 až 2010  
Foreigners in the Vysočina Region in 2008 - 2010

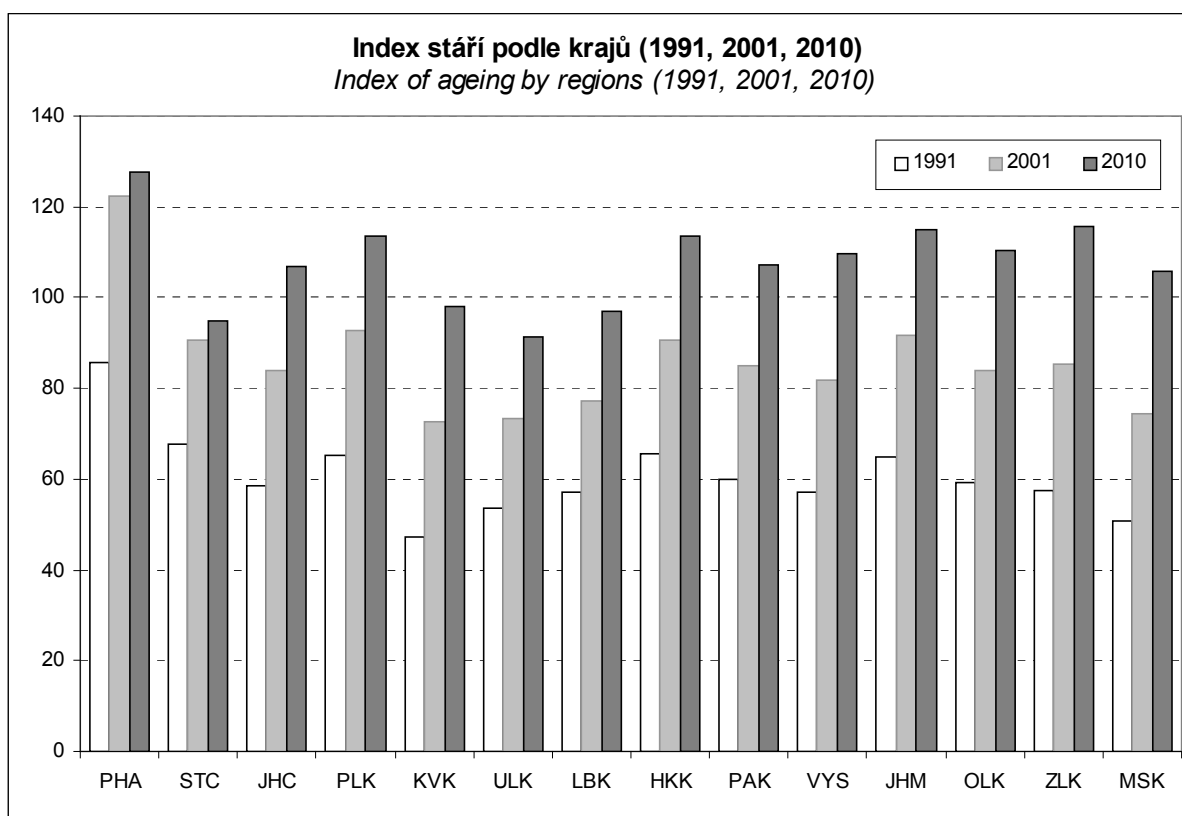




4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>74,78</b>	<b>31,54</b>	<b>15,38</b>	<b>81,10</b>	<b>36,87</b>	<b>18,74</b>
Havlíčkův Brod	74,32	31,26	15,00	80,68	36,35	18,25
Jihlava	75,07	31,88	15,70	81,41	37,20	19,33
Pelhřimov	74,83	31,82	15,41	81,29	36,94	18,67
Třebíč	74,53	31,21	15,24	81,13	36,93	18,72
Žďár nad Sázavou	75,13	31,65	15,57	80,88	36,80	18,55



**5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina**
*Macroeconomic indicators in the Kraj Vysočina Region*

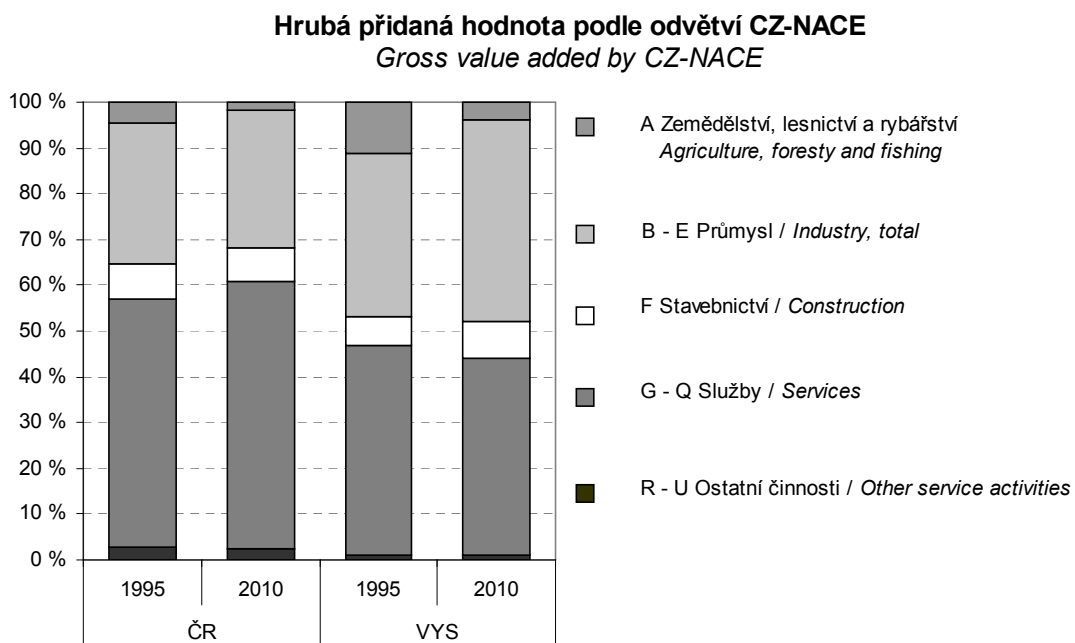
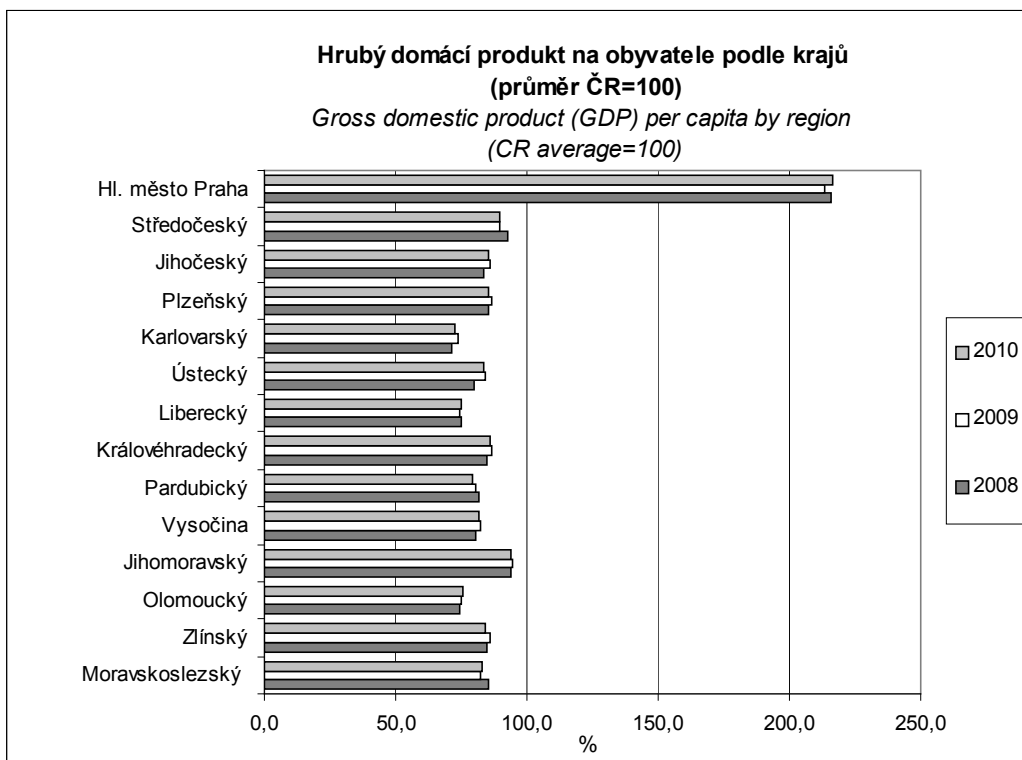
	2008	2009	2010	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product</b>
v mil. Kč	152 415	151 101	150 666	CZK million
v mil. EUR	6 110	5 716	5 959	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	.	.	.	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	100,3	97,4	102,4	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	296 305	293 213	292 669	CZK
v EUR	11 878	11 092	11 575	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	.	.	.	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	80,3	82,3	81,5	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	.	.	.	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	632 983	649 700	662 191	CZK
průměr ČR = 100	85,6	89,3	88,7	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	137 821	136 200	135 876	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,9	4,7	4,0	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	45,5	42,4	44,0	B-E Industry
F Stavebnictví	7,0	7,7	7,9	F Construction
G-S Služby	41,6	45,2	44,1	G-S Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	29 590	29 793	.	CZK million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	.	.	.	PPS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,9	3,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	57 524	57 814	.	CZK
průměr ČR = 100	58,2	65,4	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	91 003	90 967	91 969	CZK million
v mil. PPCS <sup>1)</sup>	.	.	.	PPCS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,6	4,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	176 915	176 522	178 650	CZK
průměr ČR = 100	95,6	94,5	95,2	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS, PPCS - standardy kupní síly

<sup>2)</sup> EU27-27 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard,  
PPCS - purchasing power  
consumption standard.

<sup>2)</sup> EU27 - 27 Member States of the EU.



# VÝVOZ

# EXPORTS

## 5-2. Vývoz z Kraje Vysočina kraje podle tříd SITC, rev. 4<sup>1)</sup>

*Exports from the Kraj Vysočina Region by commodity section of the SITC Rev. 4<sup>1)</sup>*

	2008	2009	2010	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>100 315</b>	<b>77 270</b>	<b>93 136</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil.)</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 933	3 753	3 707	Food and live animals
nápoje a tabák	132	82	86	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 785	3 067	3 377	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	342	28	36	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	22	15	27	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	2 628	2 292	2 768	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	21 838	16 169	19 121	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	57 526	43 113	54 331	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	10 099	8 752	9 684	Miscellaneous manufactured articles
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports from the region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports, total</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3,9	4,9	4,0	Food and live animals
nápoje a tabák	0,1	0,1	0,1	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,8	4,0	3,6	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,3	0,0	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.	2,6	3,0	3,0	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	21,8	20,9	20,5	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	57,3	55,8	58,3	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	10,1	11,3	10,4	Miscellaneous manufactured articles

<sup>1)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

<sup>1)</sup> Standard International Trade Classification, Rev. 4

## 5-3. Vývoz z Kraje Vysočina podle vybraných zemí

*Exports from the Kraj Vysočina Region by selected country*

	2008	2009	2010	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>100 315</b>	<b>77 270</b>	<b>93 136</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil.)</b>
z toho EU 27	86 425	67 013	78 091	EU27
Německo	38 078	29 246	35 537	Germany
Francie	6 782	5 042	5 347	France
Itálie	3 723	3 281	3 953	Italy
Rakousko	6 598	4 796	6 265	Austria
Polsko	4 260	3 613	4 179	Poland
Slovensko	6 681	5 264	5 358	Slovakia
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports from the region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports, total</b>
z toho EU 27	86,2	86,7	83,8	EU27
Německo	38,0	37,8	38,2	Germany
Francie	6,8	6,5	5,7	France
Itálie	3,7	4,2	4,2	Italy
Rakousko	6,6	6,2	6,7	Austria
Polsko	4,2	4,7	4,5	Poland
Slovensko	6,7	6,8	5,8	Slovakia

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the  
Kraj Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2008	2009	2010	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>20 351</b>	<b>19 856</b>	<b>22 839</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>9 187</b>	<b>8 257</b>	<b>8 640</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 158	1 903	1 968	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 648	1 567	1 599	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	380	207	236	from self-employment
z kapitálových výnosů	130	128	132	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 745	2 023	2 087	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 428	1 689	1 699	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	258	281	249	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 461	3 439	3 618	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	540	501	486	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	276	286	295	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	72	70	63	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	159	113	105	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	284	391	482	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 727</b>	<b>1 479</b>	<b>1 568</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	508	421	482	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	61	120	115	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	699	561	457	Revenue from leased property
příjmy z úroků	150	98	54	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	121	129	212	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 148</b>	<b>734</b>	<b>1 222</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 066	649	1 157	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>8 289</b>	<b>9 387</b>	<b>11 409</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 748	7 404	7 514	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	93	97	106	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	9	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 540	1 983	3 895	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	183	115	28	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	181	188	379	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	4	3	Investment transfers from the National Fund

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the  
Kraj Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2008	2009	2010	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>18 988</b>	<b>22 559</b>	<b>21 595</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>14 337</b>	<b>15 411</b>	<b>15 578</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 296	1 353	1 435	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	412	406	432	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	268	341	315	Purchase of material
úroky vlastní	72	64	61	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 524	2 751	2 755	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	648	815	795	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	252	270	272	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 701	2 843	3 304	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 085	4 320	4 039	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 313	1 439	1 416	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 267	1 342	1 356	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 652</b>	<b>7 148</b>	<b>6 017</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 028	6 447	5 544	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	17	12	56	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	67	16	38	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	245	255	119	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 363</b>	<b>-2 703</b>	<b>1 244</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## ÚZEMNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Kraji Vysočina v roce 2010

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Kraj Vysočina Region in 2010

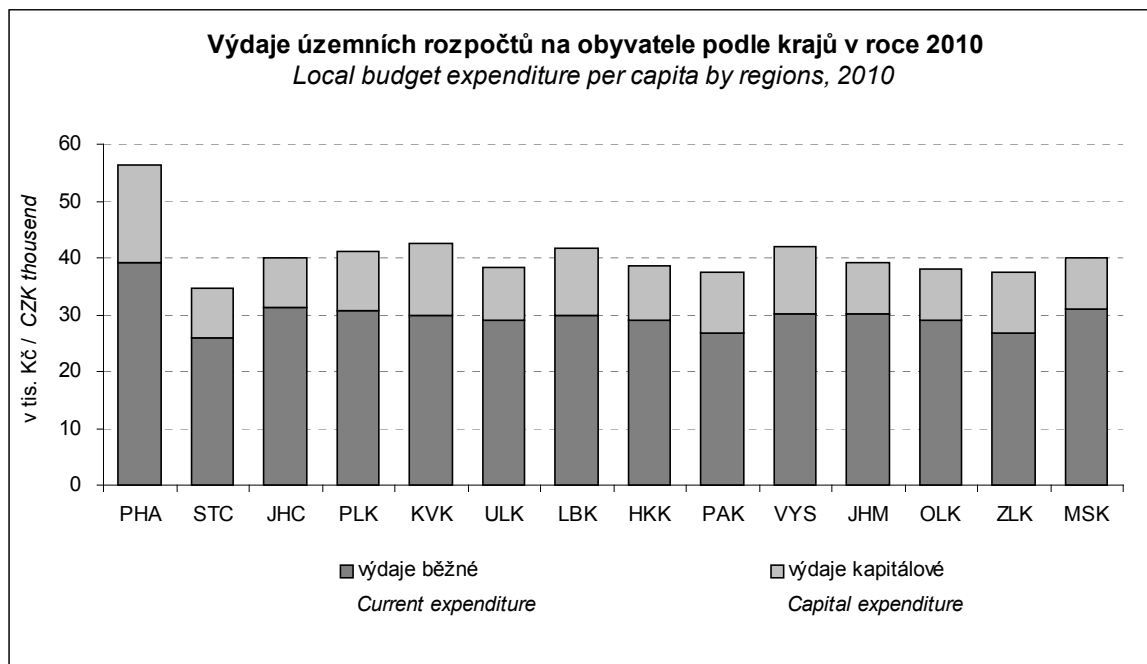
Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 720	2 557	163	Public administration
Průmysl, obchod, služby	97	44	53	Industry, trade, services
Zemědělství	198	154	44	Agriculture
Doprava	3 653	2 004	1 649	Transport
Vodní hospodářství	1 303	287	1 016	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 376	846	530	activities
Bydlení a komunální služby	1 243	732	510	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 750	5 093	657	Education
Zdraví	1 712	991	721	Health
Sociální věci	2 019	1 792	227	Social protection
Obrana a bezpečnost	198	155	43	Defence and safety
Životní prostředí	811	627	184	Environment



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Kraj Vysočina Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	20,14	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	40,31	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	11,32	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	37,17	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	32,33	28,95	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	99,65	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	109,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	61,00	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	135,43	128,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	75,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	634,50	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	103,50	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	174,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,63	58,77	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	158,13	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	104,45	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	23,77	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	15,40	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	145,42	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	119,00	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	197,70	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,97	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	71,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	137,93	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	43,69	39,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	27,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	29,02	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	26,68	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	14,73	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	49,42	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	80,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	14,83	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	13,28	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	17,67	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	9,90	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	7,33	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	289,80	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,05	10,75	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	130,50	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	336,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	21,83	21,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	12,50	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	41,50	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	312,50	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	969,00	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	16,25	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	667,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	183,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	66,19	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	102,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	49,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	53,34	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	43,75	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	18,05	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	20,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	19,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group



## CENY

## PRICES

## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

Average prices of selected types of real estate in the Kraj Vysočina Region

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	996	1 001	830	2 827	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 281	1 434	1 545	1 413	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 513	1 712	1 777	1 661	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 873	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	13 500	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	14 641	17 904	16 622	16 421	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	76	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 067	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	992	1 880	1 255	1 343	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 435	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 494	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 725	1 746	1 690	1 720	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## CENY

## PRICES

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Kraji Vysočina

podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009

Average prices of selected types of real estate in the Kraj Vysočina Region  
by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	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	1 774	673	302	78	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 454	1 629	2 484	3 462	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	192	566	1 255	860	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	8 789	12 496	16 728	20 261	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	23	22	19	12	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	978	1 208	1 510	2 023	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	270	351	573	241	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 259	1 600	1 989	1 770	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## CENY

## PRICES

## 7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m<sup>3</sup>CZK/m<sup>3</sup>

	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Kraj Vysočina Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti <sup>1)</sup>			Logs, quality II <sup>1)</sup>
smrk	2 566	2 797	Spruce
borovice	1 964	1 915	Pine
modřín	3 550	4 246	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III A/B <sup>2)</sup>
smrk	1 983	2 014	Spruce
borovice	1 522	1 475	Pine
modřín	1 830	1 956	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III C <sup>2)</sup>
smrk	1 743	1 762	Spruce
borovice	1 348	1 266	Pine
modřín	1 398	1 400	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III D <sup>2)</sup>
smrk	1 192	1 184	Spruce
borovice	992	992	Pine
modřín	1 044	993	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	1 033	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	836	Spruce
borovice	837	862	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	577	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

<sup>2)</sup> 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 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina Kraj Vysočina Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 649	4 756	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 702	3 521	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	4 147	4 070	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	5 862	5 122	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	40 358	41 846	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
tř.j. SEU v živém	t	30 195	29 940	t	
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	25 554	26 349	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	26 146	25 606	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 975	7 956	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy<sup>\*)</sup> a charakteristiky bydlení domácností v Kraji Vysočina

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

Income<sup>\*)</sup> and characteristics of households, Kraj Vysočina Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	190 376	192 450	193 989	Number of households
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,7	2,7	2,6	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>*)</sup></b>	<b>121 350</b>	<b>131 361</b>	<b>136 473</b>	<b>Average annual money income per person (CZK)<sup>*)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>*)</sup> (%)</b>				<b>Households by monthly net money income per person<sup>*)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	56,0	46,0	40,2	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	38,2	49,0	51,6	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,4	3,0	6,5	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,4	1,9	1,8	30 001 CZK and over
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>*)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR<sup>*)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,1	1,1	0,8	under 40%
40 - 50 % M	1,7	2,1	2,0	40 - 50%
50 - 60 % M	6,4	3,2	5,1	50 - 60%
60 - 70 % M	5,6	8,2	6,5	60 - 70%
70 - 80 % M	9,1	9,2	9,9	70 - 80%
80 % a více M	75,1	76,2	75,8	80% and over
<b>Právní forma užívání bytu (%)</b>				<b>Legal form of use of dwelling (%)</b>
vlastní dům	52,6	51,9	53,0	own house
osobní vlastnictví	18,0	20,7	20,2	owner-occupier
družstevní	8,4	7,5	7,2	co-operative
nájemní	12,8	11,3	11,8	rented
ostatní	8,2	8,6	7,8	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>3 719</b>	<b>4 125</b>	<b>4 133</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	558	595	609	rent
elektřina	1 193	1 346	1 412	electricity
plyn z dálkového zdroje	701	851	819	gas
teplo a teplá voda	398	391	334	hot water, heat energy
vodné a stočné	295	319	321	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	332	352	414	solid and liquid fuels
ostatní služby	242	271	223	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	13,8	14,2	13,8	Housing costs (% of net household income)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)</b>
velkou zátěží	19,0	20,0	20,0	a heavy burden
určitou zátěží	75,0	74,1	72,9	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	6,0	5,9	7,1	not burden at all

<sup>\*)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>\*)</sup> Households income for the previous year

## 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Kraji Vysočina

*Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Kraj Vysočina Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>515,0</b>	<b>516,1</b>	<b>514,8</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	256,2	255,5	255,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	247,8	241,1	238,2	<i>Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	8,4	14,5	17,7	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	258,8	260,6	258,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	115,3	114,5	114,5	<i>Retired</i>
studenti	46,1	46,2	44,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	75,4	74,9	74,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	21,9	25,0	25,5	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>259,7</b>	<b>259,9</b>	<b>259,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	108,9	109,4	109,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	103,9	101,8	101,0	<i>Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	5,0	7,6	8,6	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	150,7	150,4	149,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	71,5	70,6	69,2	<i>Retired</i>
studenti	23,2	23,0	23,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,6	36,3	36,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	19,4	20,5	21,1	<i>Others</i>

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním,  
vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Having only main (one) job,  
including the armed forces.

## 9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Kraji Vysočina

*Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Kraj Vysočina Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>439,6</b>	<b>441,2</b>	<b>440,2</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	79,3	75,1	74,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	178,5	174,9	173,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	140,1	148,8	148,4	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	41,7	42,5	43,9	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>216,5</b>	<b>217,7</b>	<b>217,0</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	27,4	25,5	24,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	107,0	105,2	105,1	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	59,4	64,8	64,9	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	22,7	22,3	22,2	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>223,1</b>	<b>223,5</b>	<b>223,2</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	51,9	49,6	49,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	71,5	69,7	68,5	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	80,6	84,0	83,5	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	19,0	20,2	21,7	<i>Higher education</i>

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

*Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Kraji Vysočina Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+ years,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>439,6</b>	<b>441,2</b>	<b>440,2</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	109,0	107,0	103,9	15 - 29
30 - 44 let	115,9	116,8	116,6	30 - 44
45 - 59 let	105,1	105,0	104,6	45 - 59
60 a více let	109,5	112,5	115,0	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>256,2</b>	<b>255,5</b>	<b>255,9</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	54,5	52,8	51,8	15 - 29
30 - 44 let	100,4	101,1	102,3	30 - 44
45 - 59 let	88,4	88,6	89,5	45 - 59
60 a více let	12,8	13,0	12,2	60+
Zaměstnaní v NH	247,8	241,1	238,2	<i>Employed</i>
15 - 29 let	51,4	46,2	46,8	15 - 29
30 - 44 let	97,3	96,9	96,3	30 - 44
45 - 59 let	86,5	85,4	83,3	45 - 59
60 a více let	12,7	12,6	11,8	60+
Nezaměstnaní	8,4	14,5	17,7	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,1	6,6	5,0	15 - 29
30 - 44 let	3,2	4,2	6,1	30 - 44
45 - 59 let	2,0	3,3	6,2	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>183,4</b>	<b>185,7</b>	<b>184,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	54,5	54,1	52,1	15 - 29
30 - 44 let	15,5	15,7	14,2	30 - 44
45 - 59 let	16,7	16,3	15,1	45 - 59
60 a více let	96,7	99,5	102,8	60+

## 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

	2008	2009	2010	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>247,8</b>	<b>241,1</b>	<b>238,2</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	51,4	46,2	46,8	15 - 29
30 - 44 let	97,3	96,9	96,3	30 - 44
45 - 59 let	86,5	85,4	83,3	45 - 59
60 a více let	12,7	12,6	11,8	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	9,1	8,6	10,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	116,4	108,3	106,1	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	90,4	92,9	90,9	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	31,8	31,3	30,6	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>56,4</b>	<b>54,6</b>	<b>54,1</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	47,1	43,2	45,0	15 - 29
30 - 44 let	83,9	83,0	82,6	30 - 44
45 - 59 let	82,3	81,3	79,6	45 - 59
60 a více let	11,6	11,2	10,2	60+

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

*The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Kraj Vysočina Region*  
v tis. osob Thousand persons

	2008	2009	2010	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>247,8</b>	<b>241,1</b>	<b>238,2</b>	<b>Employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	23,0	22,0	17,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	1,8	2,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	80,7	76,2	76,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	3,2	1,9	2,6	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,1	2,0	1,6	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	23,3	23,8	21,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	27,6	30,2	29,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	15,6	12,4	11,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,4	8,7	10,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,3	2,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,8	3,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	.	0,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,6	6,7	5,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,3	2,7	4,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	14,7	13,1	14,0	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	13,1	15,0	12,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,6	13,8	16,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	1,8	2,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,9	3,0	2,9	<i>Other service activities</i>

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

*The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Kraj Vysočina Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>247,8</b>	<b>241,1</b>	<b>238,2</b>	<b>Employed, total</b>
<b>z toho podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci.	12,6	10,4	8,2	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	21,4	18,7	14,2	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	50,5	58,9	53,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	14,5	13,8	19,0	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	24,5	27,3	30,1	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	8,2	5,5	6,7	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	53,7	49,0	48,3	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,5	14,0	14,9	<i>Elementary occupation</i>
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci	208,4	202,5	199,3	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	7,7	7,0	8,3	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	25,5	26,2	27,2	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	4,9	3,7	1,7	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	1,6	1,6	<i>Contributing family workers</i>

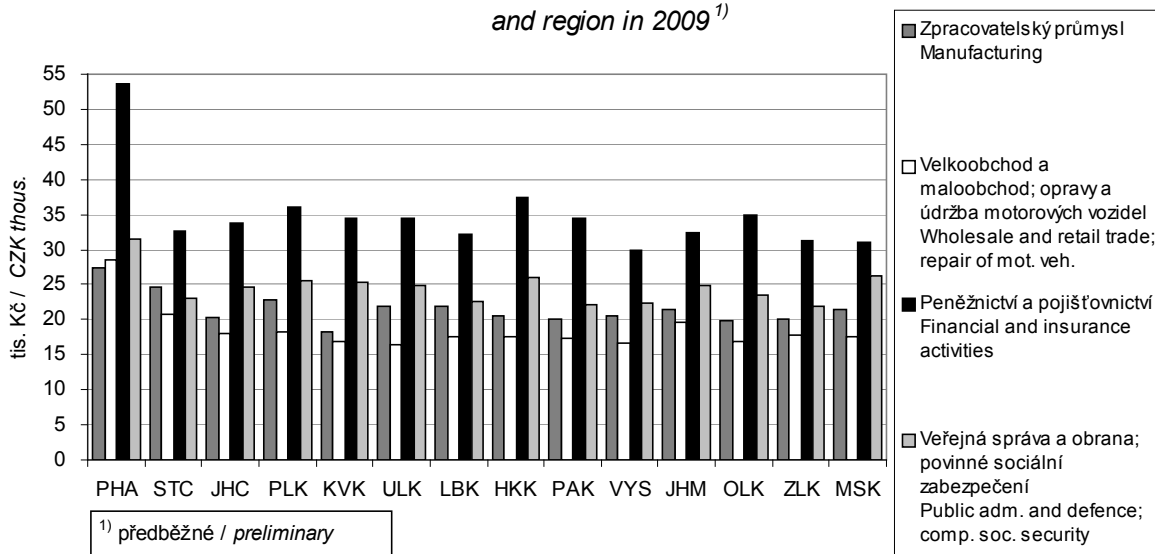
### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

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

	2008	2009	2010	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>8,4</b>	<b>14,5</b>	<b>17,7</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	1,9	3,3	3,2	15 - 24
25 - 34 let	2,1	4,9	3,7	25 - 34
35 - 44 let	2,3	2,6	4,1	35 - 44
45 - 54 let	1,3	2,0	4,4	45 - 54
55 a více let	0,7	1,7	2,2	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	1,5	1,4	3,5	Basic education and none
střední bez maturity	3,9	7,7	9,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,4	4,3	4,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,5	1,0	0,7	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>3,3</b>	<b>5,7</b>	<b>6,9</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	8,0	14,3	14,3	15 - 24
25 - 34 let	3,3	7,6	5,9	25 - 34
35 - 44 let	3,4	3,9	6,0	35 - 44
45 - 54 let	2,1	3,1	6,8	45 - 54
55 a více let	2,0	4,6	6,1	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	14,1	14,4	25,2	Basic education and none
střední bez maturity	3,2	6,7	7,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,6	4,5	4,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,7	3,0	2,3	Higher education

### Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009<sup>1)</sup>

Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009<sup>1)</sup>



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Kraji Vysočina

Average registered number of employees by CZ-NACE\*) in the Kraj Vysočina Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	185,4	186,8	182,1	169,4	<b>Total</b>
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,4	16,2	13,9	12,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,2	1,3	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	77,4	79,9	77,7	65,7	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,4	1,5	1,5	1,6	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,5	2,8	2,6	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	11,7	12,5	12,2	11,8	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,5	16,8	16,1	17,1	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	7,6	7,5	8,2	7,8	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,8	3,7	3,6	3,8	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,2	1,1	1,3	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,1	1,2	1,1	1,2	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,0	0,8	0,9	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2,9	2,9	2,7	3,0	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	2,5	2,6	2,3	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,3	8,8	9,0	8,7	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	13,1	13,1	13,1	13,1	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,8	11,8	12,1	12,3	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,3	1,3	1,2	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

<sup>)</sup> The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.



9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Kraji VysočinaAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE<sup>\*)</sup> in the Kraj Vysočina Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	<b>17 018</b>	<b>18 398</b>	<b>19 844</b>	<b>20 037</b>	<b>Total</b>
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 250	15 429	17 267	17 101	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20 644	21 782	23 783	24 279	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 898	19 290	20 944	20 536	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 747	36 743	41 040	43 854	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 078	18 437	20 213	20 810	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 090	17 960	19 561	20 784	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 373	15 883	16 711	16 634	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 796	18 182	19 454	21 486	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 409	9 727	10 019	10 180	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25 165	29 064	34 936	35 291	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 139	27 075	29 740	29 916	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 497	15 405	15 420	16 255	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 422	18 831	19 379	20 510	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 979	11 312	12 835	12 463	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 751	22 111	23 512	22 318	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17 264	18 195	18 977	20 248	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 283	18 461	19 048	20 870	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 191	15 602	16 100	16 690	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 650	14 889	14 301	14 666	S Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Kraji Vysočina\*)**

*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 in the Kraj Vysočina Region\*)*

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

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

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wage</b>
Celkem	20 961	20 435	21 059	Total
muži	23 772	22 505	23 353	Males
ženy	17 544	17 139	17 485	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wage</b>
Celkem	23 493	23 760	23 944	Total
muži	27 018	26 920	27 185	Males
ženy	18 927	19 333	19 415	Females
<b>z toho podle KZAM:</b>				<b>by CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	44 378	48 391	45 193	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	29 940	30 785	30 482	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	25 935	26 394	26 877	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	18 707	18 760	19 523	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	14 827	14 975	15 341	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	19 225	18 485	18 986	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	21 711	20 683	21 451	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	20 885	19 997	20 268	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 444	14 493	14 733	Elementary occupation

<sup>\*)</sup> výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

<sup>\*)</sup> Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

**9-11. 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 in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>6,27</b>	<b>10,25</b>	<b>10,73</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	5,27	9,59	10,10	Males
ženy	7,65	11,14	11,57	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>17 874</b>	<b>28 566</b>	<b>29 410</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	9 278	13 267	13 687	Females
absolventi škol a mladiství	1 425	2 351	2 196	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 205	3 870	4 159	Handicapped citizens
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	831	1 292	1 110	under 19
20 - 24 let	2 315	3 996	3 847	20 - 24
25 - 29 let	2 006	3 289	3 202	25 - 29
30 - 34 let	2 209	3 558	3 518	30 - 34
35 - 39 let	1 985	3 217	3 631	35 - 39
40 - 44 let	1 795	2 852	2 964	40 - 44
45 - 49 let	1 910	2 955	3 151	45 - 49
50 - 54 let	2 523	3 722	3 760	50 - 54
55 - 59 let	1 972	3 133	3 622	55 - 59
60 - 64 let	328	550	602	60 - 64
65 let a více	-	2	3	65+
průměrný věk (roky)	39,2	38,9	39,6	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	3 586	4 938	5 097	Basic education and none
střední bez maturity	501	770	787	Secondary education without A-level exam
vyučení	8 456	14 300	14 774	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	977	1 733	1 641	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	465	646	677	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	3 021	4 770	4 872	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	167	254	274	Higher professional education
vysokoškolské	701	1 155	1 288	Higher education
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	7 763	9 440	11 246	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 227	6 364	4 734	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 474	3 698	2 329	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	860	2 850	1 995	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 550	3 347	5 073	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 000	2 867	4 033	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	469	373	416	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>17 082</b>	<b>27 828</b>	<b>29 011</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	8 791	12 840	13 426	Females
absolventi škol a mladiství	1 370	2 302	2 186	Graduates and juveniles

**9-11. 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  
in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

	2008	2009	2010	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>8 407</b>	<b>11 319</b>	<b>11 071</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	3 896	4 534	4 200	<i>Females</i>
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	5 816	7 075	8 348	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	1 993	3 048	2 013	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	433	876	497	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	135	288	191	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	30	30	21	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	-	2	1	<i>over 24 months</i>
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>by monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	39	42	35	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	516	225	137	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	1 305	2 409	2 764	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 222	1 500	1 433	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 482	1 738	1 419	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	1 242	1 634	1 510	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	860	1 216	1 255	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	572	916	908	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	441	632	605	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	728	1 007	1 005	<i>CZK 9 501 - or more</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 608	5 691	5 659	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 316</b>	<b>2 831</b>	<b>3 653</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	944	1 752	2 264	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>2 414</b>	<b>762</b>	<b>916</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	491	139	150	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	160	62	105	<i>For handicapped citizens</i>

**9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	z toho				
				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>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10,73</b>	<b>29 410</b>	<b>13 687</b>	<b>2 196</b>	<b>4 159</b>	<b>29 011</b>	<b>3 653</b>	<b>916</b>
Havlíčkův Brod	10,23	5 135	2 435	345	784	5 094	843	193
Jihlava	9,58	5 980	2 689	476	690	5 900	1 368	174
Pelhřimov	7,78	3 003	1 391	212	509	2 948	332	196
Třebíč	13,84	8 429	3 983	625	858	8 334	571	151
Žďár nad Sázavou	11,07	6 863	3 189	538	1 318	6 735	539	202

**9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010**
*Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010*

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>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>29 410</b>	<b>4 957</b>	<b>6 720</b>	<b>6 595</b>	<b>6 911</b>	<b>4 224</b>	<b>3</b>	<b>39,6</b>
Havlíčkův Brod	5 135	808	1 167	1 074	1 242	844	-	40,3
Jihlava	5 980	1 037	1 375	1 362	1 357	848	1	39,3
Pelhřimov	3 003	485	703	625	712	478	-	39,9
Třebíč	8 429	1 376	1 874	2 025	2 030	1 123	1	39,6
Žďár nad Sázavou	6 863	1 251	1 601	1 509	1 570	931	1	39,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysoko- školské <i>University</i>
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 097</b>	<b>787</b>	<b>14 774</b>	<b>1 641</b>	<b>677</b>	<b>4 872</b>	<b>274</b>	<b>1 288</b>
Havlíčkův Brod	788	86	2 655	338	133	882	51	202
Jihlava	1 418	180	2 678	280	141	972	52	259
Pelhřimov	494	108	1 500	194	55	489	31	132
Třebíč	1 380	244	4 418	440	166	1 373	55	353
Žďár nad Sázavou	1 017	169	3 523	389	182	1 156	85	342

**9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010*

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>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>29 410</b>	<b>11 246</b>	<b>4 734</b>	<b>2 329</b>	<b>1 995</b>	<b>5 073</b>	<b>4 033</b>	<b>416</b>
Havlíčkův Brod	5 135	2 027	776	399	299	915	719	407
Jihlava	5 980	2 209	1 080	503	449	1 091	648	354
Pelhřimov	3 003	1 430	530	248	178	397	220	251
Třebíč	8 429	3 121	1 265	676	600	1 461	1 306	444
Žďár nad Sázavou	6 863	2 459	1 083	503	469	1 209	1 140	513

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>11 071</b>	<b>8 348</b>	<b>2 013</b>	<b>497</b>	<b>191</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	
Havlíčkův Brod	1 970	1 491	354	89	31	4	1	
Jihlava	2 253	1 666	441	109	33	4	-	
Pelhřimov	1 210	900	234	54	20	2	-	
Třebíč	3 171	2 447	520	144	56	4	-	
Žďár nad Sázavou	2 467	1 844	464	101	51	7	-	

**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010**
*Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 or more</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>35</b>	<b>137</b>	<b>2 764</b>	<b>1 433</b>	<b>1 419</b>	<b>1 510</b>	<b>1 255</b>	<b>908</b>	<b>605</b>	<b>1 005</b>	<b>5 659</b>
Havlíčkův Brod	7	18	404	212	277	301	250	165	147	189	5 945
Jihlava	8	26	526	227	298	307	256	212	134	259	5 948
Pelhřimov	5	18	373	149	139	140	150	79	51	106	5 411
Třebíč	9	43	779	516	389	445	345	250	154	241	5 481
Žďár nad Sázavou	6	32	682	329	316	317	254	202	119	210	5 518

## 9-16. Zaměstnaní cizinci v Kraji Vysočina (stav k 31.12.)

Employed foreigners in the Kraj Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>9 771</b>	<b>8 583</b>	<b>8 023</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	9 157	5 888	5 854	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	3 201	2 600	2 765	From the EU27
z ostatních zemí	5 956	3 288	3 089	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	7 363	3 746	3 611	Registered by labour offices
z toho ženy	2 589	1 336	1 208	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 794	2 142	2 243	Holding valid trade licence
z toho ženy	472	613	646	Females

## 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

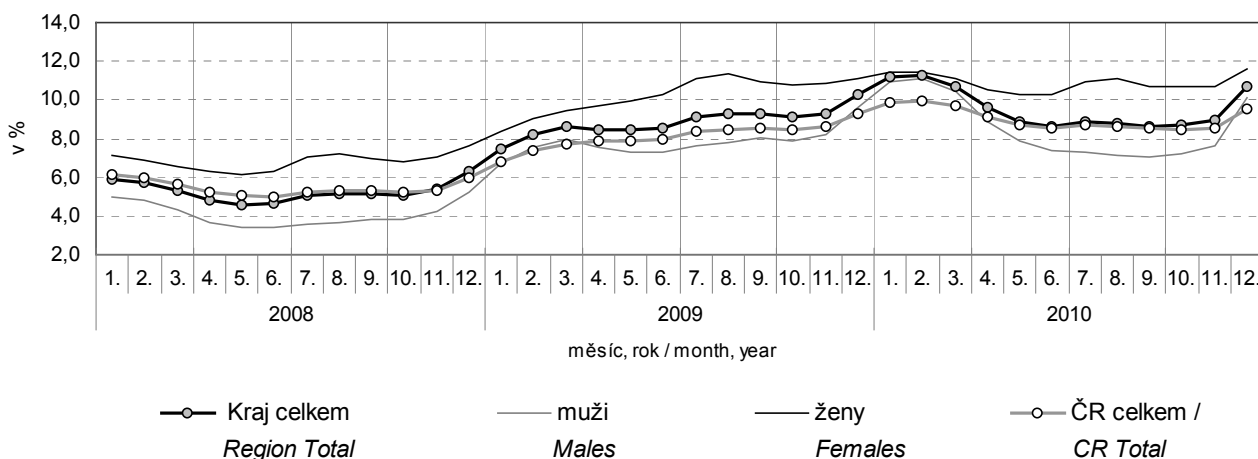
Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom	
		evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices	s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 854</b>	<b>3 611</b>	<b>2 243</b>
Havlíčkův Brod	1 200	860	340
Jihlava	1 719	1 115	604
Pelhřimov	1 279	766	513
Třebíč	618	208	410
Žďár nad Sázavou	1 038	662	376

## Míra registrované nezaměstnanosti v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



## 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Právní forma	2008	2009	2010	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>101 703</b>	<b>100 954</b>	<b>103 510</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>82 718</b>	<b>81 185</b>	<b>82 992</b>	<b>Natural persons</b>
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	69 673	72 789	74 638	Unincorporated natural persons-tradesmans
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku <sup>1)</sup>	4 542	x	x	Unincorporated self-employed farmers <sup>1)</sup>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	5 213	4 545	4 375	Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	2 822	3 400	3 535	Unincorporated natural persons-agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>18 985</b>	<b>19 769</b>	<b>20 518</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti <sup>2)</sup>	7 127	7 378	7 621	Business companies and partnerships <sup>2)</sup>
112 Společnosti s ručením omezeným	6 415	6 678	6 908	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	452	442	454	Joint-stock companies
205 Družstva	558	554	532	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	2 055	2 391	2 618	Non-residents
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 027	3 037	3 134	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	2 274	2 286	2 320	Organizational units of an associations

<sup>1)</sup> v roce 2009 evidence právní formy ukončena<sup>1)</sup> In 2009, record of the legal form was terminated.<sup>2)</sup> od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)<sup>2)</sup> From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

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

*Businesses by CZ-NACE principal activity in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Převažující činnost	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>101 703</b>	<b>100 954</b>	<b>103 510</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	10 935	7 583	7 857	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 235	15 443	15 741	Industry, total
F Stavebnictví	12 688	13 377	13 785	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 079	22 842	22 788	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 716	2 798	2 822	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 537	4 782	4 950	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 188	1 346	1 504	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 304	2 683	1 867	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 983	3 264	3 475	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 905	10 253	10 983	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 059	1 102	1 129	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 696	1 706	1 735	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 542	1 595	1 615	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 307	1 326	1 333	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 118	2 190	2 253	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6 919	7 225	7 599	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	492	1 439	2 074	Activity not specified



**10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)**  
*Businesses by number of employees category in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>101 703</b>	<b>100 954</b>	<b>103 510</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	54 215	53 031	54 349	Not indicated
bez zaměstnanců	35 949	36 723	38 120	0 employees
1–5	7 526	7 267	7 241	1–5
6–9	1 228	1 264	1 210	6–9
10–19	1 160	1 146	1 093	10–19
20–24	290	292	253	20–24
25–49	610	543	567	25–49
50–99	429	397	385	50–99
100–199	185	185	178	100–199
200–249	27	27	29	200–249
250–499	45	44	46	250–499
500–999	25	26	28	500–999
1 000 a více	14	9	11	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 in the Kraj Vysočina Region*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	<b>4 599</b>	<b>4 565</b>	<b>4 950</b>	<b>1 845</b>	<b>4 989</b>	<b>2 439</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 085	2 875	3 295	1 479	1 361	1 475	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	121	260	347	35	263	631	Private entrepreneurs in business under other Acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	92	97	121	99	3 072	61	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti <sup>2)</sup>	436	447	453	101	126	109	Business companies and partnerships <sup>2)</sup>
společenství vlastníků jednotek	150	173	177	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	13	7	3	10	14	23	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	6	4	8	12	12	7	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	502	533	363	68	94	86	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	163	125	136	15	19	24	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	23	31	35	15	21	12	Organizational units of associations

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy  
103 samostatně hospodařící rolníci

<sup>2)</sup> od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti  
(právní formy 931 a 932)

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

<sup>2)</sup> From 2010 also European companies  
(Societas Europaea) are included  
(legal forms 931 and 932).

## 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Kraji Vysočina k 31. 12.

*Businesses - enterprise-type statistical units in the Kraj Vysočina Region as at 31 December*

	2008	2009	2010	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>57 481</b>	<b>57 802</b>	<b>59 698</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	38 148	40 103	40 492	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 208	3 007	3 380	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé <sup>1)</sup>	3 739	2 954	3 042	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs<sup>1)</sup></i>
obchodní společnosti <sup>2)</sup>	5 999	5 551	5 640	<i>Business companies and partnerships<sup>2)</sup></i>
společenství vlastníků jednotek	425	405	439	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	486	447	458	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	570	591	589	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	955	1 301	1 547	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 234	1 069	1 209	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 446	1 201	1 262	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	10 594	10 212	10 738	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	35 560	36 532	37 938	<i>0 employees</i>
1 - 9	8 621	8 416	8 439	<i>1 - 9</i>
10 - 19	1 134	1 136	1 092	<i>10 - 19</i>
20 - 49	861	820	817	<i>20 - 49</i>
50 - 249	628	607	589	<i>50 - 249</i>
250 - 499	44	44	46	<i>250 - 499</i>
500 - 999	25	26	28	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	14	9	11	<i>1 000+</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 941	5 299	5 579	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	9 449	9 465	9 670	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	7 984	8 481	8 696	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 740	10 427	10 399	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 913	1 968	1 911	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 469	2 597	2 667	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	795	910	1 042	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 481	1 360	1 266	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 405	1 380	1 426	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5 793	5 918	6 263	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	589	616	638	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 399	1 262	1 321	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 141	1 189	1 195	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 210	1 205	1 212	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 169	1 107	1 187	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy<sup>2)</sup> od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)<sup>1)</sup> In 2009, record of the legal form 103 self-employed farmer was terminated.<sup>2)</sup> From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Kraji Vysočina k 31. 12. 2010**  
*Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Kraj Vysočina Region as at 31 December 2010*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>103 510</b>	<b>92 469</b>	<b>8 451</b>	<b>1 913</b>	<b>592</b>	<b>85</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>75 078</b>	71 170	3 566	327	14	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	<b>4 375</b>	3 311	1 040	23	-	1	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
zemědělní podnikatelé	<b>3 537</b>	3 282	231	22	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	<b>7 621</b>	3 541	2 609	1 069	339	59	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	<b>1 967</b>	1 965	2	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	<b>532</b>	326	59	76	66	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	<b>595</b>	7	163	285	131	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	<b>2 618</b>	2 585	27	6	-	-	<i>Non-residents</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	<b>3 134</b>	2 999	112	22	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	<b>2 320</b>	2 244	67	9	-	-	<i>of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	<b>7 857</b>	7 199	382	174	102	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	<b>15 741</b>	13 784	1 215	492	194	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	<b>13 785</b>	12 810	732	198	41	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	<b>22 788</b>	20 566	1 882	301	32	7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	<b>2 822</b>	2 234	475	94	15	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	<b>4 950</b>	4 156	697	93	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	<b>1 504</b>	1 404	86	8	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	<b>1 867</b>	1 770	93	3	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	<b>3 475</b>	3 277	167	28	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	<b>10 708</b>	10 007	636	60	5	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	<b>1 129</b>	995	96	27	11	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>1 735</b>	1 140	500	58	31	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	<b>1 615</b>	1 084	188	240	103	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	<b>1 333</b>	394	830	64	37	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	<b>2 253</b>	2 091	124	33	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

1) vč. bez udání počtu

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

## 10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2010

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>103 510</b>	<b>82 992</b>	<b>75 078</b>	<b>3 539</b>	<b>20 518</b>	<b>7 621</b>	<b>2 618</b>
Havlíčkův Brod	18 441	14 839	13 406	562	3 602	1 337	444
Jihlava	23 465	18 383	16 844	584	5 082	1 885	740
Pelhřimov	15 813	12 689	11 515	520	3 124	1 012	556
Třebíč	22 094	17 605	15 682	973	4 489	1 827	490
Žďár nad Sázavou	23 697	19 476	17 631	900	4 221	1 560	388

## 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

	Celkem	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not indicated	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50 –249	250–499	500–999	1 000+
		<b>Kraj Vysočina</b>	<b>103 510</b>	<b>54 349</b>	<b>38 120</b>	<b>10 364</b>	<b>592</b>	<b>46</b>
Havlíčkův Brod	18 441	9 352	7 211	1 761	99	9	7	2
Jihlava	23 465	12 925	8 096	2 271	148	13	7	5
Pelhřimov	15 813	8 143	6 072	1 476	109	9	3	1
Třebíč	22 094	11 404	8 131	2 433	114	7	3	2
Žďár nad Sázavou	23 697	12 525	8 610	2 423	122	8	8	1

## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>4 271</b>	<b>4 329</b>	<b>4 176</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 531	2 592	2 505	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
<b>(mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>13 279</b>	<b>10 741</b>	<sup>1)</sup> <b>11 408</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	5 796	4 821	5 337	Crop output
živočišná produkce	7 073	5 539	5 653	Animal output
produkce zemědělských služeb	324	274	290	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>368 091</b>	<b>367 547</b>	<b>364 600</b>	<b>Utilised agricultural land (ha)</b>
Orná půda	281 104	286 513	283 052	Arable land
Trvalé travní porosty	85 297	78 620	79 990	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	729 618	679 031	610 140	Cereals, total
Brambory celkem	274 813	275 075	254 517	Potatoes, total
Řepka	104 083	117 548	112 472	Rape
Ovoce - jablka	301	202	173	Fruit - Apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	57,2	57,3	57,9	Cattle <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
prasat <sup>3)</sup> (ks/100 ha)	115,5	111,4	99,2	Pigs <sup>3)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	52 203	51 639	53 538	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	457 032	449 468	447 592	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	25 184	23 692	.	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>2)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>3)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>1)</sup> Semi-definitive Results<sup>2)</sup> Relating to agricultural land<sup>3)</sup> Relating to arable land

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

Areas under crops in the Kraj Vysočina Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2008	2009	2010	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>149 500</b>	<b>151 868</b>	<b>147 874</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	68 147	72 308	70 347	Wheat
Ječmen	58 609	56 576	55 162	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>3 298</b>	<b>5 143</b>	<b>3 937</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	2 548	3 099	3 443	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>10 449</b>	<b>10 459</b>	<b>9 942</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	10 242	10 226	9 705	Potatoes, total
Cukrovka technická	151	167	195	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>48 919</b>	<b>50 195</b>	<b>50 424</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	37 756	38 218	39 694	Rape
Mák	8 692	8 249	7 667	Poppy
Hořčice na semeno	1 440	2 426	1 303	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>67 585</b>	<b>66 267</b>	<b>68 121</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	28 734	29 336	29 077	Green and silage maize
Jetel červený	12 144	11 778	11 473	Red clover
Vojtěška	4 100	4 396	4 204	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	10	1	1	Red/white cabbage
Cibule	6	5	2	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>342</b>	<b>515</b>	<b>780</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	10	15	11	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>280 177</b>	<b>284 560</b>	<b>281 193</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>926</b>	<b>1 957</b>	<b>1 889</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Kraj Vysočina Region

v t

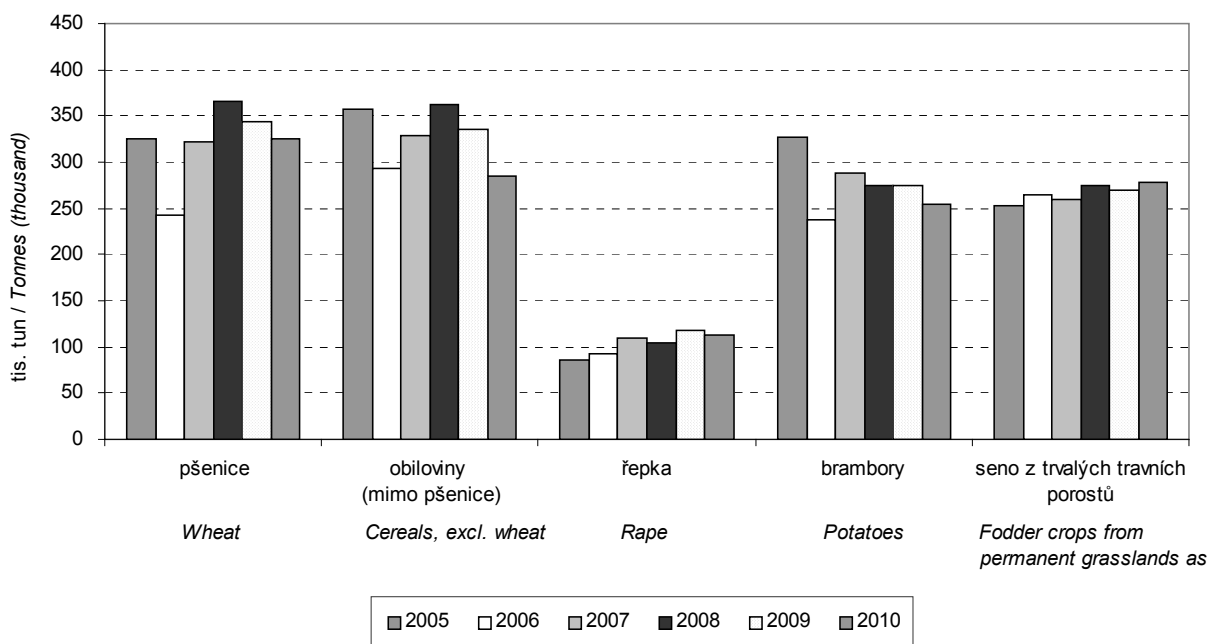
Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>729 618</b>	<b>679 031</b>	<b>610 140</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	366 480	343 815	324 556	Wheat
Ječmen	245 684	220 820	202 514	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>6 327</b>	<b>8 868</b>	<b>6 462</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	5 407	6 637	5 806	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>285 279</b>	<b>286 227</b>	<b>266 317</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	274 813	275 075	254 517	Potatoes, total
Cukrovka technická	8 517	9 540	10 692	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>112 479</b>	<b>125 990</b>	<b>117 948</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	104 083	117 548	112 472	Rape
Mák	6 337	5 082	3 325	Poppy
Hořčice na semeno	1 082	1 810	643	Mustard for seed
<b>Píceiny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>407 115</b>	<b>415 350</b>	<b>392 943</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	942 111	1 014 212	935 518	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	101 236	98 614	88 750	Red clover
Vojtěška	32 193	35 419	29 282	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 194</b>	<b>828</b>	<b>354</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	389	42	39	Red/white cabbage
Cibule	119	44	15	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	37	54	45	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>275 435</b>	<b>270 354</b>	<b>277 626</b>	<b>Fodder crops from permanent grassland (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of selected farm crops in the Kraj Vysočina Region



## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Kraj Vysočina Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,82</b>	<b>4,42</b>	<b>4,12</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,38	4,75	4,61	Wheat
Ječmen	4,19	3,90	3,67	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,92</b>	<b>1,72</b>	<b>1,64</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,12	2,14	1,69	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	26,83	26,90	26,23	Potatoes, total
Cukrovka technická	56,58	57,15	54,95	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,76	3,08	2,83	Rape
Mák	0,73	0,62	0,43	Poppy
Hořčice na semeno	0,75	0,75	0,49	Mustard for seed
<b>Píceiny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,19</b>	<b>6,45</b>	<b>5,79</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	35,05	36,89	32,47	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	8,34	8,37	7,74	Red clover
Vojtěška	7,85	8,06	6,96	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	40,92	35,80	32,33	Red/white cabbage
Cibule	19,77	9,00	9,56	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	3,84	3,57	4,13	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>3,23</b>	<b>3,44</b>	<b>3,47</b>	<b>Fodder crops from permanent grassland (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

Fruit trees and harvest of fruits in the Kraj Vysočina Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes</b>
Jabloně	31 603	31 744	31 333	Apple trees
Hrušně	3 567	3 943	3 808	Pear trees
Broskvoně	596	542	525	Peach trees
Meruňky	1 685	1 881	1 396	Apricot trees
Švestky pravé	8 390	7 888	7 791	Plum trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	3 223	3 406	3 174	Prunus domestica trees
Třešně	3 564	3 568	3 386	Cherry trees
Višně	1 287	2 154	2 157	Sour cherry trees
Rybíz	6 728	6 701	6 899	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (t)</b>
Jabloně	301	202	173	Apples
Hrušně	10	31	16	Pears
Broskvoně	5	4	2	Peaches
Meruňky	5	15	5	Apricots
Švestky pravé	28	42	30	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	14	25	14	Prunus domestica fruit
Třešně	9	8	13	Cherries
Višně	8	5	9	Sour cherries
Rybíz	4	2	2	Currants

**11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Kraji Vysočina**  
*Livestock and livestock yields in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	1 340	1 363	1 413	Horses
Skot	210 635	210 629	210 949	Cattle
z toho krávy	82 904	83 246	83 197	Cows
Prasata	324 725	319 199	280 866	Pigs
z toho prasnice	23 438	22 962	19 891	Sows
Ovce	10 854	12 387	12 994	Sheep
Drůbež	984 949	472 418	448 981	Poultry
z toho slepice	135 164	99 780	87 701	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 951	6 949	7 011	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,2	95,4	96,2	Born
odchovaných	86,1	86,4	87,8	Weaned
Úhyn telat (%)	9,6	9,5	8,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,1	23,5	24,4	Born
odchovaných	20,9	21,3	22,1	Weaned
Úhyn selat (%)	9,3	9,2	9,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg-laying per hen
1 nosnice (kusy) <sup>2)</sup>	235,6	241,2	.	(pieces) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

<sup>1)</sup> 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 in the Kraj Vysočina Region*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>52 203</b>	<b>51 639</b>	<b>53 538</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovézí	10 540	10 985	10 952	Beef meat
telecí	46	52	49	Calf meat
vepřové	41 605	40 589	42 530	Pig meat
skopové	2	1	1	Sheep meat
jehněčí	3	5	4	Lamb meat
kozí	-	0	0	Goat meat
koňské	8	8	3	Horse meat

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.



## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>4 176</b>	<b>172</b>	<b>1 916</b>	<b>417</b>	<b>957</b>	<b>300</b>	<b>222</b>	<b>192</b>
Havlíčkův Brod	748	35	351	74	155	44	46	43
Jihlava	574	14	224	64	152	52	38	30
Pelhřimov	552	13	221	76	133	47	25	37
Třebíč	934	57	368	96	230	77	62	44
Žďár nad Sázavou	1 368	53	752	107	287	80	51	38

## 11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Organizational structure of agricultural holdings by district

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právní osoby <i>Legal persons</i>			
			celkem <i>Total</i>	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 137</b>	<b>1 847</b>	<b>290</b>	<b>124</b>	<b>62</b>	<b>97</b>
Havlíčkův Brod	398	334	64	26	18	20
Jihlava	322	280	42	21	4	15
Pelhřimov	354	306	48	24	7	16
Třebíč	503	431	72	35	8	27
Žďár nad Sázavou	560	496	64	18	25	19
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>351 419</b>	<b>83 669</b>	<b>267 749</b>	<b>55 029</b>	<b>70 928</b>	<b>140 754</b>
Havlíčkův Brod	71 249	15 189	56 060	8 365	22 605	25 090
Jihlava	55 270	15 094	40 176	10 490	5 124	24 524
Pelhřimov	68 876	12 828	56 048	14 109	9 388	31 714
Třebíč	85 303	22 520	62 782	14 825	6 076	41 857
Žďár nad Sázavou	70 720	18 038	52 683	7 240	27 737	17 569

## 11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>15 079</b>	<b>863</b>	<b>2 040</b>	<b>3 473</b>	<b>4 256</b>	<b>3 585</b>	<b>862</b>
Havlíčkův Brod	2 972	156	393	682	860	736	145
Jihlava	2 080	110	308	478	566	509	109
Pelhřimov	3 063	181	404	677	875	692	234
Třebíč	3 281	193	465	738	952	780	153
Žďár nad Sázavou	3 683	223	470	898	1 003	868	221

## 11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

v kusech

*Pieces*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Skřízečí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Skřízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>7 243</b>	<b>2 380</b>	<b>2 302</b>	<b>1 070</b>	<b>748</b>	<b>1 455</b>	<b>24</b>
Havlíčkův Brod	1 382	421	435	186	153	287	4
Jihlava	1 286	326	363	204	80	216	-
Pelhřimov	1 469	395	457	176	193	239	1
Třebíč	1 528	637	413	288	67	378	6
Žďár nad Sázavou	1 578	601	634	216	255	335	13

## 12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Kraji Vysočina

Selected data on forestry in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Lesní pozemky (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>206 465</b>	<b>206 601</b>	<b>206 723</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 301</b>	<b>1 757</b>	<b>1 928</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	960	1 207	1 362	Coniferous, total
z toho:				
smrk	703	936	1 001	Spruce
jedle	104	101	136	Fir
borovice všech druhů	134	148	203	Pines of all sorts
listnaté celkem	134	550	566	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	60	136	168	Oak
buk	194	317	302	Beech
javor	36	54	38	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 673 127</b>	<b>1 666 540</b>	<b>1 605 962</b>	<b>Removals of roundwood (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	1 136 643	617 502	427 707	Processed from salvage felling
z toho živelní	972 650	348 962	194 092	Natural disasters

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

## 12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Game stock and hunting in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup> (kusy)</b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup> (heads)</b>
jelení	280	283	370	Red deer
daňčí	1 213	1 180	1 176	Fallow deer
moufloní	1 002	923	1 073	Mouflon
srnčí	30 325	30 514	29 725	Roe deer
černá	2 852	2 810	3 191	Wild boar
zajíci	27 842	27 034	26 948	European hare
koroptve	12 777	10 200	7 920	Grey partridge
bažanti	10 228	10 056	8 535	Pheasant
<b>Odstřel (kusy)</b>				<b>Game shot (heads)</b>
jelení	141	156	193	Red deer
daňčí	383	323	347	Fallow deer
moufloní	304	308	366	Mouflon
srnčí	12 634	13 379	12 334	Roe deer
černá	7 677	7 692	8 221	Wild boar
zajíci	5 839	5 208	5 363	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	14 590	13 521	12 423	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

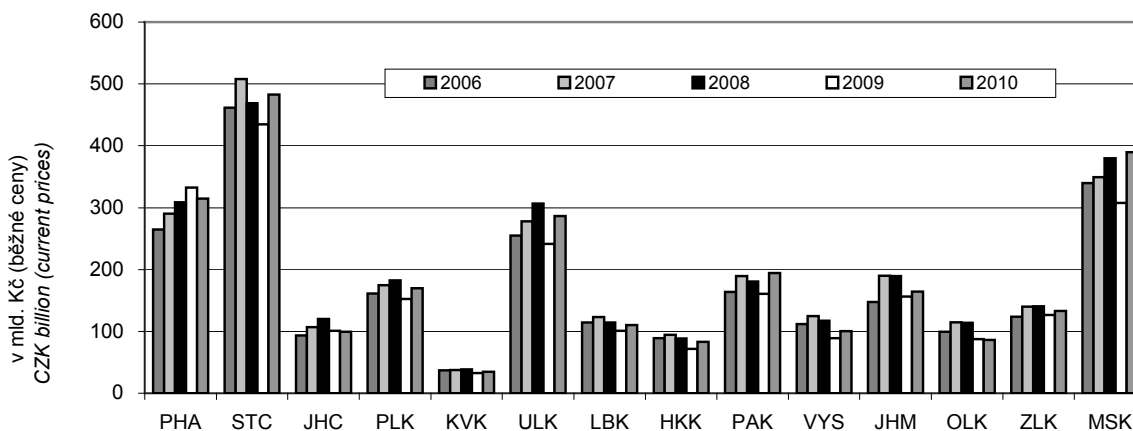
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Kraj Vysočina Region<sup>\*)</sup>*

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	150	145	131	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	117 335	89 122	100 552	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	73 908	54 120	66 574	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 181	2 009	2 283	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	53 797	44 356	44 050	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 377	22 444	23 745	Average monthly gross wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

**Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů<sup>\*)</sup>**  
*Sales of own goods and services incidental to industry by region<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Kraj Vysočina Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>150</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	144	129	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	23	23	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	.	2	2	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	.	3	2	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	.	6	7	<i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	3	2	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	7	8	<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	.	-	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	.	1	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	.	1	-	<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	.	11	12	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	4	2	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	.	2	2	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	21	17	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	4	3	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	.	6	6	<i>Manufacture of electrical equipment</i> <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	17	15	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	12	7	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	1	1	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	.	4	3	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	5	6	<i>Other manufacturing</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	7	6	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

**13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v Kraji Vysočina <sup>\*)</sup>**
*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Kraj Vysočina Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>117 335</b>	<b>89 122</b>	<b>100 552</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	116 487	88 996	100 307	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 362	12 706	13 844	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	630	i.d.	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 904	1 387	1 222	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	390	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	11 702	9 846	10 159	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	620	660	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 732	5 413	6 112	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 509	i.d.	i.d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 364	5 989	7 960	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 250	1 116	1 400	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 344	8 298	9 638	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 514	10 277	12 552	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 336	21 502	25 038	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	480	360	339	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 724	1 526	1 701	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 267	3 587	3 448	

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

\*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Kraj Vysočina Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

headcount

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>53 797</b>	<b>44 356</b>	<b>44 050</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	53 655	44 218	43 831	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 485	5 381	5 639	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	458	i.d.	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2 547	1 630	1 616	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	541	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 588	2 417	2 447	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	289	317	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 143	2 262	2 486	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 503	i.d.	i.d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 613	5 199	5 131	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 147	852	870	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 125	2 486	2 528	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 250	5 284	5 077	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 130	8 909	8 480	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	617	560	458	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 712	1 421	1 508	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 007	2 452	2 396	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina kraji<sup>)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Kraj Vysočina Region<sup>)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>22 377</b>	<b>22 444</b>	<b>23 745</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 377	22 438	23 747	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 657	19 588	20 423	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	14 557	i.d.	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	14 406	14 643	14 607	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	15 605	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	26 423	25 374	25 042	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	-	24 939	24 448	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 510	21 794	23 071	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 631	i.d.	i.d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 507	20 600	23 607	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	16 811	16 866	17 672	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 738	24 500	26 077	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 237	21 883	22 812	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 000	26 409	28 471	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	17 106	14 691	15 847	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 082	19 487	20 297	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	30 021	29 949	30 424	

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.



14-1. Spotřeba paliv a energie v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy in the Kraj Vysočina Region<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2008	2009 <sup>1)</sup>	2010 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	2 454	1 919	5 629	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	50 402	38 812	101 253	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	75 347	67 207	74 305	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	1 114 720	1 038 498	1 149 757	GJ	
Koks	tuny	1 504	1 237	1 382	Tonnes	Coke
	GJ	38 717	30 707	34 594	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	209 674	191 967	210 924	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	7 128 916	6 526 869	7 171 432	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	8 078	5 697	6 076	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	326 351	230 159	245 489	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny		1 423	722	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ		56 778	28 809	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	9 585	6 901	6 884	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	309 968	223 152	222 600	GJ	
Motorová nafta	tuny	105 482	93 757	98 192	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 504 081	4 003 424	4 192 818	GJ	
Tepelná energie	GJ	7 391 238	6 922 829	7 642 602	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 436 008	1 244 751	1 374 180	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> By enterprise headquarters; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Kraji Vysočina<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Kraj Vysočina Region<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2008	2009 <sup>1)</sup>	2010 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	2 470	1 923	5 624	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	55 081	42 749	125 415	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	76 039	67 917	74 989	Tonnes	Brown coal
	GJ	973 299	869 555	959 859	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	10 961	8 441	10 672	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	354 444	272 971	345 114	GJ	
Motorová nafta	tuny	115 359	103 687	109 148	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 925 829	4 427 435	4 660 639	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	233 050	207 064	226 375	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	7 923 697	7 040 170	7 696 764	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 792 414	2 669 865	2 861 734	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Kraji Vysočina**

*Construction, building notifications and permits granted in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	43	44	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 285	6 612	6 597	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 524	4 389	4 159	Building construction
inženýrské stavitelství	1 674	2 037	2 124	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 842	5 238	5 086	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	21 863	23 452	24 913	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku <sup>1)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise <sup>1)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	12 655	11 524	10 235	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby <sup>1)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by location of site in the region <sup>1)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	12 673	11 338	8 871	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 496	9 389	7 718	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	1 745	1 280	1 063	Residential buildings
nebytové budovy	5 132	3 600	2 850	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 197	4 115	3 621	Civil engineering works
opravy a údržba	2 064	1 792	1 153	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 769	5 907	4 032	For public party ordering
<b>Vydaná stavební ohlášení a povolení</b>				<b>Building notifications and permits granted</b>
Ohlášení a povolení celkem	7 221	6 880	6 052	Notifications and permits, total
budovy	3 654	3 331	3 124	Buildings
v tom: bytové	2 059	1 972	1 771	Residential
nebytové	1 595	1 359	1 353	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 240	915	1 017	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 327	2 634	1 911	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 138	2 046	1 654	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 142	16 274	18 470	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 282	8 737	10 673	Buildings
v tom: bytové	4 617	4 510	3 804	Residential
nebytové	5 665	4 227	6 869	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 854	3 966	4 182	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 006	3 571	3 615	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 097	2 365	3 052	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009)

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Kraji Vysočina**

*Housing construction in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	1 591	1 380	1 154	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	926	881	760	<i>In family houses</i>
v bytových domech	460	320	164	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	104	79	66	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	46	27	35	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	7	40	84	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	42	25	36	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	6	8	9	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	1 729	1 416	1 772	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	46	119	84	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	961	926	1 125	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	936	914	1 099	<i>For own use</i>
pro prodej	24	12	18	<i>For sale</i>
pro pronájem	1	-	8	<i>For rent</i>
v bytových domech	401	265	376	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	29	8	-	<i>Municipal</i>
ostatní	372	257	376	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	117	73	95	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	69	57	28	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	12	-	84	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	66	24	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	144	29	40	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	131 131	112 434	141 341	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	90 858	87 513	106 278	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	75,8	79,4	79,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,5	94,5	94,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,3	118,7	117,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	145,1	144,9	143,3	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010**

*Construction work by district of the construction site location in 2010*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and modernization</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering constructions</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>8 871</b>	<b>7 718</b>	<b>1 063</b>	<b>3 621</b>	<b>1 153</b>	<b>4 032</b>
Havlíčkův Brod	1 682	1 508	212	861	174	760
Jihlava	2 565	2 248	235	1 021	317	1 159
Pelhřimov	1 302	1 156	117	493	147	618
Třebíč	1 578	1 407	235	664	171	748
Žďár nad Sázavou	1 743	1 399	263	583	344	747

**15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010**

*Building notifications and permits granted by district in 2010*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 052</b>	<b>1 771</b>	<b>1 353</b>	<b>1 017</b>	<b>1 911</b>	<b>1 654</b>
Havlíčkův Brod	1 233	381	256	98	498	373
Jihlava	1 349	418	213	412	306	498
Pelhřimov	899	214	140	92	453	252
Třebíč	1 198	396	292	156	354	244
Žďár nad Sázavou	1 373	362	452	259	300	287

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010**

*Approximate value of constructions by district in 2010*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>18 470</b>	<b>3 804</b>	<b>6 869</b>	<b>4 182</b>	<b>3 615</b>	<b>3 052</b>
Havlíčkův Brod	3 807	731	1 312	865	899	3 088
Jihlava	5 058	1 021	2 989	490	558	3 749
Pelhřimov	1 697	489	280	349	579	1 888
Třebíč	3 520	776	726	1 027	991	2 938
Žďár nad Sázavou	4 388	787	1 562	1 451	588	3 196

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010**

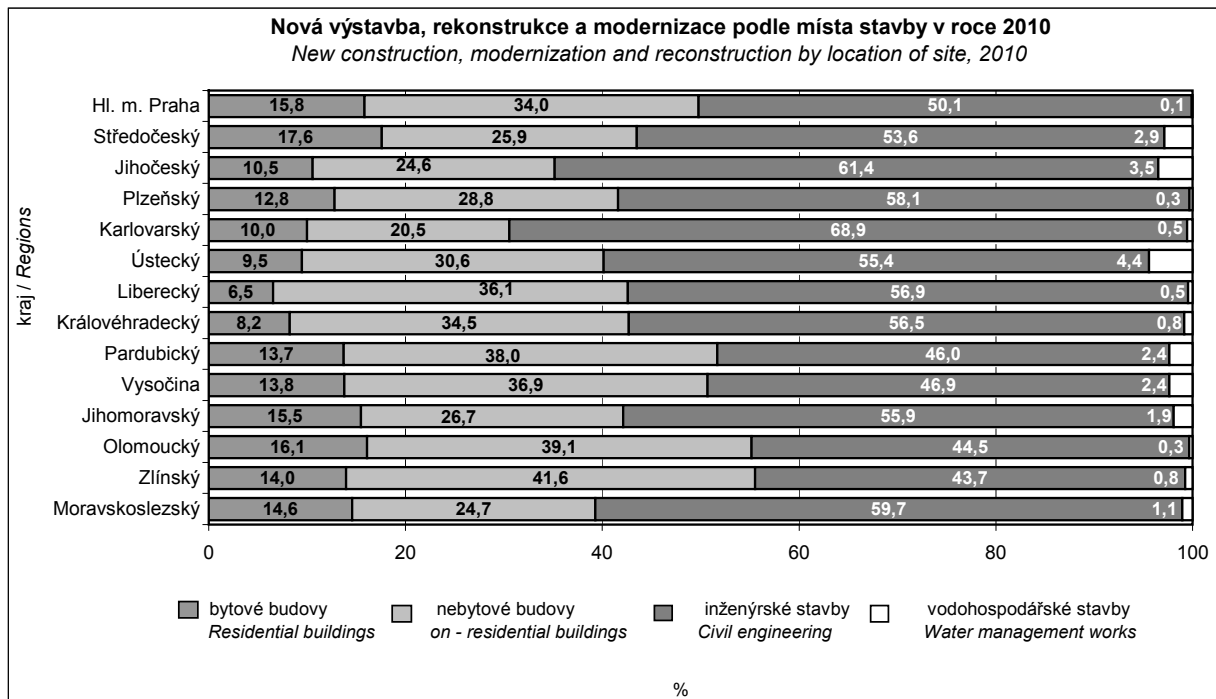
*Housing construction by district in 2010*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 154</b>	<b>760</b>	<b>164</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>36</b>	<b>9</b>
Havlíčkův Brod	239	174	12	10	23	-	19	1
Jihlava	308	150	128	18	9	-	3	-
Pelhřimov	200	80	24	8	-	84	2	2
Třebíč	188	154	-	20	-	-	11	3
Žďár nad Sázavou	219	202	-	10	3	-	1	3
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 772</b>	<b>1 125</b>	<b>376</b>	<b>95</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
Havlíčkův Brod	364	241	77	13	16	-	8	9
Jihlava	532	273	206	35	4	-	7	7
Pelhřimov	291	150	28	15	3	84	8	3
Třebíč	247	201	8	22	4	-	1	11
Žďár nad Sázavou	338	260	57	10	1	-	-	10

**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 125</b>	<b>1 099</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>376</b>	-	-	<b>376</b>
Havlíčkův Brod	241	241	-	-	77	-	-	77
Jihlava	273	254	16	3	206	-	-	206
Pelhřimov	150	149	-	1	28	-	-	28
Třebíč	201	196	1	4	8	-	-	8
Žďár nad Sázavou	260	259	1	-	57	-	-	57



## 16-1. Vybrané ukazatele cestovního ruchu v Kraji Vysočina

Selected data on tourism in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.</b>	<b>348</b>	<b>354</b>	<b>346</b>	<b>Collective accommodation establishments, total, 31 December</b>
Pokoje	6 481	6 706	6 828	Rooms
Lůžka	19 053	19 532	19 954	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 119	3 139	3 319	Places for tents and caravans
<b>Hosté</b>	<b>395 820</b>	<b>358 863</b>	<b>336 225</b>	<b>Guests</b>
z toho nerezidenti	54 532	47 797	46 690	Non-residents
Přenocování	989 571	927 620	852 046	Overnight stays
z toho nerezidenti	135 771	103 508	103 543	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,6	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,2	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,6	3,5	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,2	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	22,6	20,1	20,2	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	28,0	24,3	24,6	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	<b>219</b>	<b>615</b>	<b>505</b>	<b>Conferences at collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Účastníci konferencí	31 540	51 411	45 181	Participants of the conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>184,4</b>	<b>298,6</b>	<b>325,8</b>	<b>Long trips of residents in the Kraj Vysočina Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 346,3	2 702,5	4 291,1	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	9,1	13,2	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>778,9</b>	<b>905,2</b>	<b>990,8</b>	<b>Short trips of residents in Kraj Vysočina Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 389,8	1 725,8	1 910,4	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,9	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů<sup>2)</sup> v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses<sup>2)</sup> In 2008 covers conferences up to 100 participants, from 2009 onwards data include conferences up to 50 participants<sup>3)</sup> Tourism sample survey data

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Kraj Vysočina Region in 2010

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</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>	
<b>Celkem</b>	<b>346</b>	<b>6 828</b>	<b>19 954</b>	<b>336 225</b>	<b>46 690</b>	<b>852 046</b>	<b>103 543</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	10	489	1 009	42 966	9 193	70 170	21 241	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	51	1 693	4 023	118 909	22 371	250 696	44 305	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	154	429	11 822	1 739	30 727	3 799	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	6	124	340	4 881	503	14 280	992	<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	82	898	2 486	40 566	5 339	100 471	13 329	<i>Boarding houses</i>
kempy	28	337	1 230	27 277	2 508	74 248	5 261	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	47	571	2 118	16 503	417	57 949	1 505	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	92	2 123	6 696	59 777	3 797	187 120	11 468	<i>n.e.c.</i>



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Kraji Vysočina v roce 2010**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the  
Region Kraj Vysočina in 2010*

	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 duration of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>336 225</b>	<b>852 046</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	289 535	748 503	2,6	3,6	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	46 690	103 543	2,2	3,2	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	768	2 154	2,8	3,8	<i>Belgium</i>
Dánsko	507	1 180	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	288	605	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	2 264	4 304	1,9	2,9	<i>France</i>
Itálie	1 365	2 863	2,1	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	756	1 211	1,6	2,6	<i>Hungary</i>
Německo	13 967	28 045	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 662	3 519	2,1	3,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	250	597	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	2 911	5 260	1,8	2,8	<i>Poland</i>
Rakousko	3 064	5 758	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	293	547	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	590	2 130	3,6	4,6	<i>Russia</i>
Slovensko	8 578	19 874	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Spojené království	1 410	4 989	3,5	4,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	438	1 092	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	693	1 285	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	527	951	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	510	976	1,9	2,9	<i>Ukraine</i>
Kanada	287	530	1,8	2,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 077	2 815	2,6	3,6	<i>United States</i>
Afrika celkem	69	129	1,9	2,9	<i>Africa, total</i>
Izrael	128	362	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	472	831	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	181	385	2,1	3,1	<i>Australia and Oceania</i>

**16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010**

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely **** Hotels *****	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels *****	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels ****	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels ***	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels **	hotely, motely, hotely Hotels, motels, hotels *	hotely garni ****, ****, **** Hotels garni ****, ****, ****	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels
		Celkem					Total					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>346</b>	-	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>92</b>
Havlíčkův Brod	46	-	-	5	1	-	-	14	6	5	4	11
Jihlava	64	-	4	13	1	-	2	15	3	2	10	14
Pelhřimov	64	-	2	5	3	1	-	13	6	5	7	22
Třebíč	55	-	2	8	1	-	-	13	9	1	13	8
Žďár nad Sázavou	117	-	2	20	3	5	1	27	4	5	13	37
		Pokoje					Rooms					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 828</b>	-	<b>489</b>	<b>1 693</b>	<b>154</b>	<b>124</b>	<b>i.d.</b>	<b>898</b>	<b>337</b>	<b>i.d.</b>	<b>571</b>	<b>2 123</b>
Havlíčkův Brod	777	-	-	185	i.d.	-	-	159	52	i.d.	45	207
Jihlava	1 419	-	i.d.	357	i.d.	-	i.d.	i.d.	125	i.d.	133	408
Pelhřimov	1 201	-	i.d.	83	i.d.	i.d.	-	144	58	137	90	527
Třebíč	1 017	-	i.d.	174	i.d.	-	-	i.d.	62	i.d.	172	289
Žďár nad Sázavou	2 414	-	i.d.	894	i.d.	i.d.	i.d.	364	40	i.d.	131	692
		Lůžka					Bed places					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>19 954</b>	-	<b>1 009</b>	<b>4 023</b>	<b>429</b>	<b>340</b>	<b>i.d.</b>	<b>2 486</b>	<b>1 230</b>	<b>i.d.</b>	<b>2 118</b>	<b>6 696</b>
Havlíčkův Brod	2 256	-	-	416	i.d.	-	-	418	187	i.d.	183	585
Jihlava	3 778	-	i.d.	789	i.d.	-	i.d.	i.d.	413	i.d.	482	1 120
Pelhřimov	3 850	-	i.d.	194	i.d.	i.d.	-	455	227	466	307	1 762
Třebíč	2 953	-	i.d.	439	i.d.	-	-	i.d.	238	i.d.	664	868
Žďár nad Sázavou	7 117	-	i.d.	2 185	i.d.	i.d.	i.d.	1 043	165	i.d.	482	2 361

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010

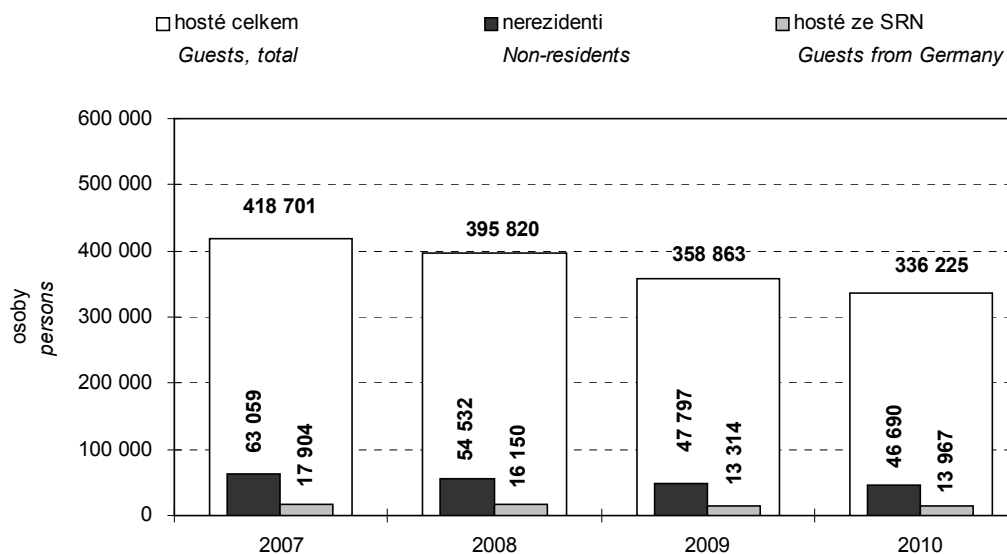
Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Hosté Guests	z toho nerezidenti Non-residents	Přenocování Overnight stays	z toho nerezidenti Non-residents	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>336 225</b>	<b>46 690</b>	<b>852 046</b>	<b>103 543</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>
Havlíčkův Brod	45 833	5 348	116 182	13 450	2,5	3,5
Jihlava	67 491	18 152	151 059	34 762	2,2	3,2
Pelhřimov	45 233	6 992	118 950	17 632	2,6	3,6
Třebíč	45 708	5 677	110 484	14 482	2,4	3,4
Žďár nad Sázavou	131 960	10 521	355 371	23 217	2,7	3,7

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Kraji Vysočina

Guests at collective tourist accommodation

in the Kraj Vysočina Region



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>5 093</b>	<b>5 089</b>	<b>5 100</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	93	93	93	Motorways
silnice I. třídy	425	419	427	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 630	1 637	1 640	Class II
silnice III. třídy	2 946	2 941	2 940	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	209 757	211 052	213 426	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 070	24 046	24 380	Cargo vehicles
Silniční traktory	722	573	497	Road tractors
Návěsy	3 200	3 225	3 443	Semi-trailers
Autobusy	830	888	910	Buses
Motocykly	56 674	56 686	57 756	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 023	2 707	2 841	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 686	3 318	4 476	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 038	15 837	11 710	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	18 169	17 238	17 291	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	27 125	26 852	26 618	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 934	21 932	21 816	Working days
v sobotu	1 700	1 624	1 589	Saturdays
v neděli a svátek	3 491	3 296	3 213	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	17 286	19 562	19 622	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	9 443	12 428	12 503	Buses
trolejbusy	7 843	7 134	7 119	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	622	622	622	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 147	2 877	2 816	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 555	1 415	1 346	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 536	1 413	1 348	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	353	346	384	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	683	585	640	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	45	50	45	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	8 012	7 370	7 215	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 364	3 195	3 291	Working days
v sobotu	2 397	2 222	2 154	Saturdays
v neděli a svátek	2 251	1 953	1 770	Sundays and holidays

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> National transport service in the public interest, including other transport.

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

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 <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 100</b>	<b>93</b>	<b>427</b>	-	<b>1 640</b>	<b>2 940</b>
Havlíčkův Brod	1 069	12	112	-	242	703
Jihlava	810	22	64	-	337	387
Pelhřimov	983	20	69	-	291	603
Třebíč	1 095	-	77	-	338	681
Žďár nad Sázavou	1 144	39	106	-	432	567

## 17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>213 426</b>	<b>24 380</b>	<b>497</b>	<b>3 443</b>	<b>910</b>	<b>57 756</b>
Havlíčkův Brod	39 814	4 316	74	552	52	12 515
Jihlava	46 115	6 240	124	850	352	10 929
Pelhřimov	32 185	3 549	117	759	55	8 655
Třebíč	47 822	5 075	72	555	248	12 752
Žďár nad Sázavou	47 490	5 200	110	727	203	12 905

**18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Kraji Vysočina**
*Usage of information and communication technologies in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
<b>Jednotlivci používající (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Individuals using (%)<sup>1)</sup></b>
osobní počítač	55,2	59,5	64,5	Personal computer
internet	50,9	55,9	61,7	The Internet
<b>Domácnosti používající (%)<sup>2)</sup></b>				<b>Households using (%)<sup>2)</sup></b>
osobní počítač	45,5	50,0	57,5	Personal computer
internet celkem	38,9	46,2	53,0	The Internet, total
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (in thousands)</b>
xDSL vedení	.	.	32	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	7	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	11	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	47	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	867	894	885	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	799	813	820	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)</b>	18,1	19,6	20,8	<b>Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	15,9	18,1	19,4	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)<sup>3)</sup></b>	82,6	87,6	93,6	<b>Municipalities having websites (%)<sup>3)</sup></b>
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)<sup>3)</sup></b>				<b>Municipalities providing citizens with (%)<sup>3)</sup></b>
přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě	65,6	66,2	70,0	Public Internet access point in the authority premises
	10,7	11,2	10,4	Via a WiFi network
<b>Samostatné ordinace lékařů mající (%)<sup>4)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians having (%)<sup>4)</sup></b>
připojení k internetu	76,9	77,9	76,5	Internet access
vlastní webové stránky	9,5	10,0	15,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	76,5	82,1	80,5	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,9	11,0	13,4	Medical documentation on the Internet
<b>IT odborníci</b>				<b>IT professionals</b>
počet (v tis.)	3,9	5,5	3,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 913	33 623	34 626	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika</b>	791	807	822	<b>University students of informatics</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	116	77	114	<b>Export of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	25	15	14	Computers and peripherals

<sup>1)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

<sup>2)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

<sup>3)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>4)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

<sup>2)</sup> As percentage of all households in a given region.

<sup>3)</sup> As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

<sup>4)</sup> As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

**18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010**

*Municipal authorities having a website by district in 2010*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for downloading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>93,6</b>	<b>91,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>85,2</b>	<b>40,8</b>	<b>12,5</b>	<b>10,7</b>
Havlíčkův Brod	94,0	91,6	100,0	100,0	82,1	45,3	12,0	10,3
Jihlava	89,8	87,1	100,0	100,0	83,1	38,1	10,2	7,6
Pelhřimov	89,9	87,5	100,0	100,0	80,7	41,2	16,8	16,0
Třebíč	98,8	98,5	100,0	100,0	92,1	39,4	11,5	9,7
Žďár n nad Sázavou	93,5	91,3	100,0	100,0	85,3	40,6	12,4	10,6

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of the total number of municipalities  
that took part in the survey.

**18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010**

*Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	celkem <i>Total</i>	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>			celkem <i>Total</i>	bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>		
		podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>				podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>70,0</b>	<b>66,9</b>	<b>81,7</b>	<b>78,5</b>	<b>10,4</b>	<b>7,7</b>	<b>17,2</b>	<b>23,1</b>
Havlíčkův Brod	75,2	77,1	75,0	64,3	13,7	9,6	15,0	35,7
Jihlava	61,9	53,8	91,7	92,3	6,8	4,3	16,7	15,4
Pelhřimov	70,6	66,7	91,7	81,8	16,0	10,4	25,0	54,5
Třebíč	80,0	78,9	84,2	84,6	8,5	6,0	26,3	7,7
Žďár n nad Sázavou	61,8	57,1	76,7	71,4	8,8	8,7	10,0	7,1

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů,  
které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of the total number of  
municipalities that took part in the survey.

**18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010**

*Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage <sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>76,5</b>	<b>80,6</b>	<b>85,3</b>	<b>70,2</b>	<b>78,8</b>	<b>75,2</b>	<b>15,0</b>	<b>10,0</b>	<b>29,5</b>	<b>6,4</b>	<b>36,5</b>	<b>16,3</b>
Havlíčkův Brod	77,8	82,9	87,5	66,7	75,0	80,0	17,7	8,6	37,5	10,3	50,0	18,3
Jihlava	73,5	76,6	86,4	64,0	100,0	69,7	16,3	17,0	31,8	6,0	36,4	15,2
Pelhřimov	76,7	80,6	92,9	77,8	66,7	69,2	15,8	16,1	35,7	0,0	33,3	15,4
Třebíč	75,4	80,4	68,2	70,0	84,6	76,7	14,7	6,5	22,7	8,0	46,2	16,7
Žďár n nad Sázavou	79,8	83,3	95,2	75,0	63,6	78,9	10,9	2,4	23,8	5,8	18,2	15,8

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

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

**18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010**

*Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage <sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>80,5</b>	<b>82,1</b>	<b>61,1</b>	<b>73,4</b>	<b>94,2</b>	<b>89,0</b>	<b>13,4</b>	<b>23,4</b>	<b>18,9</b>	<b>6,4</b>	<b>25,0</b>	<b>7,8</b>
Havlíčkův Brod	77,2	77,1	56,3	71,8	100,0	83,3	9,5	17,1	18,8	2,6	12,5	6,7
Jihlava	77,0	83,0	63,6	66,0	90,9	83,3	10,2	10,6	22,7	8,0	18,2	6,1
Pelhřimov	90,0	90,3	71,4	92,6	88,9	94,9	15,0	25,8	28,6	3,7	11,1	10,3
Třebíč	76,4	78,3	50,0	66,0	92,3	90,0	17,3	34,8	4,5	10,0	46,2	8,3
Žďár n nad Sázavou	85,2	83,3	66,7	78,8	100,0	96,5	15,3	28,6	23,8	5,8	27,3	8,8

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

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



## 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Kraji Vysočina

Selected data on science and research in the Kraj Vysočina Region

	2008	2009	2010	
<b>Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>89</b>	<b>R&amp;D performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	75	75	84	<i>Business enterprise</i>
vládní	3	3	3	<i>Government</i>
vysokoškolský	-	1	1	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	1	1	1	<i>Private non-profit</i>
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>683</b>	<b>648</b>	<b>692</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	668	630	672	<i>Business enterprise</i>
vládní	14	17	17	<i>Government</i>
vysokoškolský	-	1	3	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	1	1	1	<i>Private non-profit</i>
<b>Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)</b>	<b>698</b>	<b>646</b>	<b>743</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	680	634	731	<i>Business enterprise</i>
vládní	17	11	10	<i>Government</i>
vysokoškolský	-	0	2	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	0	0	0	<i>Private non-profit</i>
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)</b>	<b>118</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>GBAORD, total (CZK mil.)</b>
podle typu hlavních příjemců				<i>Type of main beneficiaries:</i>
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	<i>Public research institutions</i>
vysoké školy	-	-	-	<i>Public universities</i>
soukromé podniky	114	120	129	<i>Private enterprises</i>
ostatní	4	4	4	<i>Other</i>
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>Patent applications, total</b>
podle sektorů přihlašovatelů				<i>Sector of applicant:</i>
podnikatelský	15	24	19	<i>Business enterprise</i>
vládní	-	-	-	<i>Government</i>
vysokoškolský	-	-	-	<i>Higher education</i>
fyzické osoby	3	3	5	<i>Natural persons</i>
<b>Vědci a inženýři</b>				<b>Scientists and engineers</b>
počet (v tis.)	.	.	5,1	<i>Thousand persons (headcount)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	39 928	40 319	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
<b>Studenti přírodních a technických věd</b>				<b>Students of science and engineering fields of education at universities</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	1 825	1 912	1 977	<i>Science</i>
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 127	3 173	3 182	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
<b>Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)</b>	<b>3 052</b>	<b>2 365</b>	<b>2 550</b>	<b>Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)</b>
z toho vědecké přístroje	988	922	1 098	<i>Scientific instruments</i>

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)<sup>1)</sup> Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

## 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected data on R&amp;D in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>731</b>	<b>324</b>	<b>952</b>	<b>672</b>	<b>142</b>	<b>105</b>	<b>391</b>	<b>327</b>
Havlíčkův Brod	19	1	115	49	229	152	49	44	60	47
Jihlava	14	-	246	110	240	195	25	19	145	126
Pelhřimov	11	1	60	32	95	67	22	14	30	19
Třebíč	11	-	48	32	87	58	12	10	26	24
Žďár nad Sázavou	24	1	252	96	283	188	30	17	123	106
nerozlišeno	5	-	9	5	18	11	2	1	6	5

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

## 19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010

Selected data on the state support of R&amp;D in private enterprises by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku učelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>71</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>121</b>
Havlíčkův Brod	9	1	29	1	1	27	-	29	-	21
Jihlava	6	-	17	0	9	6	2	11	6	17
Pelhřimov	2	-	0	-	0	-	-	-	0	0
Třebíč	7	-	14	-	4	3	7	4	9	14
Žďár nad Sázavou	10	-	70	-	1	7	62	55	14	70

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

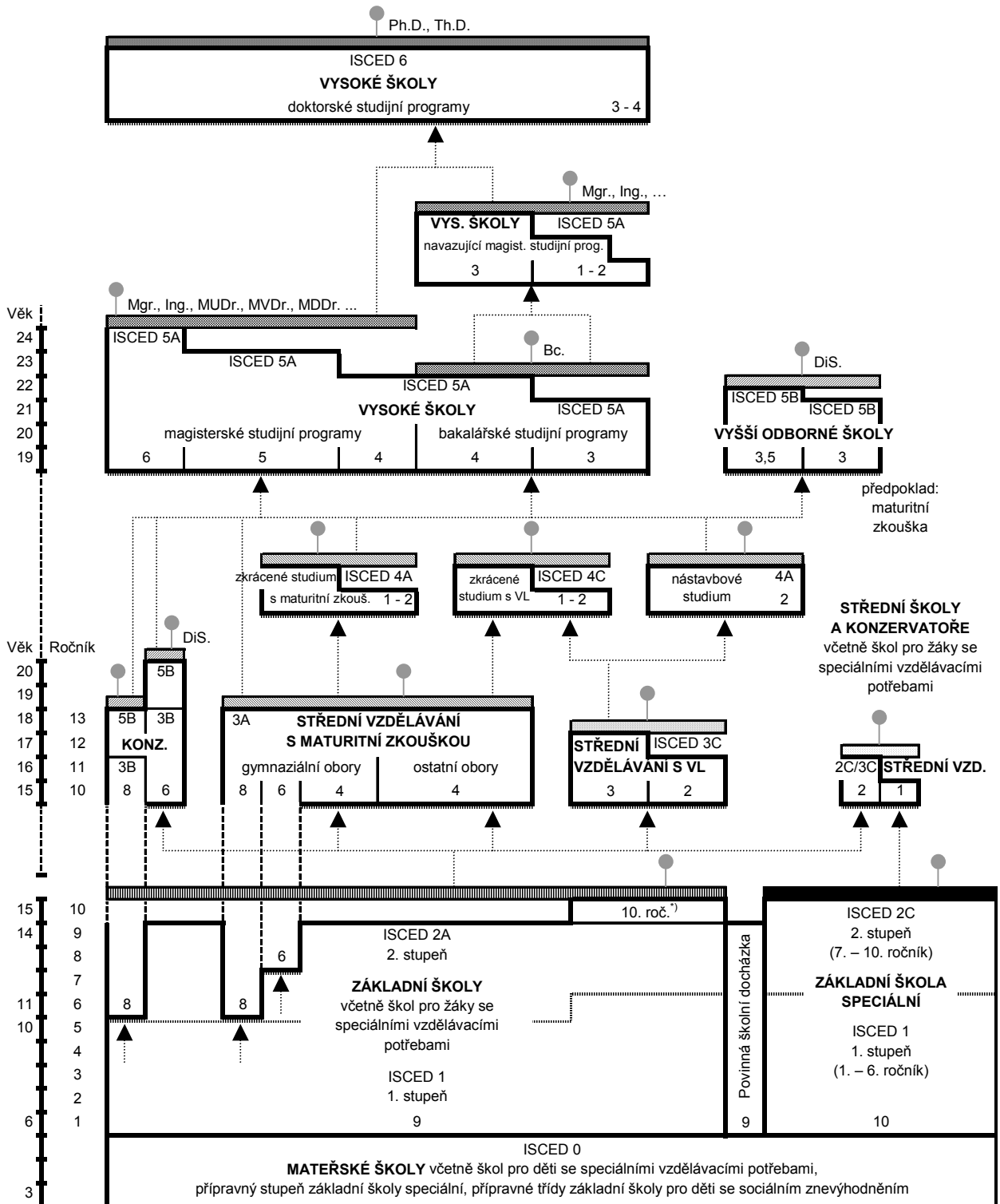
## 19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31.12.2010 <i>Patents valid as at 31 December 2010</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>27</b>	-
Havlíčkův Brod	3	-	-	-	4	-
Jihlava	6	1	-	-	3	-
Pelhřimov	-	-	1	-	6	-
Třebíč	2	-	-	-	3	-
Žďár nad Sázavou	8	-	2	-	11	-

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

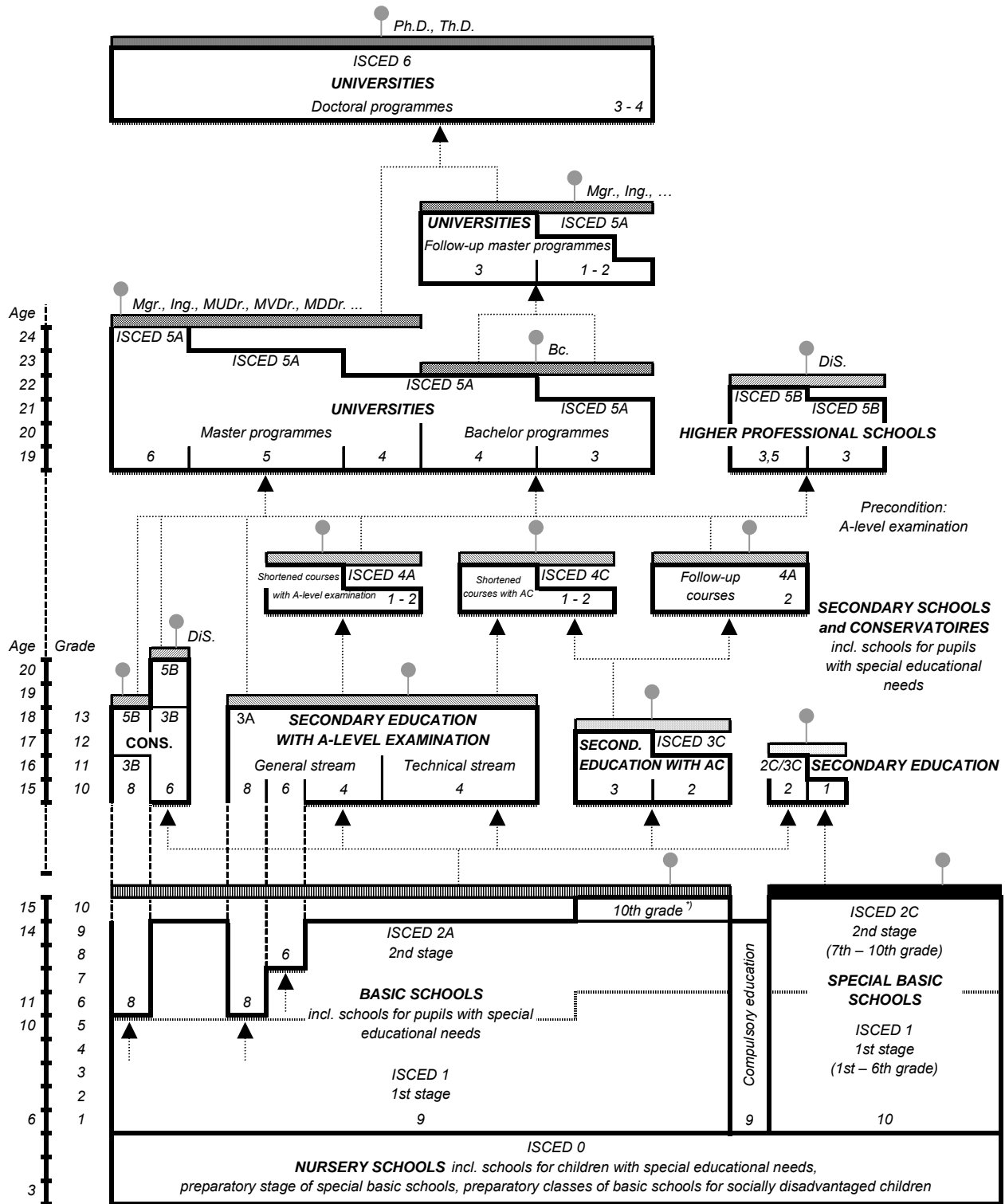


## Legenda:

- 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      <sup>1)</sup> pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

# Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
  - Final examination with apprenticeship certificate
  - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> grade)
  - Absolutorium
  - State final examination, state viva voce examination
  - State doctoral examination
  - Basic education
  - Fundamentals of education
  - Next educational level
  - Labour market
  - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires    AC – Apprenticeship certificate    DiS. – Certified specialist    <sup>\*)</sup> For pupils with special educational needs

## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	275	273	274	Schools
třídy	691	703	722	Classes
děti	15 427	15 878	16 520	Children
učitelé	1 217	1 256	1 296	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	266	265	264	Schools
třídy	2 240	2 199	2 185	Classes
žáci	43 371	41 902	41 173	Pupils
učitelé	3 172	3 104	3 090	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	72	72	73	Schools
třídy	1 139	1 143	1 111	Classes
žáci	28 344	28 080	26 742	Students
učitelé	2 380	2 395	2 337	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	18	18	18	Schools
třídy denního studia	246	245	240	Classes, full-time studies
žáci	6 914	6 791	6 472	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	58	58	59	Schools
třídy denního studia	777	781	751	Classes, full-time studies
žáci	19 246	19 025	18 012	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	31	31	31	Schools
třídy denního studia	40	43	43	Classes, full-time studies
žáci	2 184	2 264	2 258	Students
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Conservatoire education</b>
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Students
učitelé	-	-	-	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	14	14	14	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	62	57	55	Study groups, full-time studies
studenti	1 494	1 533	1 568	Students
učitelé	138	115	132	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	17 252	18 185	18 666	Students (natural persons) with the Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

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

<sup>2)</sup> Students of public and private universities by region of their permanent residence.

## 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

Nursery and basic schools: by district, school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Nursery schools</i>				Základní vzdělávání <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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>274</b>	<b>722</b>	<b>16 520</b>	<b>1 296</b>	<b>264</b>	<b>2 185</b>	<b>41 173</b>	<b>3 090</b>
Havlíčkův Brod	46	130	2 957	225	48	398	7 445	550
Jihlava	43	156	3 474	279	46	457	8 711	637
Pelhřimov	36	110	2 456	186	32	318	5 973	447
Třebíč	74	161	3 718	298	62	486	9 156	701
Žďár nad Sázavou	75	165	3 915	308	76	526	9 888	755

## 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	gymnázií <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>73</b>	<b>1 111</b>	<b>26 742</b>	<b>25 296</b>	<b>2 337</b>	<b>18</b>	<b>240</b>	<b>6 472</b>	<b>6 472</b>
Havlíčkův Brod	10	.	3 603	3 390	298	4	46	1 238	1 238
Jihlava	19	.	7 117	6 820	643	3	48	1 314	1 314
Pelhřimov	13	.	3 946	3 763	360	3	34	925	925
Třebíč	11	.	5 912	5 506	505	3	41	1 145	1 145
Žďár nad Sázavou	20	.	6 164	5 817	531	5	71	1 850	1 850

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>59</b>	<b>751</b>	<b>18 012</b>	<b>17 751</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>2 258</b>	<b>1 073</b>
Havlíčkův Brod	8	90	2 082	2 082	4	.	283	70
Jihlava	17	219	5 416	5 359	7	.	387	147
Pelhřimov	10	119	2 610	2 568	5	.	411	270
Třebíč	9	164	4 178	4 035	7	.	589	326
Žďár nad Sázavou	15	159	3 726	3 707	8	.	588	260

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

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

**20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011**
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
<b>Kraj Vysočina</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>1 568</b>	<b>1 045</b>	<b>132</b>
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	18	539	356	25
Jihlava	-	-	-	-	5	12	576	236	70
Pelhřimov	-	-	-	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	4
Třebíč	-	-	-	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	10
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	16	302	302	23

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina v roce 2010**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities in the Kraj Vysočina Region in 2010*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta University, faculty	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR With the Czech citizenship			jiného státního občanství <sup>1)</sup> Other citizenships <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Type of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	2 997	2 113	2 962	2 351	611	35	341	264
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč	439	247	437	254	183	2	242	169

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia

<sup>1)</sup> Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované

<sup>1)</sup> Full-time, distance, and combined studies.



## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Kraji Vysočina

## Selected data on health in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 796	1 786	1 816	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 709	1 701	1 733	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	286	289	284	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 852	4 968	4 936	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 799	2 794	2 790	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	105 347	103 194	101 120	Number
na 1 000 obyvatel	204,80	200,25	196,42	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	709 125	707 681	673 241	Number
na 1 000 obyvatel	1 378,58	1 373,26	1 307,77	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,7	6,9	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	252,6	254,3	245,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	13	13	13	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	2 134	2 076	2 044	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	505	502	494	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	217	217	216	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	104	104	104	GPs for children and adolescents
stomatologů	235	234	231	Dentists
gynekologů	57	55	55	Gynaecologists
specialistů	293	293	299	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	178	187	181	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	117	123	124	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace =  
propuštění a zemřelí pacienti

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization =  
discharged and dead patients

<sup>2)</sup> Includes detached workplaces.

## 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

*Incapacity for work due to disease or injury in the Kraj Vysočina Region*

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	193 708	174 696	175 227	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	99 933	58 930	55 567	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	89 778	51 777	48 268	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 213	2 794	2 976	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 942	4 357	4 323	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 864 938	2 747 864	2 508 947	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 384 276	2 358 029	2 122 058	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	195 638	143 889	146 157	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	285 024	245 715	240 732	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	51,59	33,73	31,71	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,7	46,6	45,2	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	37,7	45,5	44,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	46,4	51,5	49,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	48,0	56,4	55,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	10 560	7 528	6 874	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,451	4,309	3,923	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,774	3,698	3,318	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,276	0,226	0,229	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,402	0,385	0,376	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	4	5	<i>Fatal occupational injuries</i>

## 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

## Selected data on health by district in 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 816</b>	<b>1 733</b>	<b>3,5</b>	<b>284</b>	<b>4 936</b>
Havlíčkův Brod	360	313	3,8	266	1 090
Jihlava	473	445	4,2	238	1 442
Pelhřimov	239	239	3,3	306	584
Třebíč	356	354	3,1	319	889
Žďár nad Sázavou	388	382	3,2	309	931

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 <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6</b>	<b>181</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>124</b>
Havlíčkův Brod	1	31	3	1	21
Jihlava	1	35	1	-	27
Pelhřimov	1	38	3	2	23
Třebíč	1	42	3	2	24
Žďár nad Sázavou	2	35	3	1	29

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

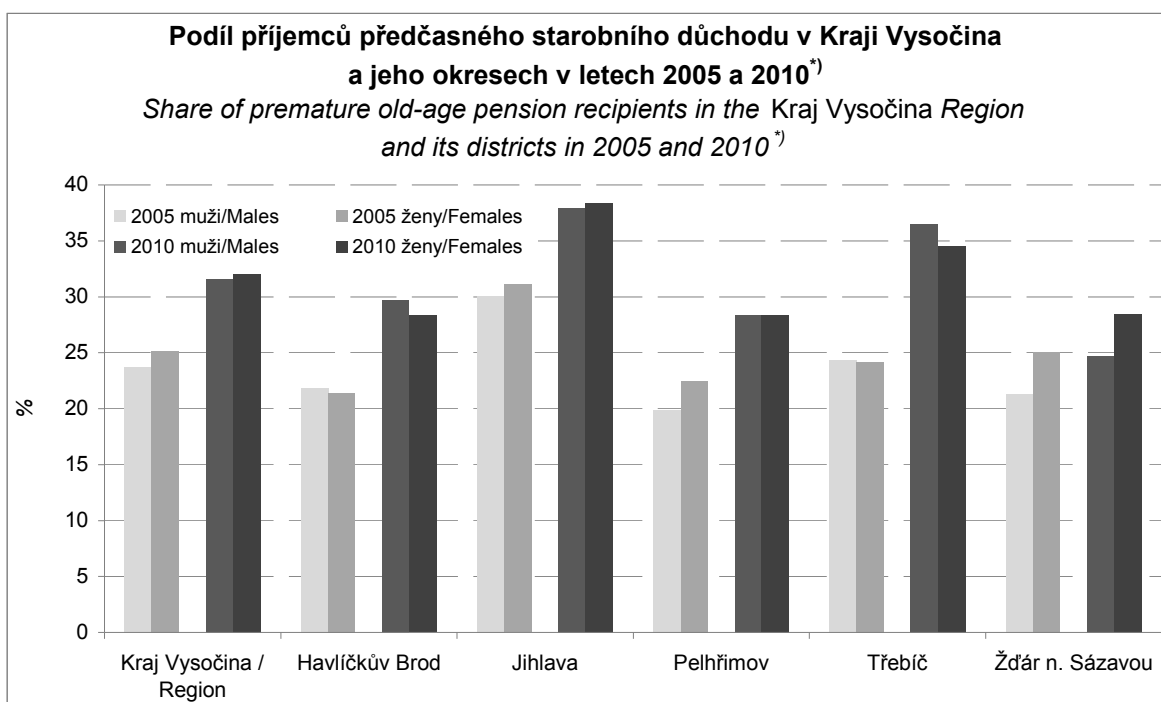
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>216</b>	<b>104</b>	<b>231</b>	<b>55</b>	<b>299</b>
Havlíčkův Brod	39	18	40	8	61
Jihlava	49	23	54	11	74
Pelhřimov	32	15	29	9	41
Třebíč	51	25	55	15	63
Žďár nad Sázavou	45	23	53	12	60

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached workplaces

## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>175 227</b>	<b>55 567</b>	<b>31,7</b>	<b>2 508 947</b>	<b>45,2</b>	<b>3,923</b>
Havlíčkův Brod	29 890	9 296	31,1	423 972	45,6	3,886
Jihlava	46 822	14 199	30,3	541 195	38,1	3,167
Pelhřimov	25 763	8 701	33,8	398 592	45,8	4,239
Třebíč	33 440	10 099	30,2	499 239	49,4	4,090
Žďár nad Sázavou	39 312	13 272	33,8	645 949	48,7	4,502



<sup>\*)</sup> podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

<sup>\*)</sup> The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Kraji Vysočina**

*Selected data on social services in the Kraj 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

	2008	2009	2010	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments: 31 December</b>
Domovy pro seniory	23	23	24	Homes for seniors
místa	2 195	2 128	2 189	Places
Denní stacionáře	13	15	17	Day care centres
místa	187	149	299	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
místa	642	635	634	Places
Domy s pečovatelskou službou	91	91	97	Houses with community care service
bytové jednotky	2 433	2 431	2 407	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	88	101	108	Social services in other establishments
místa	819	868	992	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	1 510	1 230	2 228	Homes for seniors
azylové domy	181	165	161	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	18	6	Therapeutic communities
chráněné bydlení	-	15	2	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	34	78	74	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	300	341	427	Homes with special care
týdenní stacionáře	4	7	-	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of socially needy persons provided with social service:</b>
pečovatelská služba	6 008	6 896	6 536	Community care service
osobní asistence	108	139	248	Personal assistance
tísňová péče	-	-	125	Distress care
odlehčovací služby	15	140	343	Relief services
centra denních služeb	108	54	99	Day service centres
denní stacionáře	250	330	388	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditures on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	95 341	115 643	119 753	Community care service
osobní asistence	4 939	6 506	13 915	Personal assistance
tísňová péče	-	-	1 935	Distress care
odlehčovací služby	508	7 899	20 362	Relief services
centra denních služeb	4 322	1 934	5 462	Day service centres
denní stacionáře	18 472	34 725	50 911	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>29 124</b>	<b>29 634</b>	<b>30 014</b>	<b>Handicapped person card holders: 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	4 706	5 152	5 588	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	19 528	19 686	19 684	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 890	4 796	4 742	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 969	1 863	1 836	Persons under 18:
těžce postižené	43	45	53	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	832	830	820	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 094	988	963	Very severely handicapped in need of companion

<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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 the average amount of pensions in the Kraj Vysočina Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>140 757</b>	<b>142 658</b>	<b>143 725</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	75 426	77 435	82 970	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	21 342	23 289	25 138	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	134	97	94	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	62	53	45	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 17 490	<sup>2)</sup> 17 120	12 426	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 10 259	<sup>3)</sup> 10 798	2 834	Disability, second level
invalidní prvního stupně			8 461	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	30 366	30 140	29 892	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 906	4 917	4 917	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 248	2 195	2 180	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	67	68	68	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	62	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	62	64	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	81	82	83	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 55	<sup>2)</sup> 55	50	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 48	<sup>3)</sup> 48	49	Disability, second level
invalidní prvního stupně			48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 274</b>	<b>9 639</b>	<b>9 704</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 370	9 771	9 847	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	8 608	8 979	9 057	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 200	8 651	8 656	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 583	5 799	5 762	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 9 370	<sup>2)</sup> 9 726	9 752	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 5 939	<sup>3)</sup> 6 139	6 828	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 211	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 150	10 539	10 578	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 024	11 461	11 562	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 994	5 148	5 205	Orphan's pension

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

<sup>2)</sup> do roku 2009 invalidní plné

<sup>3)</sup> do roku 2009 invalidní částečné

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

<sup>2)</sup> Full disability pension till 2009.

<sup>3)</sup> Partial disability pension till 2009.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Kraji Vysočina  
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>55 957</b>	<b>57 186</b>	<b>58 039</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	34 576	35 849	39 162	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 685	10 671	11 646	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	71	59	58	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6	5	4	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 9 958	<sup>2)</sup> 9 704	6 989	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 5 526	<sup>3)</sup> 5 776	1 597	Disability, second level
invalidní prvního stupně			4 439	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	4 906	4 917	4 917	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	985	935	931	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 790</b>	<b>10 201</b>	<b>10 290</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 290	10 747	10 826	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 537	9 952	10 037	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 173	9 695	9 636	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 227	5 540	5 159	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 9 904	<sup>2)</sup> 10 277	10 207	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 6 225	<sup>3)</sup> 6 438	7 115	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 499	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 024	11 461	11 562	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 002	5 153	5 197	Orphan's pension
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>84 800</b>	<b>85 472</b>	<b>85 686</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	40 850	41 586	43 808	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	11 657	12 618	13 492	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	38	36	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	56	48	41	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 7 532	<sup>2)</sup> 7 416	5 437	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 4 733	<sup>3)</sup> 5 022	1 237	Disability, second level
invalidní prvního stupně			4 022	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	30 366	30 140	29 892	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 263	1 260	1 249	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 934</b>	<b>9 262</b>	<b>9 307</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	8 591	8 929	8 972	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	7 837	8 156	8 211	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 103	7 031	7 078	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 621	5 827	5 821	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní třetího stupně	<sup>2)</sup> 8 664	<sup>2)</sup> 9 004	9 167	Disability, third level
invalidní druhého stupně	<sup>3)</sup> 5 604	<sup>3)</sup> 5 797	6 459	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 892	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 150	10 539	10 578	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	4 987	5 144	5 211	Orphan's pension

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

<sup>2)</sup> do roku 2009 invalidní plně

<sup>3)</sup> do roku 2009 invalidní částečně

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

<sup>2)</sup> Full disability pension till 2009.

<sup>3)</sup> Partial disability pension till 2009.

**22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Kraji Vysočina<sup>1)</sup>**

*State social support benefits granted and paid in the Kraj Vysočina Region\*)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>942 609</b>	<b>783 654</b>	<b>674 096</b>	<b>Benefits granted, total</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	604 505	450 197	341 230	Child benefit
sociální příspěvek	85 940	75 109	76 807	Social benefit
příspěvek na bydlení	31 796	36 230	48 927	Housing benefit
rodičovský příspěvek	204 620	206 251	190 627	Parental benefit
pěstounská péče	9 389	10 315	10 978	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 424	4 763	5 174	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 891	5 482	5 733	Foster's remuneration
převzetí dítěte	72	67	66	For taking child into care
motorové vozidlo	2	3	5	Motor vehicle
porodné	5 617	5 413	5 386	Birth grant
pohřebné	662	139	141	Funeral grant
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>1 995 420</b>	<b>1 910 522</b>	<b>1 854 973</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	354 084	261 900	209 184	Child benefit
sociální příspěvek	136 438	127 005	134 786	Social benefit
příspěvek na bydlení	42 827	64 205	105 236	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 343 105	1 342 906	1 288 218	Parental benefit
pěstounská péče	38 290	41 903	45 241	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	19 146	20 645	22 784	To cover the child's needs
odměna pěstouna	18 437	20 477	21 619	Foster's remuneration
převzetí dítěte	601	576	575	For taking child into care
motorové vozidlo	106	205	263	Motor vehicle
porodné	77 287	71 908	71 604	Birth grant
pohřebné	3 310	695	705	Funeral grant

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

**22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Kraji Vysočina**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 370 894</b>	<b>1 042 511</b>	<b>869 128</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 100 786	771 405	612 653	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	235 378	241 799	239 963	Maternity benefit
ošetřovné	<sup>1)</sup> 34 347	29 170	16 353	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	384	137	159	Pregnancy and maternity compensation benefit

<sup>1)</sup> do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

<sup>1)</sup> Up to 2008 Financial support for care of a family member



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

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		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>97</b>	<b>108</b>
Havlíčkův Brod	3	4	-	2	16	20
Jihlava	3	3	1	-	30	30
Pelhřimov	7	2	1	3	16	21
Třebíč	6	5	-	3	17	18
Žďár nad Sázavou	5	3	-	1	18	19
	Místa <sup>1)</sup>			Places <sup>1)</sup>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 189</b>	<b>299</b>	<b>i.d.</b>	<b>634</b>	<b>2 407</b>	<b>992</b>
Havlíčkův Brod	248	73	-	140	454	173
Jihlava	284	64	i.d.	-	621	226
Pelhřimov	553	5	i.d.	299	279	198
Třebíč	715	103	-	53	498	227
Žďár nad Sázavou	389	54	-	142	555	168

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>1)</sup> Dwelling units in houses with community care service

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

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>							sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrné <sup>1)</sup> <i>Proportional old-age<sup>1)</sup></i>	invalidní třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské <sup>2)</sup> <i>Widow's<sup>2)</sup></i>	vdovecké <sup>2)</sup> <i>Widower's<sup>2)</sup></i>	
	Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>143 725</b>	<b>82 970</b>	<b>45</b>	<b>12 426</b>	<b>2 834</b>	<b>8 461</b>	<b>29 892</b>	<b>4 917</b>	<b>2 180</b>
Havlíčkův Brod	26 823	15 338	11	2 605	464	1 359	5 708	948	390
Jihlava	29 818	17 907	8	2 241	362	1 730	6 131	996	443
Pelhřimov	21 371	12 294	5	1 839	539	1 041	4 609	747	297
Třebíč	30 146	18 045	11	2 101	524	1 418	6 477	1 075	495
Žďár nad Sázavou	35 567	19 386	10	3 640	945	2 913	6 967	1 151	555
	Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>9 704</b>	<b>9 847</b>	<b>5 762</b>	<b>9 752</b>	<b>6 828</b>	<b>6 211</b>	<b>10 578</b>	<b>11 562</b>	<b>5 205</b>
Havlíčkův Brod	9 778	9 915	5 379	9 680	6 719	6 148	10 582	11 625	5 186
Jihlava	9 665	9 761	6 194	9 697	6 805	6 181	10 575	11 380	5 221
Pelhřimov	9 806	9 930	5 877	9 746	7 138	6 202	10 641	11 575	5 161
Třebíč	9 562	9 615	5 605	9 459	6 615	6 133	10 487	11 332	5 150
Žďár nad Sázavou	9 741	10 037	5 951	10 008	6 833	6 299	10 622	11 872	5 278

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

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

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

<sup>2)</sup> Includes combined pensions.

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010<sup>1)</sup>

State social support benefits granted by district in 2010\*)

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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>674 096</b>	<b>341 230</b>	<b>76 807</b>	<b>48 927</b>	<b>190 627</b>	<b>5 386</b>
Havlíčkův Brod	116 807	58 536	13 042	7 372	34 205	1 000
Jihlava	138 049	63 859	15 305	10 221	44 667	1 271
Pelhřimov	84 221	42 278	9 382	5 632	24 331	703
Třebíč	178 373	94 996	22 764	15 557	42 053	1 172
Žďár nad Sázavou	156 646	81 561	16 314	10 145	45 371	1 240

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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>141</b>	<b>10 978</b>	<b>5 174</b>	<b>5 733</b>	<b>66</b>	<b>5</b>
Havlíčkův Brod	24	2 628	1 269	1 346	12	1
Jihlava	22	2 704	1 228	1 465	11	-
Pelhřimov	16	1 879	854	1 006	15	4
Třebíč	46	1 785	888	886	11	-
Žďár nad Sázavou	33	1 982	935	1 030	17	-

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> Incl. benefits granted retroactively

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010<sup>\*)</sup>

State social support benefits paid by district in 2010<sup>\*)</sup>

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 854 973</b>	<b>209 184</b>	<b>134 786</b>	<b>105 236</b>	<b>1 288 218</b>	<b>71 604</b>
Havlíčkův Brod	331 699	35 803	22 980	15 148	233 651	13 403
Jihlava	422 700	38 951	27 378	23 713	304 561	16 887
Pelhřimov	233 756	25 719	15 146	11 670	164 008	9 308
Třebíč	435 765	58 585	40 194	34 727	279 012	15 522
Žďár nad Sázavou	431 053	50 126	29 088	19 978	306 987	16 484

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>705</b>	<b>45 241</b>	<b>22 784</b>	<b>21 619</b>	<b>575</b>	<b>263</b>
Havlíčkův Brod	120	10 594	5 241	5 152	102	100
Jihlava	110	11 101	5 770	5 231	100	-
Pelhřimov	80	7 825	3 672	3 862	129	163
Třebíč	230	7 494	3 943	3 458	93	-
Žďár nad Sázavou	165	8 226	4 158	3 917	151	-

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

## 22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>30 014</b>	<b>1 836</b>	<b>5 588</b>	<b>53</b>	<b>19 684</b>	<b>820</b>	<b>4 742</b>	<b>963</b>
Havlíčkův Brod	4 841	212	1 060	22	2 956	45	825	145
Jihlava	8 025	359	1 639	3	5 539	108	847	248
Pelhřimov	6 670	893	1 361	11	4 051	575	1 258	307
Třebíč	3 701	139	544	13	2 255	32	902	94
Žďár nad Sázavou	6 777	233	984	4	4 883	60	910	169

## 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Kraji Vysočina

*Selected data on culture in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2008	2009	2010	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>533</b>	<b>523</b>	<b>522</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven	66	76	75	Library branches
Knihovní jednotky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	2 701	2 750	2 774	Library items, total <sup>2)</sup> (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	75	74	75	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	4 165	4 069	3 966	Loans, total <sup>2)</sup> (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	4 138	<sup>3)</sup> 1 665	<sup>3)</sup> 1 692	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	867	4 186	4 204	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	799	894	820	User computers with an Internet access
<b>Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci celkem (tis. osob)	270	272	283	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	480	204	228	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	21	28	21	Independent exhibitions
samostatné koncerty	64	73	76	Independent concerts
dramatická vystoupení	31	31	42	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	349	52	59	Cultural interludes during tours

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

<sup>2)</sup> včetně ostatních dokumentů

<sup>3)</sup> včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

<sup>1)</sup> Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

<sup>2)</sup> Including other documents.

<sup>3)</sup> Including persons using electronic services of libraries.

## 24-1. Vybrané ukazatele o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Kraji Vysočina

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

Pramen: Policejní prezidium ČR  
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Headquarters of the CR  
Czech Fire and Rescue Service

	2008	2009	2010	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>8 872</b>	<b>8 984</b>	<b>8 678</b>	<b>Ascertained criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	893	824	924	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	6 063	6 487	6 617	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17	17	17	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>4 287</b>	<b>4 136</b>	<b>3 890</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	477	389	397	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	2 063	2 190	2 463	Other offences
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>3 995</b>	<b>3 799</b>	<b>3 461</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	1 721	1 796	1 646	Habitual offenders
nezletilí	105	80	90	The underaged
mladiství	266	237	171	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>6 623</b>	<b>1 843</b>	<b>2 390</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	65	34	52	Killed persons
Osoby zraněné	1 673	1 456	1 279	Injured persons
v tom:				
lehce	1 478	1 267	1 164	Lightly
těžce	195	189	115	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	391 739	183 798	210 424	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>780</b>	<b>659</b>	<b>605</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	162	139	107	Carelessness
technické závady	158	148	160	Technical defects
<b>Zásahy hasičských záchranných sborů</b>	<b>6 004</b>	<b>6 086</b>	<b>6 949</b>	<b>Actions of the Fire and Rescue Service</b>
z toho:				
požáry	739	622	548	Fires
dopravní nehody	1 414	1 374	1 478	Traffic accidents

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010**
*Crime by district in 2010*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<i>Zjištěné trestné činy / Ascertained criminal offences</i>					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>8 678</b>	<b>924</b>	<b>6 617</b>	<b>89</b>	<b>334</b>	<b>25</b>	<b>8</b>
Havlíčkův Brod	1 610	145	1 263	9	50	2	2
Jihlava	2 498	262	2 010	34	122	8	1
Pelhřimov	1 329	161	973	9	44	3	3
Třebíč	1 555	175	1 092	16	67	4	1
Žďár nad Sázavou	1 686	181	1 279	21	51	8	1
		<i>Objasněné trestné činy / Cleared-up criminal offences</i>					
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>3 890</b>	<b>397</b>	<b>2 463</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
Havlíčkův Brod	731	63	490	7	10	1	2
Jihlava	942	102	625	21	22	8	1
Pelhřimov	682	81	420	5	13	2	3
Třebíč	667	62	356	7	7	4	1
Žďár nad Sázavou	868	89	572	16	12	6	1

**24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010**
*Traffic accidents by district in 2010*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 390</b>	<b>52</b>	<b>1 279</b>	<b>1 164</b>	<b>115</b>	<b>210 424</b>
Havlíčkův Brod	440	8	251	225	26	40 554
Jihlava	546	12	345	320	25	48 138
Pelhřimov	424	11	193	173	20	43 191
Třebíč	347	10	253	236	17	23 496
Žďár nad Sázavou	633	11	237	210	27	55 045

## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>2 390</b>	<b>961</b>	<b>770</b>	<b>232</b>	<b>49</b>	<b>1 908</b>	<b>104</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>283</b>	<b>217</b>
Havlíčkův Brod	546	215	183	50	8	337	25	8	-	59	59
Jihlava	347	142	95	46	13	432	24	9	1	69	32
Pelhřimov	633	294	197	50	5	336	16	8	1	52	36
Třebíč	440	153	156	39	14	284	12	9	-	39	49
Žďár nad Sázavou	424	157	139	47	9	519	27	5	-	64	41

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>994</b>	<b>385</b>	<b>355</b>	<b>164</b>	<b>31</b>	<b>114</b>	
Havlíčkův Brod	197	59	82	33	12	35	
Jihlava	247	105	83	40	6	12	
Pelhřimov	157	60	45	32	6	19	
Třebíč	191	70	65	39	7	25	
Žďár nad Sázavou	202	91	80	20	-	23	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

*Fires by economic activity in the Kraj Vysočina Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
<b>Požáry celkem</b>	<b>780</b>	<b>659</b>	<b>605</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	54	35	51	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	72	68	19	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	1	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	34	33	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	9	10	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	8	3	-	Construction
obchod	8	4	6	Trade
ubytování a stravování	8	9	4	Hotels and restaurants
doprava	120	127	112	Transport
pošta, telekomunikace	1	1	-	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	1	-	1	Banking and insurance
výzkum, služby podnikům, reality	11	2	1	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	2	1	Public administration and defence
školství	-	2	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	4	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	57	43	42	Other community, social and personal service activities
domácnosti	126	135	144	Households
nezatříděno a jiné	268	184	172	Not elsewhere classified and other

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

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



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

Fires by cause and activity igniting fire in the Kraj Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	780	659	605	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	46	48	53	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	13	14	15	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	162	139	107	<i>Negligence</i>
komíny	13	17	21	<i>Chimneys</i>
topidla	7	10	8	<i>Heaters</i>
technické závady	158	148	160	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12	9	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	123 717	65 058	52 455	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	48 204	11 486	8 281	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3 818	3 720	645	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	4 945	11 711	8 950	<i>Negligence</i>
komíny	362	3 864	1 015	<i>Chimneys</i>
topidla	206	1 745	557	<i>Heaters</i>
technické závady	23 877	16 370	22 814	<i>Technical failures</i>
samovznícení	551	388	116	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	8	2	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	1	-	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	55	49	44	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	6	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	6	2	2	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	20	16	12	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	4	11	8	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

## Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>605</b>	<b>52 455</b>	<b>686 363</b>	<b>6</b>	<b>44</b>
Havlíčkův Brod	93	5 484	60 470	-	4
Jihlava	177	11 688	436 124	3	12
Pelhřimov	96	4 262	41 929	1	6
Třebíč	113	21 568	91 398	1	11
Žďár nad Sázavou	126	9 453	56 442	1	11

## 24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

## Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 949</b>	<b>548</b>	<b>1 478</b>	<b>275</b>	<b>3 658</b>	-	<b>1</b>	<b>989</b>
Havlíčkův Brod	1 084	88	191	44	702	-	-	59
Jihlava	1 354	157	311	74	701	-	-	111
Pelhřimov	1 119	89	314	53	589	-	-	74
Třebíč	1 990	100	288	47	916	-	-	639
Žďár nad Sázavou	1 402	114	374	57	750	-	1	106

## SPRÁVNÍ OBLASTI

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2010

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 the Census <sup>1)</sup>)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 554</b>	<b>486 571</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>514 569</b>	<b>74 698</b>	<b>358 013</b>	<b>81 858</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 794	22 355	23 055	22 008	21 148	20 391	2 894	14 072	3 425
Havlíčkův Brod	56	63 181	51 995	52 819	51 945	51 443	52 472	7 776	36 348	8 348
Humpolec	25	22 793	17 659	17 807	17 292	16 950	17 202	2 413	11 669	3 120
Chotěboř	31	32 895	23 637	23 752	22 333	22 347	22 647	3 292	15 514	3 841
Jihlava	79	92 183	88 442	94 852	96 442	96 444	99 634	14 686	69 905	15 043
Moravské Budějovice	47	41 398	24 940	25 025	24 616	24 436	24 187	3 429	16 820	3 938
Náměšť nad Oslavou	27	21 133	14 933	14 489	13 759	13 689	13 416	1 800	9 250	2 366
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 095	19 661	19 625	19 478	19 566	2 923	13 502	3 141
Pacov	24	23 456	11 617	11 553	10 755	10 289	9 914	1 309	6 680	1 925
Pelhřimov	71	82 736	45 174	46 698	46 567	45 745	45 759	6 427	31 708	7 624
Světlá nad Sázavou	32	29 019	19 681	21 013	21 414	20 848	20 141	2 609	14 164	3 368
Telč	45	29 137	14 826	14 438	13 862	13 814	13 492	1 892	9 282	2 318
Třebíč	93	83 768	64 446	69 371	75 914	76 511	75 987	11 094	53 628	11 265
Velké Meziříčí	57	47 332	31 849	33 475	34 367	34 976	35 762	5 582	24 931	5 249
Žďár nad Sázavou	48	46 443	35 922	40 860	42 841	44 025	43 999	6 572	30 540	6 887

<sup>1)</sup> Population and Housing Census.

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010**  
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010*

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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 357</b>	<b>5 105</b>	<b>252</b>	<b>3 406</b>	<b>4 081</b>	<b>-675</b>	<b>-423</b>	<b>2 216</b>	<b>1 328</b>
Bystřice nad Pernštejnem	175	233	-58	197	237	-40	-98	85	44
Havlíčkův Brod	614	498	116	667	766	-99	17	236	130
Humpolec	154	169	-15	249	206	43	28	79	47
Chotěboř	213	225	-12	280	388	-108	-120	98	56
Jihlava	1 151	1 019	132	1 050	969	81	213	454	271
Moravské Budějovice	236	243	-7	274	347	-73	-80	100	50
Náměšť nad Oslavou	137	119	18	211	195	16	34	62	34
Nové Město na Moravě	221	163	58	224	335	-111	-53	79	42
Pacov	76	130	-54	145	132	13	-41	19	17
Pelhřimov	459	458	1	514	644	-130	-129	182	126
Světlá nad Sázavou	202	220	-18	237	279	-42	-60	79	46
Telč	116	132	-16	180	162	18	2	69	31
Třebíč	737	747	-10	653	819	-166	-176	348	191
Velké Meziříčí	418	348	70	362	356	6	76	144	106
Žďár nad Sázavou	448	401	47	401	484	-83	-36	182	137
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>10,4</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6,6</b>	<b>7,9</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>
Bystřice nad Pernštejnem	8,6	11,4	-2,8	9,6	11,6	-2,0	-4,8	4,2	2,2
Havlíčkův Brod	11,7	9,5	2,2	12,7	14,6	-1,9	0,3	4,5	2,5
Humpolec	9,0	9,8	-0,9	14,5	12,0	2,5	1,6	4,6	2,7
Chotěboř	9,4	9,9	-0,5	12,3	17,1	-4,8	-5,3	4,3	2,5
Jihlava	11,6	10,2	1,3	10,5	9,7	0,8	2,1	4,6	2,7
Moravské Budějovice	9,7	10,0	-0,3	11,3	14,3	-3,0	-3,3	4,1	2,1
Náměšť nad Oslavou	10,2	8,9	1,3	15,8	14,6	1,2	2,5	4,6	2,5
Nové Město na Moravě	11,3	8,3	3,0	11,4	17,1	-5,7	-2,7	4,0	2,1
Pacov	7,6	13,1	-5,4	14,6	13,3	1,3	-4,1	1,9	1,7
Pelhřimov	10,0	10,0	0,0	11,2	14,1	-2,8	-2,8	4,0	2,7
Světlá nad Sázavou	10,0	10,9	-0,9	11,7	13,8	-2,1	-3,0	3,9	2,3
Telč	8,6	9,8	-1,2	13,4	12,0	1,3	0,1	5,1	2,3
Třebíč	9,7	9,8	-0,1	8,6	10,8	-2,2	-2,3	4,6	2,5
Velké Meziříčí	11,7	9,7	2,0	10,1	10,0	0,2	2,1	4,0	3,0
Žďár nad Sázavou	10,2	9,1	1,1	9,1	11,0	-1,9	-0,8	4,1	3,1

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>410 389</b>	<b>317 455</b>	<b>10 818</b>	<b>82 114</b>	<b>269 164</b>	<b>206 723</b>	<b>11 784</b>	<b>8 673</b>	<b>41 985</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 682	12 751	639	6 292	15 112	11 698	555	432	2 427
Havlíčkův Brod	41 980	32 445	1 101	8 434	21 201	15 396	876	908	4 021
Humpolec	13 127	9 940	446	2 741	9 666	7 213	630	321	1 501
Chotěboř	20 407	14 470	693	5 244	12 488	9 786	506	438	1 758
Jihlava	54 401	40 359	1 370	12 672	37 782	28 583	1 391	1 250	6 558
Moravské Budějovice	28 128	25 279	639	2 209	13 270	10 097	485	508	2 181
Náměšť nad Oslavou	11 508	10 100	344	1 064	9 625	7 057	599	276	1 693
Nové Město na Moravě	16 266	10 600	411	5 255	13 021	10 612	315	305	1 788
Pacov	14 378	11 311	328	2 740	9 078	7 191	245	260	1 382
Pelhřimov	51 178	38 603	1 113	11 463	31 558	24 613	1 282	915	4 748
Světlá nad Sázavou	16 109	11 837	550	3 722	12 909	10 502	521	399	1 487
Telč	17 287	13 370	406	3 512	11 849	9 113	620	314	1 802
Třebíč	53 826	46 522	1 418	5 882	29 942	22 421	1 371	1 143	5 008
Velké Meziříčí	29 036	22 889	862	5 284	18 296	13 496	1 063	663	3 075
Žďár nad Sázavou	23 076	16 978	497	5 601	23 367	18 946	1 326	540	2 555

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2010*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economi- cally active<sup>1)</sup></i>	Míra nezaměst- nanosti (%) <sup>2)</sup> <i>Unemploy- ment rate (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>29 410</b>	<b>29 011</b>	<b>13 687</b>	<b>2 090</b>	<b>7 987</b>	<b>9 106</b>	<b>253 436</b>	<b>11,4</b>
Bystřice nad Pernštejnem	1 355	1 336	644	84	389	555	9 756	13,7
Havlíčkův Brod	2 607	2 583	1 149	175	761	728	25 658	10,1
Humpolec	749	735	345	53	238	173	8 187	9,0
Chotěboř	1 147	1 137	623	80	294	427	10 752	10,6
Jihlava	5 050	4 976	2 259	381	1 369	1 482	50 073	9,9
Moravské Budějovice	1 884	1 840	949	109	482	577	11 605	15,9
Náměšť nad Oslavou	1 006	995	455	71	277	303	6 441	15,4
Nové Město na Moravě	1 188	1 157	524	79	274	467	9 028	12,8
Pacov	393	390	176	30	90	85	5 090	7,7
Pelhřimov	1 861	1 823	870	124	521	359	23 237	7,8
Světlá nad Sázavou	1 362	1 355	654	78	483	474	10 423	13,0
Telč	949	943	439	60	240	262	6 576	14,3
Třebíč	5 539	5 499	2 579	406	1 467	1 887	38 381	14,3
Velké Meziříčí	2 183	2 149	1 000	176	558	698	16 585	13,0
Žďár nad Sázavou	2 137	2 093	1 021	184	544	629	21 644	9,7

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 as at 1 March 2001.

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

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010**
*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010*

Kraj, správních obvodů obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <sup>1)</sup> <i>Education<sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>3)</sup></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 <sup>2)</sup> <i>Surgery of primary care physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>274</b>	<b>264</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>303</b>	<b>185</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>97</b>
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	3	-	14	6	1	-	2
Havlíčkův Brod	25	25	5	1	34	22	2	1	8
Humpolec	8	7	5	-	10	6	2	-	3
Chotěboř	10	12	4	-	9	10	-	-	5
Jihlava	37	40	23	1	60	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	12	8	-	-	3
Pacov	7	4	1	-	7	4	2	1	2
Pelhřimov	21	21	13	1	28	17	3	2	11
Světlá nad Sázavou	10	10	6	-	14	6	1	1	2
Telč	7	7	2	-	8	7	1	-	2
Třebíč	50	36	13	1	44	26	3	1	10
Velké Meziříčí	22	25	9	1	10	12	3	1	6
Žďár nad Sázavou	24	20	10	-	29	17	1	-	7

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.

**25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010*

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			právní osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	sružení a organizační jednotky sružení <i>Associations, organizational units of associations</i>	
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>103 510</b>	<b>82 992</b>	<b>75 078</b>	<b>3 539</b>	<b>20 518</b>	<b>7 621</b>	<b>532</b>	<b>5 454</b>	
Bystřice nad Pernštejnem	3 661	2 989	2 651	215	672	241	11	247	
Havlíčkův Brod	10 164	8 065	7 170	345	2 099	783	129	566	
Humpolec	3 703	2 973	2 722	121	730	294	16	202	
Chotěboř	4 213	3 412	3 117	123	801	271	20	221	
Jihlava	20 828	16 243	15 010	373	4 585	1 757	92	1 073	
Moravské Budějovice	4 346	3 579	3 033	403	767	245	33	224	
Náměšť nad Oslavou	2 430	1 948	1 691	157	482	144	12	143	
Nové Město na Moravě	3 698	3 073	2 810	124	625	176	13	214	
Pacov	1 919	1 548	1 386	64	371	83	9	128	
Pelhřimov	10 191	8 168	7 407	335	2 023	635	35	529	
Světlá nad Sázavou	4 001	3 311	3 075	90	690	281	15	185	
Telč	2 700	2 191	1 878	215	509	130	18	165	
Třebíč	15 318	12 078	10 958	413	3 240	1 438	52	740	
Velké Meziříčí	7 122	5 882	5 271	344	1 240	535	25	322	
Žďár nad Sázavou	9 216	7 532	6 899	217	1 684	608	52	495	



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010**
*Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010*

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>
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>1 772</b>	<b>1 125</b>	<b>376</b>	<b>346</b>	<b>6 828</b>	<b>19 954</b>	<b>336 225</b>	<b>46 690</b>	<b>852 046</b>	<b>103 543</b>
Bystřice nad Pernštejnem	36	32	-	13	302	925	16 740	740	40 104	1 806
Havlíčkův Brod	257	150	77	22	393	1 022	24 770	4 023	55 803	10 598
Humpolec	47	34	-	20	390	1 331	13 989	2 365	34 381	4 689
Chotěboř	60	45	-	9	144	448	9 086	749	27 989	1 522
Jihlava	512	259	206	37	1 021	2 614	45 032	12 815	87 324	24 127
Moravské Budějovice	48	29	8	7	77	238	2 734	382	6 412	891
Náměšť nad Oslavou	16	13	-	10	95	296	4 933	238	12 387	615
Nové Město na Moravě	30	28	-	56	1 199	3 552	68 666	3 954	202 074	9 865
Pacov	10	10	-	5	78	313	1 372	64	6 420	196
Pelhřimov	234	106	28	39	733	2 206	29 872	4 563	78 149	12 747
Světlá nad Sázavou	42	41	-	15	240	786	11 977	576	32 390	1 330
Telč	25	19	-	27	398	1 164	22 459	5 337	63 735	10 635
Třebíč	183	159	-	38	845	2 419	38 041	5 057	91 685	12 976
Velké Meziříčí	167	102	57	14	219	615	13 031	2 400	32 084	3 654
Žďár nad Sázavou	105	98	-	34	694	2 025	33 523	3 427	81 109	7 892

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010**  
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office*  
*as at 31 December 2010*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census<sup>1)</sup>)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
<b>Vysočina</b>	<b>704</b>	<b>679 554</b>	<b>486 571</b>	<b>508 868</b>	<b>513 740</b>	<b>512 143</b>	<b>514 569</b>	<b>74 698</b>	<b>358 013</b>	<b>81 858</b>
Bystřice nad Pernštejnem	39	35 049	22 355	23 055	22 008	21 148	20 391	2 894	14 072	3 425
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 849	3 633	3 443	3 228	3 270	466	2 259	545
Havlíčkův Brod	43	47 681	41 500	42 702	42 247	42 036	42 924	6 304	29 754	6 866
Hrotovice	17	18 408	8 362	7 708	7 027	7 191	7 374	1 135	5 086	1 153
Humpolec	25	22 793	17 659	17 807	17 292	16 950	17 202	2 413	11 669	3 120
Chotěboř	31	32 895	23 637	23 752	22 333	22 347	22 647	3 292	15 514	3 841
Jaroměřice nad Rokytnou	5	9 123	6 071	5 850	5 532	5 683	5 837	915	3 996	926
Jemnice	19	15 611	8 533	8 287	8 048	7 931	7 890	1 094	5 591	1 205
Jihlava	50	58 383	66 710	72 964	74 923	74 574	77 197	11 156	54 385	11 656
Kamenice nad Lipou	12	17 518	8 855	8 755	8 462	8 316	7 958	1 039	5 498	1 421
Ledeč nad Sázavou	18	14 542	10 093	10 701	10 543	10 011	9 502	1 171	6 549	1 782
Moravské Budějovice	28	25 787	16 407	16 738	16 568	16 505	16 297	2 335	11 229	2 733
Náměšť nad Oslavou	27	21 133	14 933	14 489	13 759	13 689	13 416	1 800	9 250	2 366
Nové Město na Moravě	30	29 287	19 095	19 661	19 625	19 478	19 566	2 923	13 502	3 141
Pacov	24	23 456	11 617	11 553	10 755	10 289	9 914	1 309	6 680	1 925
Pelhřimov	53	52 391	28 907	30 184	31 004	30 652	31 111	4 466	21 687	4 958
Počátky	6	12 827	7 412	7 759	7 101	6 777	6 690	922	4 523	1 245
Polná	17	16 777	10 095	10 311	10 102	10 458	11 030	1 852	7 612	1 566
Přibyslav	7	9 889	6 646	6 484	6 255	6 179	6 278	1 006	4 335	937
Světlá nad Sázavou	14	14 476	9 588	10 312	10 871	10 837	10 639	1 438	7 615	1 586
Telč	45	29 137	14 826	14 438	13 862	13 814	13 492	1 892	9 282	2 318
Třebíč	71	56 237	50 013	55 813	63 355	63 637	62 776	9 044	44 546	9 186
Třešť	12	17 023	11 637	11 577	11 417	11 412	11 407	1 678	7 908	1 821
Velká Bíteš	15	12 068	7 289	7 819	8 094	8 237	8 448	1 357	5 842	1 249
Velké Meziříčí	42	35 273	24 560	25 656	26 273	26 739	27 314	4 225	19 089	4 000
Žďár nad Sázavou	48	46 181	35 922	40 860	42 841	44 025	43 999	6 572	30 540	6 887

<sup>1)</sup> Population and Housing Census.

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**25-9. 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 <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Registered job applicants<sup>2)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>3)</sup></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>
<b>Vysočina</b>	<b>410 389</b>	<b>317 455</b>	<b>269 164</b>	<b>206 723</b>	<b>253 436</b>	<b>29 410</b>	<b>11,4</b>	<b>103 510</b>	<b>1 772</b>	<b>346</b>
Bystřice nad Pernštejnem	19 918	12 979	15 131	11 798	9 756	1 355	13,7	3 661	36	13
Golčův Jeníkov	3 591	2 983	2 020	1 496	1 562	207	13,1	664	9	2
Havlíčkův Brod	31 772	24 243	15 909	11 422	21 145	2 087	9,8	8 458	223	17
Hrotovice	11 161	10 327	7 246	5 743	3 436	505	14,6	1 321	23	8
Humpolec	13 127	9 940	9 666	7 213	8 187	749	9,0	3 703	47	20
Chotěboř	20 407	14 470	12 488	9 786	10 752	1 147	10,6	4 213	60	9
Jaroměřice nad Rokytnou	6 368	5 745	2 756	2 080	2 595	507	19,4	958	21	1
Jemnice	10 631	9 686	4 981	3 731	3 747	496	12,8	1 460	6	4
Jihlava	34 299	24 958	24 084	17 800	39 109	4 004	10,1	17 065	430	28
Kamenice nad Lipou	9 770	7 401	7 747	6 461	4 118	361	8,7	1 657	23	5
Ledeč nad Sázavou	8 229	6 082	6 313	5 022	4 859	534	10,9	1 938	19	7
Moravské Budějovice	17 497	15 593	8 290	6 365	7 858	1 388	17,3	2 886	42	3
Náměšť nad Oslavou	11 508	10 100	9 625	7 057	6 441	1 006	15,4	2 430	16	10
Nové Město na Moravě	16 266	10 600	13 021	10 612	9 028	1 188	12,8	3 698	30	56
Pacov	14 378	11 311	9 078	7 191	5 090	393	7,7	1 919	10	5
Pelhřimov	33 525	25 407	18 867	14 308	15 739	1 258	7,8	7 240	200	22
Počátky	7 883	5 794	4 944	3 843	3 380	242	7,1	1 294	11	12
Polná	11 065	8 787	5 711	4 430	5 212	560	10,7	1 865	60	2
Přibyslav	6 617	5 219	3 273	2 478	2 951	313	10,5	1 042	25	3
Světlá nad Sázavou	7 880	5 755	6 596	5 479	5 564	828	14,8	2 063	23	8
Telč	17 287	13 370	11 849	9 113	6 576	949	14,3	2 700	25	27
Třebíč	36 297	30 450	19 940	14 598	32 350	4 527	13,9	13 039	139	29
Třešť	9 036	6 614	7 987	6 353	5 752	486	8,3	1 898	22	7
Velká Bíteš	7 230	6 175	4 837	3 733	4 030	494	12,1	1 622	24	2
Velké Meziříčí	21 644	16 508	13 629	9 907	12 555	1 689	13,2	5 500	143	12
Žďár nad Sázavou	23 002	16 955	23 179	18 701	21 644	2 137	9,7	9 216	105	34

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices

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

## MĚSTA

## TOWNS

## 25-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2010

Basic data: Vysočina Region, by town, 31 December 2010

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC <sup>1)</sup>				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	3 756	577	2 644	535
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	7 644	9 510	9 304	9 068	8 609	1 203	6 093	1 313
Černovice	3 654	2 135	2 003	1 901	1 846	1 833	239	1 256	338
Červená Řečice	2 646	1 310	1 272	1 073	987	972	125	646	201
Golčův Jeníkov	2 749	2 874	2 758	2 746	2 604	2 698	386	1 887	425
Habry	2 743	1 551	1 341	1 317	1 298	1 299	187	889	223
Havlíčkův Brod	6 495	20 197	23 146	24 472	24 375	24 166	3 416	16 812	3 938
Horní Cerekev	3 199	2 102	1 961	1 877	1 845	1 914	300	1 312	302
Hrotovice	2 123	1 398	1 532	1 581	1 796	1 799	276	1 266	257
Humpolec	5 150	9 727	10 786	11 122	10 929	11 104	1 558	7 500	2 046
Chotěboř	5 406	8 111	9 407	9 352	9 870	9 719	1 418	6 755	1 546
Jaroměřice nad Rokýtnou	5 136	4 136	4 064	3 982	4 106	4 272	683	2 969	620
Jemnice	3 243	3 802	4 011	4 282	4 308	4 404	608	3 164	632
Jihlava	8 785	42 538	49 764	51 831	50 702	51 154	7 056	35 998	8 100
Kamenice nad Lipou	3 153	3 451	3 951	4 202	4 220	3 994	554	2 785	655
Ledeč nad Sázavou	2 225	5 195	6 202	6 540	6 127	5 624	658	3 876	1 090
Moravské Budějovice	3 714	6 367	7 265	7 884	8 004	7 739	1 040	5 396	1 303
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 493	4 992	5 115	5 246	5 080	720	3 515	845
Nové Město na Moravě	6 113	8 196	9 730	10 426	10 471	10 367	1 483	7 258	1 626
Pacov	3 586	4 577	5 180	5 201	5 232	4 982	699	3 350	933
Pelhřimov	9 527	11 559	14 239	16 480	16 590	16 656	2 313	11 782	2 561
Počátky	3 084	2 633	3 048	2 856	2 755	2 642	373	1 787	482
Polná	3 776	4 580	4 862	4 691	4 869	5 238	870	3 591	777
Přibyslav	3 531	3 893	4 049	4 028	3 982	3 948	608	2 747	593
Světlá nad Sázavou	4 208	4 363	6 116	7 147	7 188	6 851	899	5 045	907
Svratka	1 451	1 612	1 666	1 675	1 592	1 465	165	997	303
Telč	2 486	5 367	5 875	6 049	6 053	5 722	760	3 943	1 019
Třebíč	5 760	22 555	29 017	38 355	39 021	37 836	5 314	27 257	5 265
Třešť	4 697	5 578	5 805	5 948	5 933	5 890	846	4 122	922
Velká Bíteš	4 732	3 435	4 272	4 652	4 889	5 026	823	3 512	691
Velké Meziříčí	4 065	9 091	10 505	11 518	11 811	11 830	1 725	8 401	1 704
Žďár nad Sázavou	3 706	15 686	20 864	23 191	24 289	23 038	3 062	16 309	3 667
Ždírec nad Doubravou	2 674	2 618	2 852	2 792	2 783	3 234	519	2 201	514
Žirovnice	4 440	3 282	3 384	3 127	3 056	3 077	412	2 093	572

<sup>1)</sup> Population and Housing Census

## MĚSTA

## TOWNS

## 25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2010

Selected indicators: Vysočina Region, by town, 31 December 2010

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup> <i>Econo- mically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Registe- red job appli- cants<sup>2)</sup></i>	Míra neza- měst- nanosti (%) <sup>3)</sup> <i>Unem- ployment rate (%)<sup>3)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	Hromadn á ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments,</i>
Brtnice	4 296	3 179	3 117	2 600	1 880	212	11,2	656	9	1
Bystřice nad Pernštejnem	2 944	1 922	2 363	1 804	4 401	617	13,8	1 595	16	3
Černovice	2 229	1 825	1 423	1 149	909	71	7,7	377	2	1
Červená Řečice	1 631	1 354	1 015	830	485	51	10,3	219	1	2
Golčův Jeníkov	1 843	1 496	906	624	1 271	172	13,4	566	8	1
Habry	1 988	1 671	755	543	582	49	8,4	210	7	-
Havlíčkův Brod	4 307	3 279	2 186	973	12 647	1 059	8,3	5 208	124	7
Horní Cerekev	2 074	1 491	1 124	780	915	90	9,7	462	6	3
Hrotovice	1 042	907	1 081	943	910	117	12,9	349	9	2
Humpolec	2 605	1 886	2 545	1 813	5 337	472	8,7	2 426	19	7
Chotěboř	3 209	2 167	2 196	1 601	4 883	433	8,8	2 027	19	2
Jaroměřice nad Rokytou	3 891	3 523	1 247	844	1 917	374	19,3	721	10	1
Jemnice	2 000	1 785	1 249	927	2 093	232	10,8	829	2	3
Jihlava	4 187	3 199	4 599	2 598	27 070	2 625	9,5	12 206	321	18
Kamenice nad Lipou	1 652	1 212	1 502	1 109	2 158	186	8,6	860	18	4
Ledeč nad Sázavou	1 201	821	1 023	733	3 056	293	9,5	1 260	1	1
Moravské Budějovice	2 850	2 578	864	387	3 984	613	14,9	1 509	20	2
Náměšť nad Oslavou	783	648	1 079	801	2 549	373	14,4	953	3	3
Nové Město na Moravě	3 708	2 662	2 405	1 768	5 012	630	12,2	2 063	9	15
Pacov	2 313	1 825	1 273	849	2 631	205	7,7	1 039	6	1
Pelhřimov	6 196	4 701	3 332	2 197	8 853	573	6,3	4 072	143	5
Počátky	2 164	1 656	919	575	1 392	97	7,0	486	5	8
Polná	2 652	2 153	1 124	765	2 497	269	10,7	917	24	2
Přibyslav	2 534	1 998	997	599	1 912	168	8,7	686	16	2
Světlá nad Sázavou	2 078	1 543	2 129	1 715	3 859	548	14,1	1 373	8	5
Svratka	376	179	1 074	939	772	67	8,7	372	1	3
Telč	1 867	1 596	619	227	2 926	415	14,1	1 215	8	11
Třebíč	3 607	3 040	2 152	1 050	20 473	2 690	13,0	8 629	49	17
Třešť	2 020	1 546	2 676	2 134	3 024	245	7,9	1 063	9	3
Velká Bíteš	2 401	2 069	2 330	1 887	2 486	286	11,2	999	14	2
Velké Meziříčí	2 513	1 759	1 553	809	5 849	761	12,8	2 677	82	6
Žďár nad Sázavou	1 829	1 336	1 878	998	12 413	1 109	8,8	5 150	26	11
Ždírec nad Doubravou	1 479	921	1 194	907	1 380	150	10,7	560	15	1
Žirovnice	2 918	2 162	1 522	1 140	1 511	98	6,4	623	3	3

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

# MĚSTA

## 25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
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 <sup>2</sup>	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v bytových domech		666	193	203	191	133	68	46
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

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

# TOWNS

## 25-12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							<b>BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)</b>
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704,1	892,4	1 093,7	733,9	582,2	865,0	persons/km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691	persons	Females
							Population aged (as at 31 December)
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0-14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15-64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
							Per 1 000 population
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active <sup>1)</sup>
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861	persons	Working
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants, total
6,54	6,46	6,95	8,13	9,54	9,49	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
							<b>DWELLINGS</b>
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied <sup>1)</sup>
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses <sup>1)</sup>
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
							Dwellings completed (as at 31 December)
542	514	220	98	321	309		In family houses
110	62	93	81	95	46		In multi-dwelling buildings
118	395	115	16	206	260		
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 1 March 2001.

<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**

*Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
<b>Bystřice nad Pernštejnem (6101)</b>				Zvole	1 705	640	439
<b>Celkem</b>	<b>34 794</b>	<b>20 391</b>	<b>14 072</b>	Ždánice	442	185	126
v tom obce:				<b>Havlíčkův Brod (6102)</b>			
Blažkov	743	298	207	<b>Celkem</b>	<b>63 181</b>	<b>52 472</b>	<b>36 348</b>
Bohuňov	444	238	170	v tom obce:			
Bukov	532	185	126	Bačkov	314	129	77
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 609	6 093	Bartoušov	592	166	117
Býšovec	581	144	87	Boňkov	208	63	41
Dalečín	1 630	654	468	Břevnice	336	107	84
Dolní Rožínka	447	658	417	Česká Bělá	1 599	1 026	726
Horní Rožínka	203	89	59	Dlouhá Ves	1 080	402	269
Chlum-Korouhvice	402	45	30	Dolní Krupá	791	388	265
Koroužné	626	244	158	Golčův Jeníkov	2 749	2 698	1 887
Lísek	1 672	367	262	Habry	2 743	1 299	889
Milasín	218	51	31	Havlíčková Borová	2 278	947	667
Moravecké Pavlovice	482	49	28	Havlíčkův Brod	6 493	24 166	16 812
Nyklovice	332	168	109	Herálec	2 865	1 124	795
Písečné	658	197	140	Horní Krupá	1 130	506	353
Prosetín	1 576	398	285	Hurtova Lhota	298	215	152
Radkov	396	162	107	Chrtňič	661	129	91
Rodkov	321	98	58	Kámen	1 156	379	270
Rovečné	1 174	643	427	Knyk	650	384	268
Rozsochy	1 565	698	471	Kochánov	305	145	104
Rožná	1 287	771	558	Kojetín	800	157	109
Sejřek	751	162	100	Krásná Hora	2 222	538	372
Skrotice	709	139	88	Krátká Ves	569	149	103
Strachujov	289	141	90	Květinov	708	232	151
Strážek	2 300	905	569	Kyjov	395	140	94
Střítež	583	94	64	Leškovice	425	75	55
Sulkovec	854	189	130	Lípa	1 470	1 089	762
Štěpánov nad Svratkou	1 087	722	491	Lipnice nad Sázavou	1 114	669	468
Ubušínek	277	99	67	Lučice	850	626	430
Ujčov	1 199	494	352	Michalovice	409	128	74
Unčín	383	201	144	Modlíkov	509	184	124
Věchnov	681	328	227	Nová Ves u Leštiny	513	103	65
Velké Janovice	346	125	84	Okrouhlice	1 858	1 274	863
Velké Tresné	277	120	81	Okrouhlička	685	211	147
Věstín	913	159	112	Olešenka	685	190	134
Věžná	866	201	115	Olešná	677	335	222
Vír	532	721	502	Podmoky	970	95	52



**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**

*Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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>Population aged 15–64</i>
Pohled	1 068	783	540	Proseč	383	62	40
Přibyslav	3 531	3 948	2 747	Řečice	775	136	88
Radostín	434	157	109	Sedlice	552	143	95
Rozsochatec	925	516	367	Senožaty	1 818	714	490
Rybníček	362	55	31	Staré Břístě	531	47	33
Skorkov	620	74	49	Syrov	469	55	39
Skryje	417	179	123	Vojslavice	483	92	71
Skuhrov	499	254	176	Vystrkov	224	229	164
Slavnič	214	57	30	Želiv	2 605	1 076	754
Stříbrné Hory	373	248	164	<b>Chotěboř (6104)</b>			
Šlapanov	1 597	793	528	<b>Celkem</b>	<b>32 895</b>	<b>22 647</b>	<b>15 514</b>
Štoky	3 969	1 751	1 228	v tom obce:			
Tis	1 410	367	243	Bezděkov	535	257	165
Úhořilka	253	44	26	Borek	660	126	81
Úsobí	1 298	693	494	Čachotín	630	178	132
Veselý Žďár	870	530	355	Čečkovice	242	78	50
Věž	1 444	836	577	Dolní Sokolovec	284	92	66
Vysoká	806	184	127	Heřmanice	454	63	37
Zvěstovice	300	66	41	Chotěboř	5 406	9 719	6 755
Ždírec	251	110	71	Jeřišno	1 018	309	211
Žižkovo Pole	1 433	359	230	Jilem	645	123	90
<b>Humpolec (6103)</b>				Jitkov	456	211	155
<b>Celkem</b>	<b>22 793</b>	<b>17 202</b>	<b>11 669</b>	Klokočov	222	111	65
v tom obce:				Kraborovice	527	102	66
Budíkov	664	280	192	Krucemburk	2 916	1 639	1 113
Bystrá	392	89	55	Lány	204	63	39
Čejov	799	463	311	Libice nad Doubravou	2 193	857	593
Hojanovice	289	93	60	Maleč	1 210	702	507
Horní Rápotice	399	153	99	Nejepín	379	58	38
Hořice	685	180	115	Nová Ves u Chotěboře	1 242	585	387
Humpolec	5 149	11 104	7 500	Oudoleň	647	356	255
Ježov	302	63	47	Podmoklany	422	131	95
Jiřice	1 357	821	563	Rušínov	757	167	114
Kaliště	1 242	341	237	Sedletín	727	282	205
Kejžlice	1 127	322	221	Slavětín	219	103	63
Koberovice	728	142	93	Slavíkov	1 274	336	204
Komorovice	306	181	123	Sloupno	186	49	31
Mladé Břístě	533	228	164	Sobíňov	606	699	469
Mysletín	415	116	71	Uhelná Příbram	2 181	510	325
Píšť	566	72	44	Vepřívov	1 140	342	241

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64
Vilémov	2 455	993	633	Kamenná	633	182	134
Víska	386	172	128	Kněžice	2 239	1 438	1 026
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 234	2 201	Kostelec	892	922	702
<b>Jihlava (6105)</b>				Kozlov	891	443	314
<b>Celkem</b>	<b>92 183</b>	<b>99 634</b>	<b>69 905</b>	Luka nad Jihlavou	1 569	2 709	1 840
v tom obce:				Malý Beranov	100	585	399
Arnolec	1 137	181	121	Měšín	708	208	153
Batelov	4 269	2 343	1 608	Miličov	653	124	82
Bílý Kámen	513	224	167	Mirošov	413	168	113
Bítovčice	661	436	299	Nadějov	618	204	143
Boršov	257	150	94	Opatov	675	187	130
Brtnice	7 413	3 756	2 644	Otín	717	73	51
Brtnička	310	107	76	Panenská Rozsívka	441	155	95
Brzkov	779	253	164	Pavlov	1 336	414	288
Cejle	1 268	442	330	Plandry	183	192	137
Cerekvička-Rosice	901	124	91	Polná	3 776	5 238	3 591
Čížov	709	200	149	Puklice	1 093	775	551
Dlouhá Brtnice	1 143	391	276	Rančířov	646	350	250
Dobronín	1 373	1 934	1 405	Rantířov	274	473	317
Dobroutov	1 010	266	187	Rohozná	1 142	379	271
Dolní Cerekev	1 584	1 302	908	Růžená	551	335	226
Dudín	836	177	128	Rybné	548	118	71
Dušejov	487	425	316	Smrčná	1 237	334	240
Dvorce	350	168	115	Stáj	593	178	132
Hladov	584	144	99	Stonařov	1 356	1 049	744
Hodice	1 257	755	551	Střítež	746	362	243
Hojkov	643	155	108	Suchá	1 149	271	210
Horní Dubenky	997	665	436	Šimanov	623	188	123
Hrutov	256	86	49	Švábov	500	69	47
Hubenov	256	125	90	Třešť	4 696	5 890	4 122
Hybrálec	1 050	406	302	Třeštice	702	127	88
Jamné	1 121	522	347	Ústí	914	220	146
Jersín	597	196	134	Velký Beranov	1 016	1 298	967
Jezdovice	557	273	190	Větrný Jeníkov	1 222	604	418
Ježená	447	131	100	Věžnice	1 387	419	281
Jihlava	8 786	51 154	35 998	Věžnice	488	150	111
Jihlávka	839	224	149	Věžnička	452	134	86
Kalhov	486	128	82	Vílanec	1 358	314	230
Kaliště	879	157	108	Vyskytná nad Jihlavou	2 121	820	572
Kamenice	3 404	1 841	1 304	Vysoké Studnice	665	380	251

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**

*Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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>Population aged 15–64</i>
Záborná	646	222	151	Moravské Budějovice	3 714	7 739	5 396
Zbílidy	1 043	188	130	Nimpšov	98	65	44
Zbinohy	397	71	50	Nové Syrovce	2 162	971	682
Zhoř	582	446	300	Oponešice	517	199	135
Ždírec	1 036	387	254	Pálovice	592	165	109
<b>Moravské Budějovice (6106)</b>				Police	594	382	283
<b>Celkem</b>	<b>41 398</b>	<b>24 187</b>	<b>16 820</b>	Rácovice	721	106	64
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	166	99
Babice	957	195	145	Radotice	478	137	101
Bačkovice	639	116	80	Slavíkovice	546	210	151
Blatnice	940	359	250	Štěpkov	393	114	69
Bohušice	527	125	84	Třebelovice	1 140	433	297
Budkov	1 730	364	256	Vícenice	448	193	124
Cidlina	874	99	55	Zvěrkovice	823	218	144
Častohostice	350	198	129	Želetava	2 756	1 568	1 083
Dědice	404	131	94	<b>Náměšť nad Oslavou (6107)</b>			
Dešov	2 247	417	272	<b>Celkem</b>	<b>21 133</b>	<b>13 416</b>	<b>9 250</b>
Dolní Lažany	545	150	110	v tom obce:			
Domamil	1 096	295	192	Březník	1 357	647	440
Hornice	327	79	46	Čikov	968	199	135
Chotěbudice	551	106	73	Hartvíkovice	574	548	387
Jakubov u Mor.Budějovic	988	614	452	Hluboké	428	215	146
Jemnice	3 249	4 404	3 164	Jasenice	591	204	143
Jiratice	310	78	53	Jinošov	510	243	172
Kdousov	225	115	94	Kladeruby nad Oslavou	1 277	207	143
Kojatice	563	286	152	Kralice nad Oslavou	1 347	889	625
Komárovice	311	115	74	Kramolín	496	115	69
Kostníky	1 295	192	129	Krokočín	432	202	137
Láz	467	276	187	Kuroslepy	855	170	113
Lesná	247	97	74	Lesní Jakubov	319	90	57
Lesonice	894	470	333	Lhánice	647	153	93
Lhotice	280	163	114	Mohelno	1 750	1 391	954
Litohoř	751	600	437	Naloučany	542	166	113
Lomy	878	133	85	Náměšť nad Oslavou	1 862	5 080	3 515
Lovčovice	390	54	35	Ocmanice	706	333	223
Lukov	871	380	274	Okarec	432	131	84
Martínkov	1 005	275	160	Popůvky	574	86	52
Menhartice	474	145	111	Pucov	491	114	73
Meziříčko	498	102	68	Rapotice	414	506	365
Mladoňovice	1 001	388	257	Sedlec	943	234	170

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**

*Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

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>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>Population aged 15–64</i>
Studenec	1 262	552	392	<b>Pacov (6109)</b>			
Sudice	613	333	215	<b>Celkem</b>	<b>23 456</b>	<b>9 914</b>	<b>6 680</b>
Třesov	431	86	61	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	386	276	Bratřice	1 035	162	110
Zahrádka	717	136	97	Buřenice	1 367	205	123
<b>Nové Město na Moravě (6108)</b>				Cetoraz	1 204	309	215
<b>Celkem</b>	<b>29 287</b>	<b>19 566</b>	<b>13 502</b>	Čáslavsko	957	100	46
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	98	65
Bobrová	1 420	918	649	Důl	233	61	41
Bobrůvka	781	231	153	Eš	407	59	38
Borovnice	907	174	113	Kámen	807	266	192
Daňkovice	302	147	104	Lesná	442	68	40
Dlouhé	844	263	178	Lukavec	2 148	1 089	775
Fryšava pod Žákovou horou	1 254	339	229	Mezilesí	698	127	80
Javorek	390	103	72	Obrataň	3 207	841	590
Jimramov	2 199	1 207	788	Pacov	3 586	4 982	3 350
Kadov	538	133	93	Pošná	1 331	247	160
Krásné	853	105	67	Salačova Lhota	597	132	91
Křídla	454	326	213	Samšín	716	164	113
Křižánky	1 197	394	258	Těchobuz	722	116	88
Kuklík	784	173	114	Útěchovice pod Stražištěm	417	116	64
Líšná	574	54	30	Velká Chyška	814	283	187
Mirošov	685	129	98	Věžná	540	129	85
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	626	415	Vyklantice	681	172	104
Nové Město na Moravě	6 113	10 367	7 258	Vysoká Lhota	310	20	11
Nový Jimramov	424	63	42	Zhořec	583	121	82
Podolí	251	92	65	Zlátenka	238	47	30
Račice	268	45	35	<b>Pelhřimov (6110)</b>			
Radešín	375	114	82	<b>Celkem</b>	<b>82 736</b>	<b>45 759</b>	<b>31 708</b>
Radešínská Svatka	699	610	421	v tom obce:			
Radňovice	387	337	219	Arneštovice	542	92	59
Řečice	847	494	329	Bácovice	472	69	41
Sněžné	2 345	736	508	Bělá	331	48	26
Spělkov	258	52	38	Bohdalín	774	209	145
Tři Studně	443	101	60	Bořetice	358	73	46
Věcov	1 854	694	498	Bořetín	481	108	72
Vlachovice	362	116	83	Božejov	932	678	481
Zubří	846	423	290	Častrov	3 578	555	359
				Čelistná	309	109	71
				Černov	261	108	79

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Černovice	3 651	1 833	1 256	Putimov	321	265	200
Červená Řečice	2 646	972	646	Rodinov	608	207	134
Čížkov	303	127	75	Rovná	431	66	40
Dehtáře	796	114	70	Rynárec	598	604	434
Dobrá Voda	841	185	135	Stojcín	387	120	80
Dubovice	304	76	50	Střítež	1 277	107	69
Hojovice	576	61	30	Střítež pod Křemešником	375	46	36
Horní Cerekev	3 198	1 914	1 312	Svépravice	515	121	93
Horní Ves	924	294	210	Těmice	2 859	407	272
Hořepník	1 363	620	434	Ústrašín	703	226	149
Chýstovice	519	27	17	Útěchovice	624	63	44
Chyšná	283	103	74	Útěchovičky	406	77	49
Jankov	169	36	28	Včelnička	395	177	121
Kamenice nad Lipou	3 154	3 994	2 785	Velký Rybník	628	169	117
Kojčice	598	316	214	Veselá	869	217	155
Košetice	1 292	743	521	Vokov	266	112	76
Krasíkovice	222	113	83	Vyskytná	1 469	711	485
Křeč	1 040	228	158	Zachotín	1 004	240	176
Křelovice	1 536	338	221	Zajčkov	454	229	155
Křešín	1 109	146	83	Žirov	282	76	48
Leskovice	350	89	54	Žirovnice	4 440	3 077	2 093
Lhota-Vlasenice	705	85	54	<b>Světlá nad Sázavou (6111)</b>			
Libkova Voda	741	245	174	<b>Celkem</b>	<b>29 019</b>	<b>20 141</b>	<b>14 164</b>
Lidmaň	1 306	270	220	v tom obce:			
Litohošť	350	60	48	Bělá	407	211	142
Martinice u Onšova	469	47	35	Bojiště	727	246	168
Mezná	824	122	82	Číhošť	1 628	332	235
Mnich	1 969	379	251	Dolní Město	1 880	916	604
Moraveč	901	212	140	Druhanov	392	158	112
Nová Buková	516	92	73	Hněvkovice	1 517	565	390
Nová Cerekev	3 519	1 064	710	Horní Paseka	935	70	50
Nový Rychnov	3 102	958	669	Hradec	567	206	138
Olešná	1 274	554	383	Chřenovice	698	147	101
Ondřejov	454	143	92	Jedlá	626	72	49
Onšov	999	237	139	Kamenná Lhota	598	262	193
Pavlov	174	131	93	Kouty	372	189	121
Pelhřimov	9 528	16 656	11 782	Kozlov	743	143	91
Počátky	3 084	2 642	1 787	Kožlí	1 429	751	518
Polesí	470	79	49	Kunemil	450	110	76
Proseč pod Křemešником	533	88	66	Kynice	391	90	63

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**

*Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

6. 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>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>Population aged 15–64</i>
Ledeč nad Sázavou	2 224	5 624	3 876	Olšany	730	73	43
Leština u Světlé	1 819	595	412	Olší	361	58	46
Malčín	1 274	189	134	Ořechov	290	72	40
Nová Ves u Světlé	759	482	331	Panské Dubenky	341	117	80
Ostrov	253	136	96	Radkov	629	235	158
Ovesná Lhota	560	190	131	Rozseč	830	190	136
Pavlov	495	117	84	Řásná	1 352	196	137
Pohled	435	75	43	Řídelov	653	87	63
Prosíčka	551	118	76	Sedlatice	341	62	36
Příseka	321	389	289	Sedlejev	749	263	194
Sázavka	1 101	319	203	Stará Říše	1 778	675	482
Služátky	308	156	100	Strachoňovice	434	87	64
Světlá nad Sázavou	4 207	6 851	5 045	Svojkovice	306	55	35
Trpišovice	699	157	99	Telč	2 486	5 722	3 943
Vilémovice	385	223	158	Urbanov	337	135	82
Vlkanov	272	52	36	Vanov	427	86	54
<b>Telč (6112)</b>				Vanůvek	256	36	28
<b>Celkem</b>	<b>29 137</b>	<b>13 492</b>	<b>9 282</b>	Vápovice	199	42	26
v tom obce:				Volevčice	332	42	25
Bohuslavice	375	138	91	Vystrčenovice	326	102	67
Borovná	520	86	52	Zadní Vydří	384	56	30
Černíč	761	138	90	Zdeňkov	400	62	39
Dolní Vilímeč	546	94	65	Zvolenovice	407	80	48
Doupě	513	108	70	Žatec	314	124	91
Dyjice	1 493	137	91	<b>Třebíč (6113)</b>			
Horní Myslová	364	87	64	<b>Celkem</b>	<b>83 768</b>	<b>75 987</b>	<b>53 628</b>
Hostětice	449	135	90	v tom obce:			
Jindřichovice	377	89	68	Bačice	533	193	126
Klatovec	659	68	35	Benetice	491	198	125
Knínice	1 067	175	108	Biskupice-Pulkov	1 185	269	181
Kostelní Myslová	512	53	37	Bochovice	585	145	107
Krahulčí	364	680	487	Bransouze	516	251	176
Krasonice	1 181	206	130	Budišov	1 330	1 214	823
Lhotka	224	88	61	Čáslavice	1 020	527	354
Markvartice	641	205	139	Čechočovice	398	286	191
Mrákotín	1 828	918	658	Čechtín	633	296	213
Mysletice	292	117	81	Červená Lhota	740	181	128
Mysliboř	739	216	150	Číhalín	634	192	136
Nevcehle	783	224	153	Číchov	957	242	171
Nová Říše	785	873	615	Číměř	434	213	158

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Kraj Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

7. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Dalešice	1 138	588	410	Ostašov	213	131	94
Dolní Vilémovice	990	390	271	Petrovice	619	420	301
Dukovany	2 032	796	562	Petrůvky	387	83	54
Heraltice	702	366	249	Pokojovice	179	90	54
Hodov	1 021	291	204	Pozďatín	572	177	117
Horní Heřmanice	494	135	99	Přeckov	460	80	49
Horní Smrčné	333	48	36	Předín	1 512	697	463
Horní Újezd	716	262	166	Přešovice	675	139	89
Horní Vilémovice	976	67	49	Přibyslavice	614	802	568
Hrotovice	2 123	1 799	1 266	Příštpo	1 442	279	196
Hroznatín	391	111	65	Pyšel	1 177	461	309
Hvězdoňovice	260	86	58	Račice	361	78	51
Chlístov	377	249	170	Radkovice u Hrotovic	1 528	343	233
Chlum	693	159	105	Radonín	398	70	50
Jaroměřice nad Rokytnou	5 138	4 272	2 969	Radošov	641	169	118
Kamenná	610	218	149	Rohy	640	124	77
Klučov	729	171	122	Rokytnice nad Rokytnou	808	897	608
Kojatín	448	74	45	Rouchovany	2 477	1 155	819
Kojetice	465	451	309	Rudíkov	707	660	475
Koněšín	1 124	473	331	Římov	916	413	293
Kouty	833	369	269	Slavětice	949	237	149
Kozlany	312	137	104	Slavičky	905	238	159
Kožichovice	1 065	387	279	Smrk	680	237	163
Krahulov	488	234	152	Stařeč	1 538	1 672	1 133
Krhov	662	189	127	Stropešín	690	117	82
Lesůňky	348	88	56	Střítež	757	501	363
Lipník	514	375	255	Studnice	390	149	86
Litovany	665	137	93	Svatoslav	1 929	245	178
Loukovice	348	111	79	Šebkovice	1 073	472	324
Markvartice	320	249	163	Štéměchy	994	302	201
Mastník	530	256	173	Trnava	1 237	608	447
Mikulovice	419	218	155	Třeбенice	1 168	431	295
Myslibořice	1 123	726	451	Třebíč	5 760	37 836	27 257
Nárameč	786	349	230	Valdíkov	583	99	75
Nová Ves	435	213	152	Valeč	1 071	695	471
Nový Telečkov	368	105	74	Vladislav	1 850	1 183	828
Odunec	600	92	62	Vlčatín	477	148	94
Okřešice	582	176	118	Výčapy	1 334	871	633
Okříšky	657	2 053	1 452	Zárubice	552	116	70
Opatov	1 901	766	550	Zašovice	340	119	84

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**
*Cadastral area and population: Vysočina Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2010*

8. 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>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>Population aged 15–64</i>
<b>Velké Meziříčí (6114)</b>				<b>Žďár nad Sázavou (6115)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>47 332</b>	<b>35 762</b>	<b>24 931</b>	<b>Celkem</b>	<b>46 443</b>	<b>43 999</b>	<b>30 540</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Baliny	489	126	82	Bohdalec	828	297	206
Blížkov	1 344	321	217	Bohdalov	1 607	1 153	800
Bory	1 646	791	548	Březí nad Oslavou	615	237	155
Březejc	450	142	99	Budeč	539	181	124
Březí	627	174	113	Cikháj	2 135	110	78
Břežské	679	219	149	Hamry nad Sázavou	712	1 441	994
Černá	1 045	322	218	Herálec	2 386	1 283	889
Dobrá Voda	829	333	236	Hodíškov	514	147	96
Dolní Heřmanice	1 414	522	374	Chlumětín	665	199	139
Dolní Libochovná	409	153	106	Jámy	1 239	570	393
Heřmanov	538	215	146	Karlov	304	76	48
Horní Libochovná	460	197	135	Kněževs	771	160	102
Horní Radslavice	467	89	59	Kotlasy	439	116	79
Chlumek	657	182	124	Krásněves	413	263	176
Jabloňov	884	347	248	Kyjov	175	44	29
Jívoví	767	301	197	Lhotka	639	171	115
Kadolec	608	159	104	Malá Losenice	765	260	172
Kozlov	407	198	136				
Křižanov	1 363	1 872	1 341				
Křoví	704	550	381				
Kundratice	419	182	131				
Lavičky	573	484	333				
Martinice	604	440	302				
Měřín	1 787	1 967	1 370				
Meziříčko	885	180	123				
Milešín	293	84	53				
Moravec	551	572	376				
Netín	780	318	211				
Nová Ves	415	164	114				
Nové Sady	365	185	135				
Ořechov	534	329	230				
Oslavice	637	649	450				
Oslavička	419	94	58				
Osová Bítýška	1 030	863	585				
Osové	325	59	42				
Otín	555	370	272				
Pavlovínov	753	256	170				
Petráveč	368	181	129				
Pikárec	846	313	206				
Radenice	674	150	98				
Radňoves	273	105	76				
Rousměrov	543	128	84				
Rozseč	202	106	75				
Ruda	1 303	350	245				
Sklené nad Oslavou	649	237	169				
Skřínářov	899	141	94				
Stránecká Zhoř	1 192	622	417				
Sviny	371	108	78				
Tasov	1 372	596	406				
Uhřínov	622	277	196				
Velká Bíteš	4 732	5 026	3 512				
Velké Meziříčí	4 065	11 830	8 401				
Vídeň	784	419	268				
Vídonín	325	172	120				
Vlkov	570	268	179				
Záblatí	415	176	110				
Zadní Zhořec	414	148	100				



## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Vysočina Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2010

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Matějov	982	220	155	Sázava	756	626	430
Nížkov	1 832	961	650	Sazomín	529	210	139
Nové Dvory	552	317	206	Sirákov	700	253	160
Nové Veselí	953	1 271	871	Sklené	845	111	82
Obyčtov	776	382	269	Světnov	1 100	450	300
Ostrov nad Oslavou	933	952	633	Svratka	1 451	1 465	997
Pavlov	1 163	331	242	Škrdlovice	576	618	421
Počátky	602	220	149	Újezd	868	226	153
Poděšín	689	246	176	Vatín	486	334	226
Pokojev	329	166	107	Velká Losenice	1 490	1 163	787
Polnička	1 984	757	521	Vepřová	1 044	417	281
Račín	796	111	70	Vojnův Městec	1 650	781	513
Radostín	1 068	152	104	Vysoké	652	126	84
Radostín nad Oslavou	1 548	917	595	Znětínek	430	209	141
Rosička	270	48	30	Žďár nad Sázavou	3 706	23 038	16 309
Rudolec	937	213	144				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha celkem	km2	<b>6 795,5</b>	1 264,8	1 199,3
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>60,4</b>	62,8	59,0
orná půda	%	<b>77,4</b>	74,9	74,9
nezemědělská půda	%	<b>39,6</b>	37,2	41,0
lesní pozemky	%	<b>76,8</b>	76,6	75,9
Počet obcí celkem		<b>704</b>	120	123
se statutem města		<b>34</b>	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>57,9</b>	60,1	63,7
Počet částí obcí		<b>1 402</b>	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km2	<b>75,7</b>	75,6	94,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km2	<b>0,4</b>	0,4	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km2	<b>0,3</b>	0,2	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km2	<b>1,0</b>	1,1	1,2
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>514 569</b>	95 679	112 707
ženy		<b>259 320</b>	48 252	56 802
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>1,6</b>	1,7	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	<b>14,5</b>	14,4	14,7
15 - 64 let	%	<b>69,6</b>	69,3	70,0
65 a více let	%	<b>15,9</b>	16,3	15,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	<b>14,0</b>	13,9	14,1
15 - 64 let	%	<b>67,3</b>	66,9	67,6
65 a více let	%	<b>18,7</b>	19,1	18,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>40,8</b>	41,1	40,6
muži		<b>39,3</b>	39,7	39,1
ženy		<b>42,2</b>	42,5	42,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010)				
muži	roky	<b>74,8</b>	74,3	75,1
ženy	roky	<b>81,1</b>	80,7	81,4
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,4</b>	10,8	11,2
zemřelí	‰	<b>9,9</b>	9,9	10,2
přistěhovaní	‰	<b>6,6</b>	9,7	10,0
vystěhovaní	‰	<b>7,9</b>	12,2	9,2
přirozený přírůstek	‰	<b>0,5</b>	1,0	1,0
přírůstek stěhování	‰	<b>-1,3</b>	-2,6	0,8
celkový přírůstek	‰	<b>-0,8</b>	-1,6	1,8
sňatky	‰	<b>4,3</b>	4,3	4,6
rozvody	‰	<b>2,6</b>	2,4	2,7
potraty	‰	<b>3,1</b>	3,3	3,1
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>1,5</b>	1,0	4,0

<sup>1)</sup> údaje roku 2009

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 289,8	1 463,0	1 578,6	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
				<i>Area, total</i>
				<i>Percentage of selected land types</i>
61,0	63,9	55,8	%	<i>Agricultural land</i>
76,1	87,6	71,8	%	<i>Arable land</i>
39,0	36,1	44,2	%	<i>Non-agricultural land</i>
77,6	74,9	78,4	%	<i>Forest land</i>
120	167	174		<i>Number of municipalities, total</i>
9	6	6		<i>Towns</i>
64,7	53,8	50,4	%	<i>Percentage of urban population</i>
322	225	322		<i>Number of municipality parts</i>
56,5	77,6	75,8	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
				<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
				<i>Specific emissions (REZZO 1 - 3)</i>
0,4	0,2	0,6	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide</i>
0,4	0,1	0,2	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides</i>
1,2	0,7	1,1	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide</i>
				<b>POPULATION</b>
72 875	113 590	119 718	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
36 716	57 467	60 083		<i>Females</i>
1,8	1,4	1,0	%	<i>Share of foreigners</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
13,9	14,4	15,0	%	<i>0–14</i>
68,7	70,2	69,4	%	<i>15–64</i>
17,4	15,5	15,6	%	<i>65+</i>
				<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,6	13,8	14,5	%	<i>0–14</i>
66,0	68,1	67,3	%	<i>15–64</i>
20,4	18,1	18,3	%	<i>65+</i>
41,8	40,6	40,2	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,3	39,2	38,8		<i>Males</i>
43,2	42,0	41,5		<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth</i>
				<i>(2006 - 2010 average)</i>
74,8	74,5	75,1	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,3	81,1	80,9	<i>years</i>	<i>Females</i>
				<i>Per 1 000 population</i>
9,4	9,8	10,5	‰	<i>Live births</i>
10,4	9,8	9,6	‰	<i>Deaths</i>
10,2	7,8	7,0	‰	<i>Immigrants</i>
11,2	9,8	8,9	‰	<i>Emigrants</i>
-0,9	0,0	1,0	‰	<i>Natural increase</i>
-1,0	-2,0	-1,9	‰	<i>Net migration</i>
-1,9	-2,0	-0,9	‰	<i>Total increase</i>
3,8	4,5	4,1	‰	<i>Marriages</i>
2,6	2,4	2,7	‰	<i>Divorces</i>
3,5	2,7	3,0	‰	<i>Abortions</i>
1,5	0,9	0,0	‰	<i>Infant mortality<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Year 2009.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>29 410</b>	5 135	5 980
ženy		<b>13 687</b>	2 435	2 689
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>29 011</b>	5 094	5 900
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	<b>17,3</b>	15,3	23,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>52,9</b>	53,4	47,8
úplné střední s maturitou	%	<b>24,4</b>	26,3	23,3
vysokoškolské	%	<b>4,4</b>	3,9	4,3
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	<b>16,9</b>	15,7	17,3
25 - 34 let	%	<b>22,8</b>	22,7	23,0
35 - 44 let	%	<b>22,4</b>	20,9	22,8
45 - 54 let	%	<b>23,5</b>	24,2	22,7
55 - 59 let	%	<b>12,3</b>	13,9	12,2
60 a více let	%	<b>2,1</b>	2,6	2,0
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>916</b>	193	174
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>10,73</b>	10,23	9,58
muži	%	<b>10,10</b>	9,39	9,49
ženy	%	<b>11,57</b>	11,36	9,70
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>103 510</b>	18 441	23 465
právnícké osoby celkem		<b>20 518</b>	3 602	5 082
obchodní společnosti		<b>7 621</b>	1 337	1 885
z toho akciové společnosti		<b>454</b>	94	85
družstva		<b>532</b>	165	109
státní podniky		<b>7</b>	-	4
ostatní		<b>12 358</b>	2 100	3 084
fyzické osoby celkem		<b>82 992</b>	14 839	18 383
živnostníci		<b>75 078</b>	13 406	16 844
zemědělství podnikatelé		<b>3 539</b>	562	584
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>4 375</b>	871	955
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>4 176</b>	748	574
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>2 088</b>	386	238
5 - 9,99 ha		<b>417</b>	74	64
10 - 49,99 ha		<b>957</b>	155	152
50 - 99,99 ha		<b>300</b>	44	52
100 - 499,99 ha		<b>222</b>	46	38
500 a více		<b>192</b>	43	30

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISON

### 26-1. Selected indicators by district in 2010

*Continued*

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>				
3 003	8 429	6 863	persons	Registered job applicants
1 391	3 983	3 189		Females
2 948	8 334	6 735		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
16,4	16,3	14,7	%	Basic
53,5	55,3	53,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,6	23,5	25,2	%	Full secondary with A-level examination
4,4	4,2	5,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age				
16,2	16,3	18,2	%	Under 24
23,4	22,2	23,3	%	25–34
20,8	24,0	22,0	%	35–44
23,7	24,1	22,9	%	45–54
13,4	11,7	11,5	%	55–59
2,6	1,6	2,1	%	60+
196	151	202	vacancies	Vacancies, total
7,78	13,84	11,07	%	Registered unemployment rate
7,19	13,00	10,31		Males
8,60	14,93	12,12		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
15 813	22 094	23 697		Registered entities (as at 31 December)
3 124	4 489	4 221		Legal persons, total
1 012	1 827	1 560		Business companies and partnerships
74	95	106		Joint-stock companies
60	97	101		Cooperatives
1	1	1		State-owned enterprises
2 051	2 564	2 559		Others
12 689	17 605	19 476		Natural persons, total
11 515	15 682	17 631		Entrepreneurs under trade licence
520	973	900		Agricultural entrepreneurs
654	950	945		Others
<b>AGRICULTURE</b>				
552	934	1 368		Number of agricultural holdings
With agricultural land				
234	425	805		Up to 4.99 ha
76	96	107		5–9.99 ha
133	230	287		10–49.99 ha
47	77	80		50–99.99 ha
25	62	51		100–499.99 ha
37	44	38		500+ ha

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>8 871</b>	1 682	2 565
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>17,2</b>	17,6	22,8
<b>Bytová výstavba</b>				
Zahájené byty		<b>1 154</b>	239	308
Dokončené byty		<b>1 772</b>	364	532
na 1 000 obyvatel		<b>3,4</b>	3,8	4,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>346</b>	46	64
lůžka		<b>19 954</b>	2 256	3 778
Hosté	osoby	<b>336 225</b>	45 833	67 491
nerezidenti		<b>46 690</b>	5 348	18 152
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>427,4</b>	111,6	64,1
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 639,5</b>	242,3	337,1
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		<b>385 229</b>	73 301	80 392
osobní automobily		<b>213 426</b>	39 814	46 115
nákladní automobily		<b>24 380</b>	4 316	6 240
autobusy		<b>910</b>	52	352
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 816</b>	360	473
na 1 000 obyvatel		<b>3,5</b>	3,8	4,2
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 733</b>	313	445
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>284</b>	266	238
Nemocnice		<b>6</b>	1	1
Odborné léčebné ústavy		<b>13</b>	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>6</b>	1	-
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		<b>216</b>	39	49
pro děti a dorost		<b>104</b>	18	23
stomatologa		<b>231</b>	40	54
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>24,3</b>	24,2	24,8
na 10 000 obyvatel				
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>124</b>	21	27
<b>Pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>175 227</b>	29 890	46 822
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,923</b>	3,886	3,167
pro nemoc		<b>3,318</b>	3,315	2,629
pro pracovní úrazy		<b>0,229</b>	0,252	0,193
pro ostatní úrazy		<b>0,376</b>	0,318	0,344

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
<b>CONSTRUCTION</b>				
				Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location <sup>4)</sup>
1 302	1 578	1 743	CZK mil.	
17,9	13,9	14,6	CZK mil.	Per 1 000 population
<b>Housing construction</b>				
				Dwellings started
200	188	219		
291	247	338		Dwellings completed
4,0	2,2	2,8		Per 1 000 population
<b>TOURISM</b>				
				Collective tourist accommodation establishments
64	55	117		
3 850	2 953	7 117		Beds
45 233	45 708	131 960	persons	Guests
6 992	5 677	10 521		Non-residents
<b>TRANSPORT</b>				
				Length of class I roads
69,0	76,9	105,8	km	
290,9	337,5	431,8	km	Length of class II roads
				Registered vehicles (as at 31 December)
60 714	84 158	86 664		Passenger cars
32 185	47 822	47 490		Lorries and trucks
3 549	5 075	5 200		Buses and coaches
55	248	203		
<b>HEALTH</b>				
			FTE	Physicians, total
239	356	388	persons	Per 1 000 population
3,3	3,1	3,2		In non-state establishments
239	354	382		Population per physician
306	319	309		Hospitals
1	1	2		Specialized therapeutic institutions
3	3	3		For long-term patients
2	2	1		Independent surgeries of general practitioners
				For adults
32	51	45		For children and adolescents
15	25	23		Dentists
29	55	53		Physicians of out-patient establishments and wards
			FTE	per 10 000 population
23,0	24,3	24,5	persons	Pharmacies, incl. detached workplaces
23	24	29		
<b>Incapacity for work</b>				
				Average number of the sickness insured
25 763	33 440	39 312	persons	
4,239	4,090	4,502	%	Average incapacity for work
3,595	3,507	3,798		Due to disease
0,249	0,214	0,251		Due to occupational injury
0,395	0,369	0,453		Due to other injury

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>143 725</b>	26 823	29 818
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>82 970</b>	15 338	17 907
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 704</b>	9 778	9 665
starobní <sup>5)</sup>		<b>9 847</b>	9 915	9 761
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Zjištěné trestné činy		<b>8 678</b>	1 610	2 498
na 1 000 obyvatel		<b>16,9</b>	16,8	22,2
Dopravní nehody		<b>2 390</b>	440	546
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	4,6	4,8
usmrcení	osoby	<b>52</b>	8	12
těžce zranění	osoby	<b>115</b>	26	25
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>210,4</b>	40,6	48,1
Požáry celkem		<b>605</b>	93	177
usmrcení	osoby	<b>6</b>	0	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>52,5</b>	5,5	11,7

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 26-1. Selected indicators by district in 2010

*End of table*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
21 371	30 146	35 567	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 294	18 045	19 386		<i>Old-age pension<sup>5)</sup></i>
9 806	9 562	9 741	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 930	9 615	10 037		<i>Old-age pension<sup>5)</sup></i>
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 329	1 555	1 686		<i>Ascertained offences</i>
18,2	13,7	14,1		<i>Per 1 000 population</i>
424	347	633		<i>Traffic accidents, total</i>
5,8	3,1	5,3		<i>Per 1 000 population</i>
11	10	11	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
20	17	27	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
43,2	23,5	55,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
96	113	126		<i>Fires, total</i>
1	1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
4,3	21,6	9,5	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 865,4</b>	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	<b>53,7</b>	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	<b>33,7</b>	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		<b>6 250</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>594</b>	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,0</b>	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,6</b>	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 532 770</b>	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,0</b>	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,8</b>	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>11,1</b>	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	<b>2,9</b>	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	<b>1,4</b>	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	<b>2,5</b>	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 775 237</b>	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	<b>358 957</b>	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 885,2</b>	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	<b>3,1</b>	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	<b>28,5</b>	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	<b>9,5</b>	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>7,3</b>	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) <sup>1)</sup>	Kč	<b>22 663</b>	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		<b>36 442</b>	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		<b>3,5</b>	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>12 211 878</b>	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>45 646</b>	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		<b>4,3</b>	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		<b>189</b>	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		<b>62 219</b>	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		<b>5,9</b>	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,763</b>	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 819 093</b>	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních <sup>2)</sup>		<b>1 645 436</b>	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	<b>9 884</b>	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
Zjištěné trestné činy		<b>313 387</b>	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		<b>29,8</b>	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		<b>75 522</b>	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		<b>7,2</b>	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 26-2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,8	<b>6 795,5</b>	7 194,6	5 266,6	3 963,1	5 426,8	km <sup>2</sup>	Area, total
58,5	60,2	<b>60,4</b>	59,4	53,2	49,0	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	<b>30,4</b>	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	<b>704</b>	673	399	305	299		Number of municipalities, total
48	36	<b>34</b>	49	30	30	41		Towns
67,6	61,7	<b>57,9</b>	62,2	56,9	60,0	75,6	%	Percentage of urban population
116,6	114,4	<b>75,7</b>	160,5	121,8	149,0	229,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
554 803	517 164	<b>514 569</b>	1 154 654	641 681	590 361	1 243 220	persons	Population (as at 31 December)
2,7	2,3	<b>1,6</b>	3,1	1,5	1,4	1,8	%	Share of foreigners
41,3	40,8	<b>40,8</b>	41,1	40,9	41,2	40,6	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,9	11,1	<b>10,4</b>	11,3	10,8	10,3	10,5	‰	Live births
10,0	10,3	<b>9,9</b>	10,0	10,5	10,3	10,7	‰	Deaths
9,1	8,7	<b>6,6</b>	8,2	6,2	5,3	3,6	‰	Immigrants
9,2	7,8	<b>7,9</b>	7,0	7,1	6,5	6,8	‰	Emigrants
0,7	1,6	<b>-0,8</b>	2,6	-0,6	-1,2	-3,3	‰	Total increase
171 247	146 614	<b>150 666</b>	387 309	173 882	177 989	369 908	CZK mil.	Gross domestic product
308 946	283 710	<b>292 669</b>	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Per capita
86,1	79,0	<b>81,5</b>	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR average = 100
253,8	235,0	<b>238,2</b>	531,8	278,5	264,0	543,5	thous.pers.	Employed, total
3,5	4,4	<b>7,2</b>	2,9	4,9	3,1	1,9	%	Agriculture, forestry and fishing
32,3	35,1	<b>34,8</b>	25,9	31,2	35,2	34,7	%	Industry
8,8	9,9	<b>9,2</b>	9,8	10,3	9,5	8,0	%	Construction
6,9	7,2	<b>6,9</b>	7,7	9,1	8,5	10,2	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2009) <sup>1)</sup>
20 527	19 887	<b>20 037</b>	21 703	19 926	19 478	21 136	CZK	
1 807	1 644	<b>1 772</b>	4 455	1 648	1 403	2 898		Dwellings completed
3,3	3,2	<b>3,4</b>	3,9	2,6	2,4	2,3		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
804 270	317 087	<b>336 225</b>	1 042 070	377 748	462 676	527 380	persons	
207 992	45 516	<b>46 690</b>	379 674	88 817	57 939	101 332		Non-residents
2 512	1 964	<b>1 816</b>	5 526	2 819	2 197	4 859	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,8	<b>3,5</b>	4,8	4,4	3,7	3,9		Per 1 000 population
10	9	<b>6</b>	22	9	10	18		Hospitals
3 562	2 641	<b>2 790</b>	7 886	3 380	3 051	6 528		Beds
6,4	5,1	<b>5,4</b>	6,8	5,3	5,2	5,2		Per 1 000 population
3,728	3,771	<b>3,923</b>	3,841	3,919	4,634	4,284	%	Average incapacity for work
156 752	142 802	<b>143 725</b>	319 865	173 047	166 311	340 914	persons	Pension recipients, total
92 092	82 273	<b>82 970</b>	183 471	102 245	93 654	194 881		Old-age pension <sup>2)</sup>
9 825	9 716	<b>9 704</b>	9 713	9 663	9 690	9 898	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 003	9 909	<b>9 847</b>	10 003	9 829	9 900	10 194		Old-age pension <sup>2)</sup>
11 121	8 877	<b>8 678</b>	29 312	13 721	9 430	39 721		Ascertained offences
20,1	17,2	<b>16,9</b>	25,4	21,4	16,0	31,9		Per 1 000 population
3 697	3 357	<b>2 390</b>	5 650	4 156	1 780	7 902		Traffic accidents, total
6,7	6,5	<b>4,6</b>	4,9	6,5	3,0	6,3		Per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2008	2009	2010
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 662 557	1 666 700	1 669 223
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 658 002	1 665 338	1 667 565
z toho ženy		845 744	848 467	849 726
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,1	60,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,2	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	10,0	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,4	1,3	0,5
Index stáří	%	109,8	112,0	113,2
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,3
HDP na 1 obyvatele v PPS				
ČR = 100	%	.	.	.
EU 27 = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	180 668	182 141	183 327
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	784,8	770,8	770,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	6,5	7,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	60 937	94 510	98 752
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	6,65	10,48	10,83
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		10 667	3 802	3 871
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	733 975	736 691	728 980
z toho orná půda	ha	605 343	613 073	606 356
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	277,4	272,3	269,7
prasata	tis. ks	611,0	594,4	542,0
drůbež	tis. ks	5 387,6	4 479,2	4 121,7
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	306 631	245 259	264 660
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		5 787	5 807	4 568
Dokončené byty		6 282	6 344	6 227
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	75,1	74,1	76,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		866	861	836
lůžka		51 265	51 792	51 644
přenocování		3 289 334	2 990 867	2 886 780
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	871	866	874
Délka silnic II. třídy	km	3 105	3 111	3 114
Délka silnic III. třídy	km	5 384	5 379	5 365
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,2	29,7	30,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,4	19,6	19,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	6,4	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,392	4,312	3,862
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	453 967	459 394	463 590
z toho starobních		242 414	248 555	266 441
Průměrný starobní důchod	Kč	9 487	9 888	9 954

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2008	2009	2010	2008	2009	2010		
<b>POPULATION</b>							
515 411	514 992	514 569	1 147 146	1 151 708	1 154 654	persons	Population (as at 31 December)
514 387	515 329	514 800	1 143 615	1 150 009	1 152 765	persons	Mid-year population
259 287	259 620	259 402	586 457	588 847	590 324		Females
58,4	58,2	57,9	62,5	62,4	62,2	%	Percentage of urban population
11,0	10,6	10,4	11,5	11,4	11,3	‰	Live births per 1 000 population
9,5	9,9	9,9	9,8	10,1	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
1,9	-1,5	-1,3	4,1	2,6	1,3	‰	Net migration per 1 000 population
104,5	107,5	109,6	112,3	114,2	114,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,0	4,0	4,0	10,3	10,4	10,3	%	Share in GDP, CR = 100
.	.	.	.	.	.	%	GDP per capita in PPS
.	.	.	.	.	.	%	CR = 100
.	.	.	.	.	.	%	EU27 = 100
176 915	176 522	178 650	182 356	184 659	185 415	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
247,8	241,1	238,2	537,0	529,7	531,8	thous. pers.	Employed, total
3,3	5,7	6,9	4,4	6,8	7,7	%	General unemployment rate (ILO)
17 874	28 566	29 410	43 063	65 944	69 342	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
6,27	10,25	10,73	6,83	10,59	10,87	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
2 414	762	916	8 253	3 040	2 955		Vacancies (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
368 091	367 547	364 600	365 885	369 144	364 380	ha	Utilised agricultural area
281 104	286 513	283 052	324 238	326 560	323 304	ha	Arable land
210,6	210,6	210,9	66,8	61,6	58,8	thous. pcs	Livestock (as at 1 April of the following year)
324,7	319,2	280,9	286,3	275,2	261,1	thous. pcs	Cattle
984,9	472,4	449,0	4 402,6	4 006,8	3 672,7	thous. pcs	Pigs
						thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
117 335	89 122	100 552	189 296	156 137	164 107	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 591	1 380	1 154	4 196	4 427	3 414		Dwellings started
1 729	1 416	1 772	4 553	4 928	4 455		Dwellings completed
75,8	79,4	79,8	74,9	72,5	74,8	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
348	354	346	518	507	490		Collective tourist accommodation establishments
19 053	19 532	19 954	32 212	32 260	31 690		Beds
989 571	927 620	852 046	2 299 763	2 063 247	2 034 734		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
425	419	427	446	447	447	km	Length of class I roads
1 630	1 637	1 640	1 475	1 474	1 474	km	Length of class II roads
2 946	2 941	2 940	2 437	2 439	2 425	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
23,2	23,5	24,3	31,9	32,4	33,2	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,8	12,3	12,8	22,4	22,9	23,0	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,4	7,0	6,9	6,8		Beds in hospitals per 1 000 population
5,451	4,309	3,923	5,371	4,313	3,841	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
140 757	142 658	143 725	313 210	316 736	319 865	persons	Pension recipients, total
75 426	77 435	82 970	166 988	171 120	183 471		Old-age pension
9 370	9 771	9 847	9 540	9 941	10 003	CZK	Average old-age pension

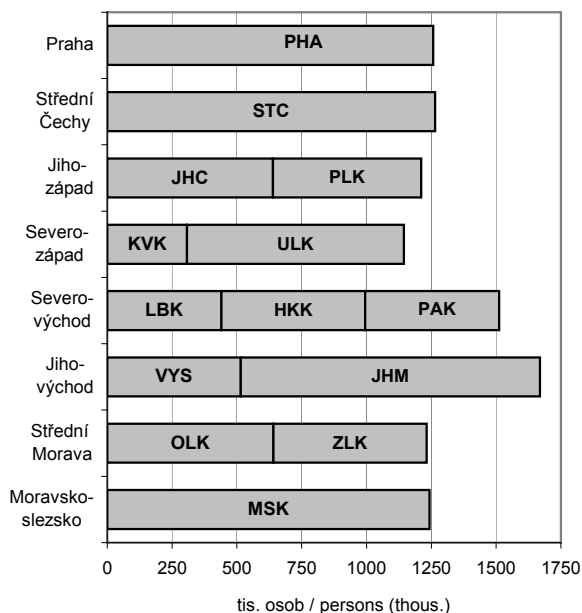
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region.

### Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010

Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

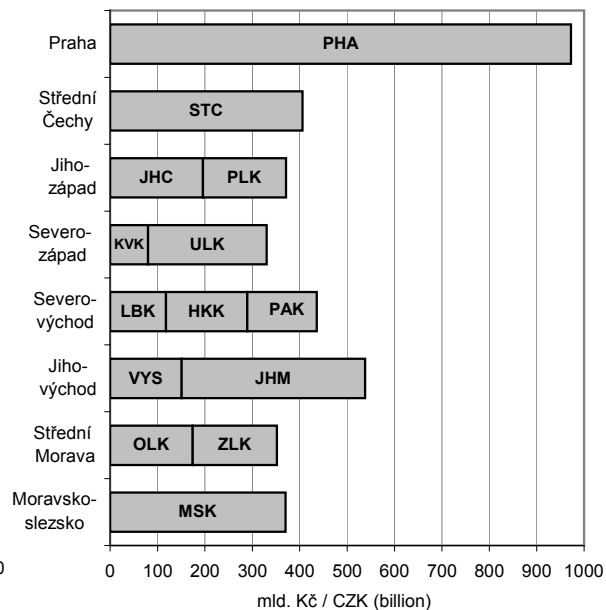
#### Obyvatelstvo k 31. 12.

Population: 31 December



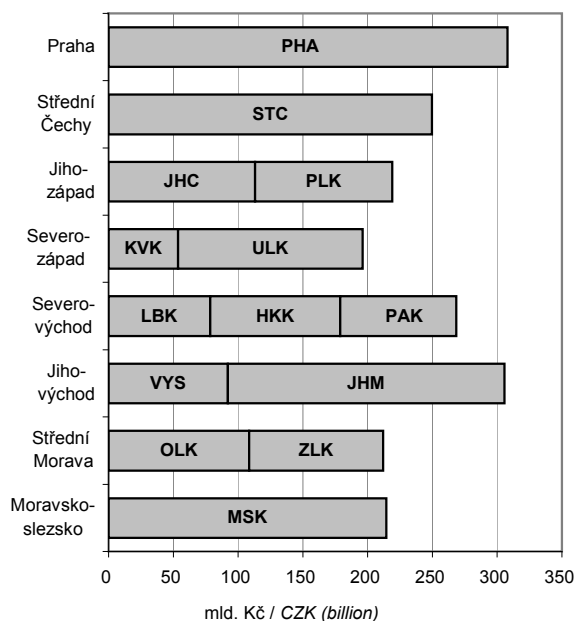
#### Hrubý domácí produkt

Gross domestic product



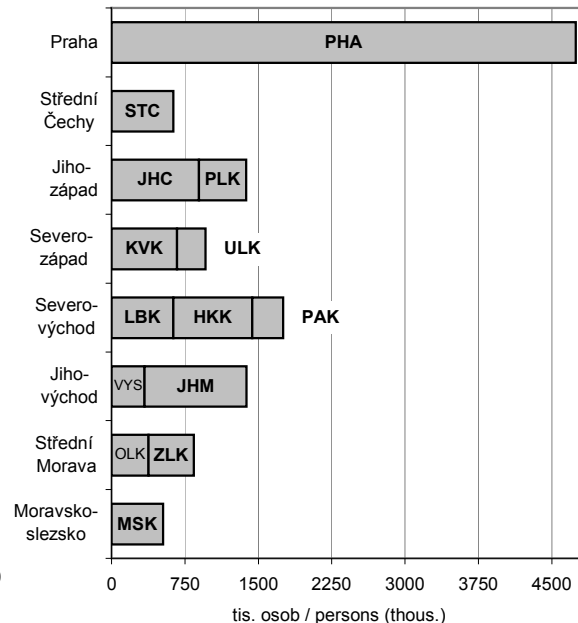
#### Čistý disponibilní důchod domácností

Net disposable income of households



#### Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Guests in collective tourist accommodation establishments



## 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 2010. 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. 2010. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 26), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 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:

- 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
- 2002–2009 - 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. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území:

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

### Maloplošná chráněná území:

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

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přearozemím 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 m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

#### 4. OBYVATELSTVO

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

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

**Potratem** se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by případně 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** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. 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. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

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

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální

organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitrouniijního 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 známo 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.

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

## 7. CENY

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

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

**Ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. 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 2010**“. 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 2010“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz), v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. 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 podléhá 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. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 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.

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 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. 9-8. a 9-9. 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 ČR:**

- 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 právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

**Výroba masa** 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

## 12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

## 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. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, 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. předsiň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

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

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

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají

služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti 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.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

**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. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Jednotlivci používající osobní počítač/internet** jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. 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**,

kteří ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

## 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. **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 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

**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)

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

**Výdaje na výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech** 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 o **počtech vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

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.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

**High-tech (technologicky vyspělé) zboží** je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard



International Trade Classification) a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

## 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. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

### Členění podle forem vzdělávání:

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

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR

(sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc 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 pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc 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 pěstounské 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 2010 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 knihovnických jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

## 25. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 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 **25-10.** a **25-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **25-12.** 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 **25-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**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. 2010.

**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).

## 26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 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. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**

LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha

LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concerns the comparability of long-term time series.

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

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, 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 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

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

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

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

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2010 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2010.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition

of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity ( $m^3/day$ ). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

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

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

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

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

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. 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. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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

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

## 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: [http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu\\_en](http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en). In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

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

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

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

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 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. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of selected coniferous raw timber assortments** are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

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

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2010" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), Section 3 – Labour and Social Statistics.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

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

**The living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **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 the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

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

The sample includes about 25 thousand 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 varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

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

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces 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 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

**Since 2009 changes to methodology** of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published by **registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by 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 and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown 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 Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

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

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

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

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

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

**The 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 the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property 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, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **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 and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

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

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

## 12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

## 13. INDUSTRY

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

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

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

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

## 14. ENERGY

Information on the **fuel and energy consumption** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20–99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

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

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

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

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

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

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

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The 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)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed 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 are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

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

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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

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 has been for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (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 higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, 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 (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at majority of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

## 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. 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 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

**R&D personnel** by occupation are:

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

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

**Expenditure on research and development** represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents** 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 **the number 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. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

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.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

**High-tech goods** are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics -telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament).

## 20. EDUCATION

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

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

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

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

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

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

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

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2010** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 25 January 2011.

#### **Breakdown by the form of study**

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

## **21. HEALTH**

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

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

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

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

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

## **22. SOCIAL SECURITY**

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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

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

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2010 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

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

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a 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, etc.

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

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

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

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

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

## 25. 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 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 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 25-13 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 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **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 foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

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

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. 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 head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

## 26. 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 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 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.jihlava.czso.cz](http://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](http://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
- Local government budgets
- 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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí ČR	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo dopravy ČR	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
Ministerstvo vnitra ČR	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ústav pro informace ve vzdělávání	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.csss.cz">www.csss.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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

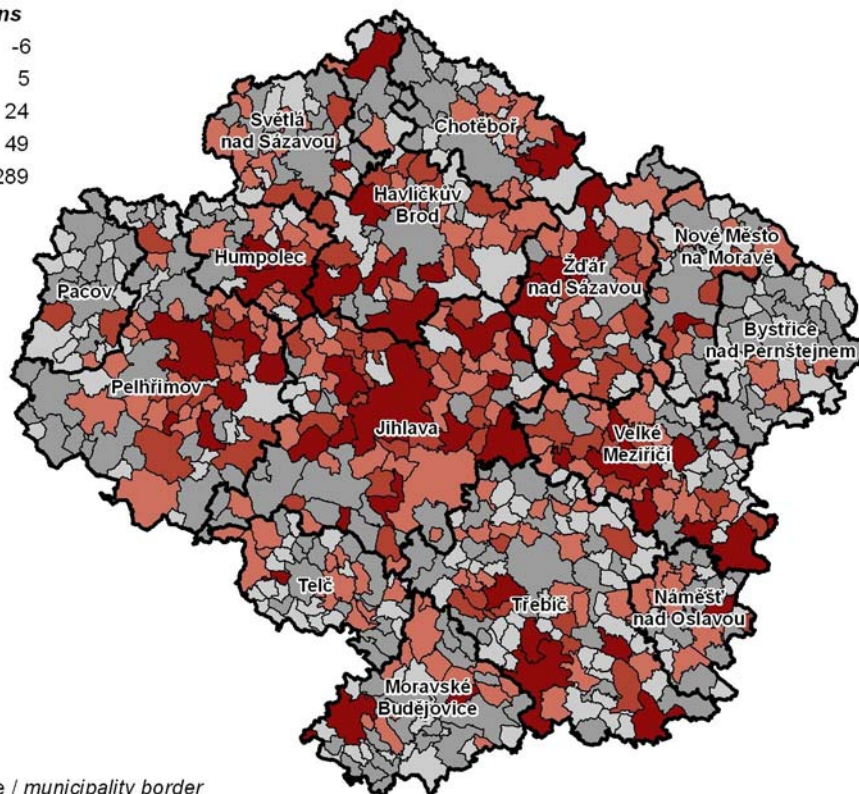
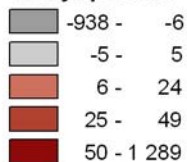
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



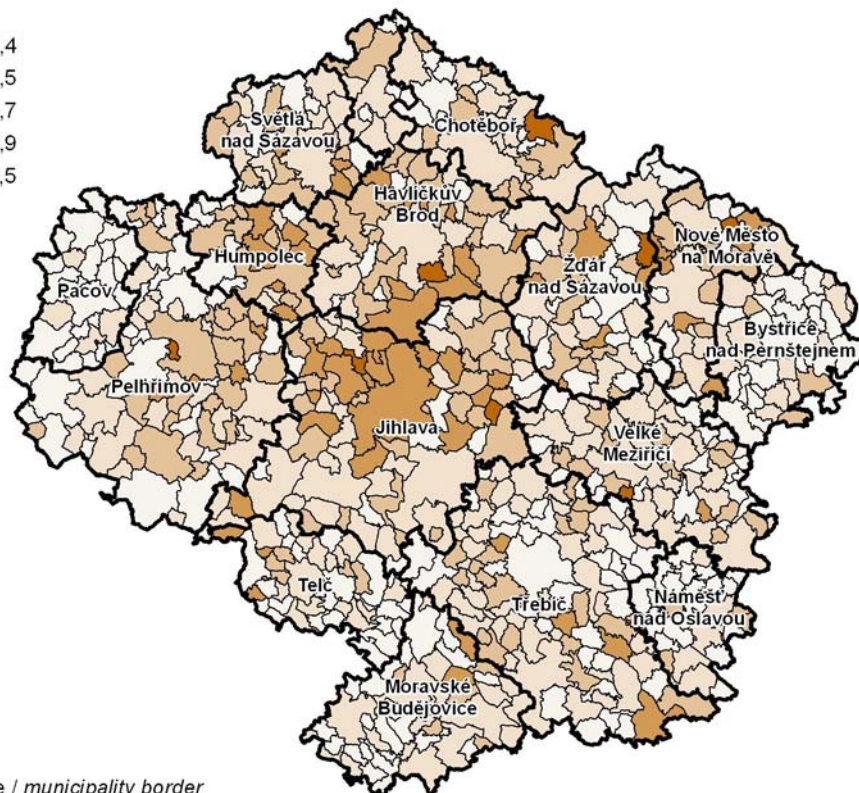
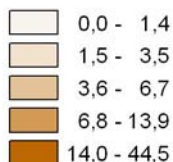
**1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích kraje Vysočina v letech 2005–2010**  
*Population increase/decrease by municipality in the Vysočina Region in 2005–2010*

osoby / persons



hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border

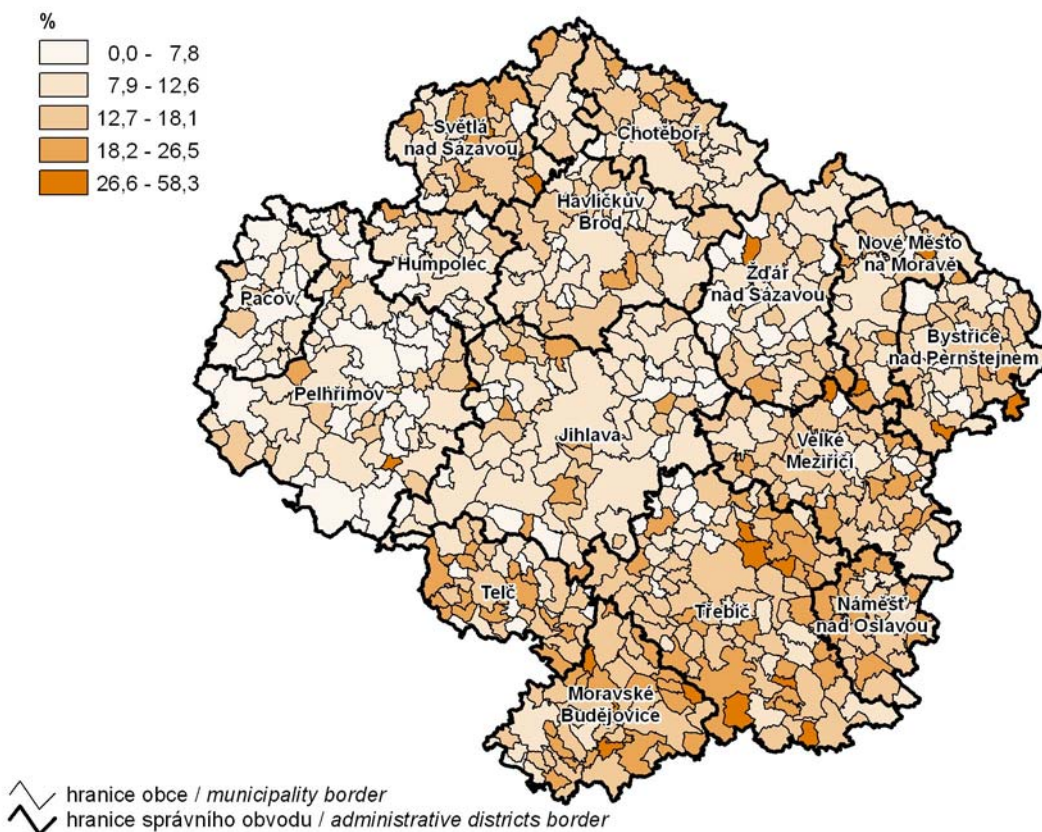
**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích kraje Vysočina (průměr let 2006–2010)**  
*Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Vysočina Region (2006–2010 average)*



hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border

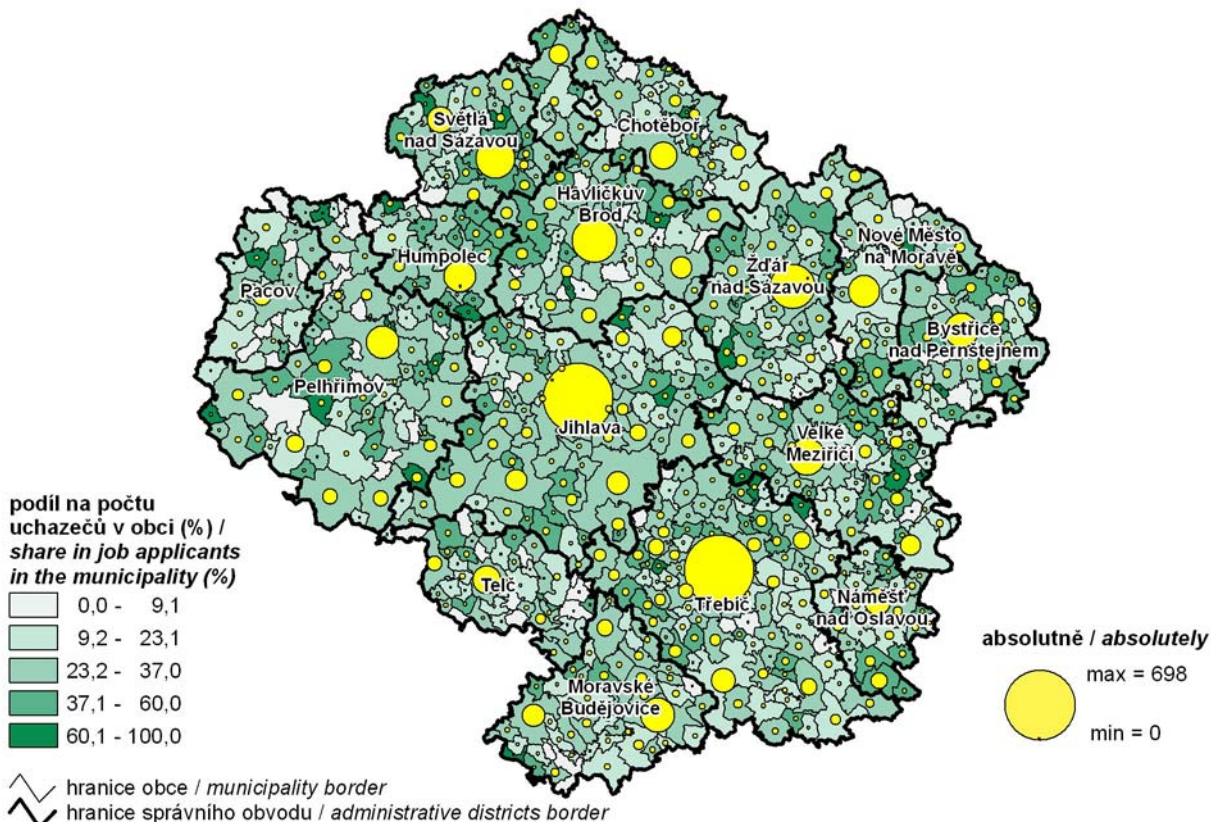
### 3. Míra nezaměstnanosti v obcích kraje Vysočina k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2010



### 4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích kraje Vysočina k 31. 12. 2010

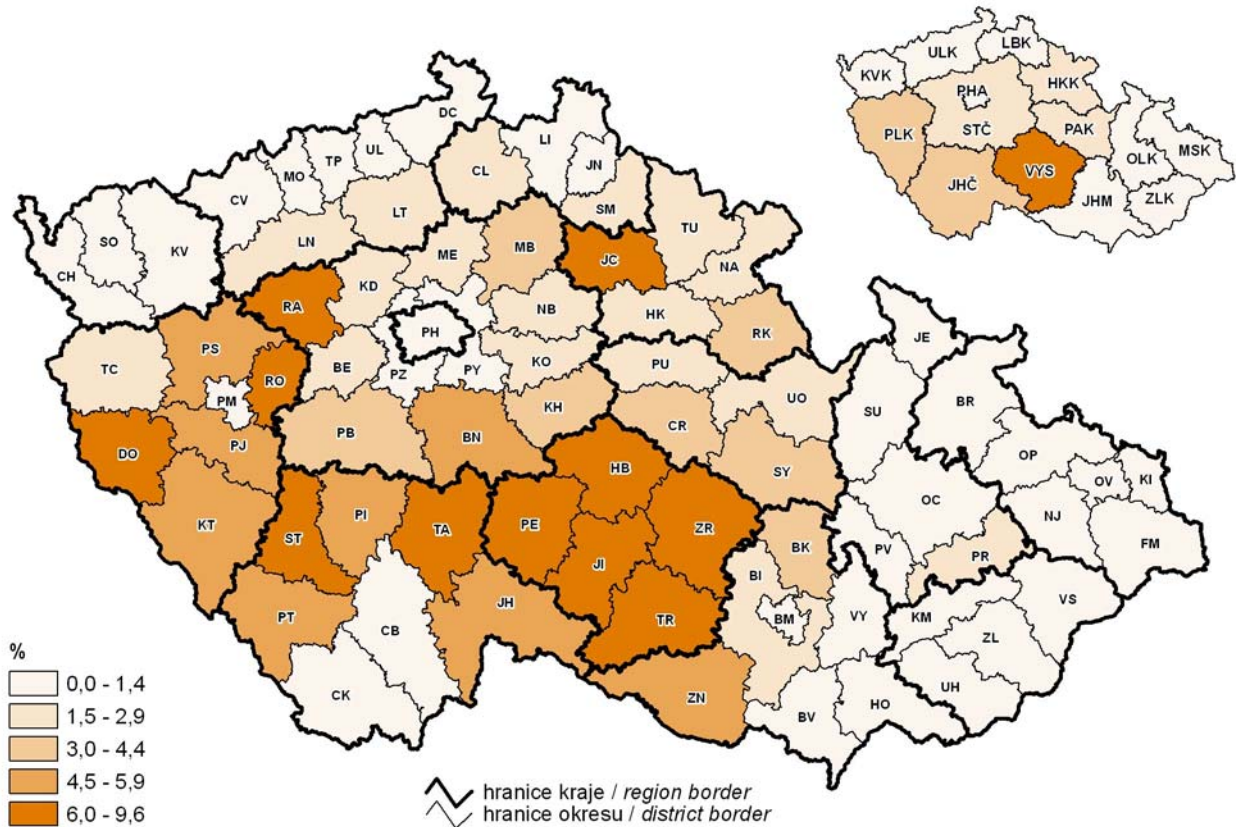
Job applicants aged 50+ by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2010





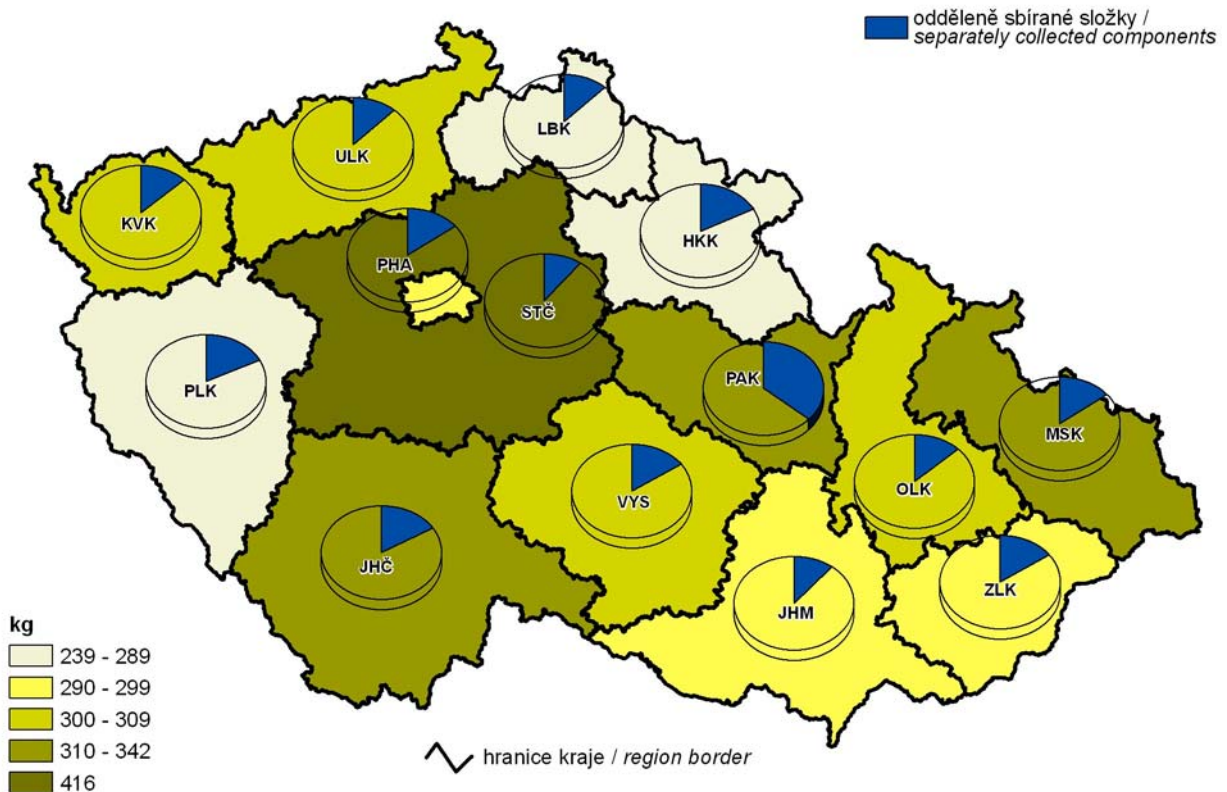
### 5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

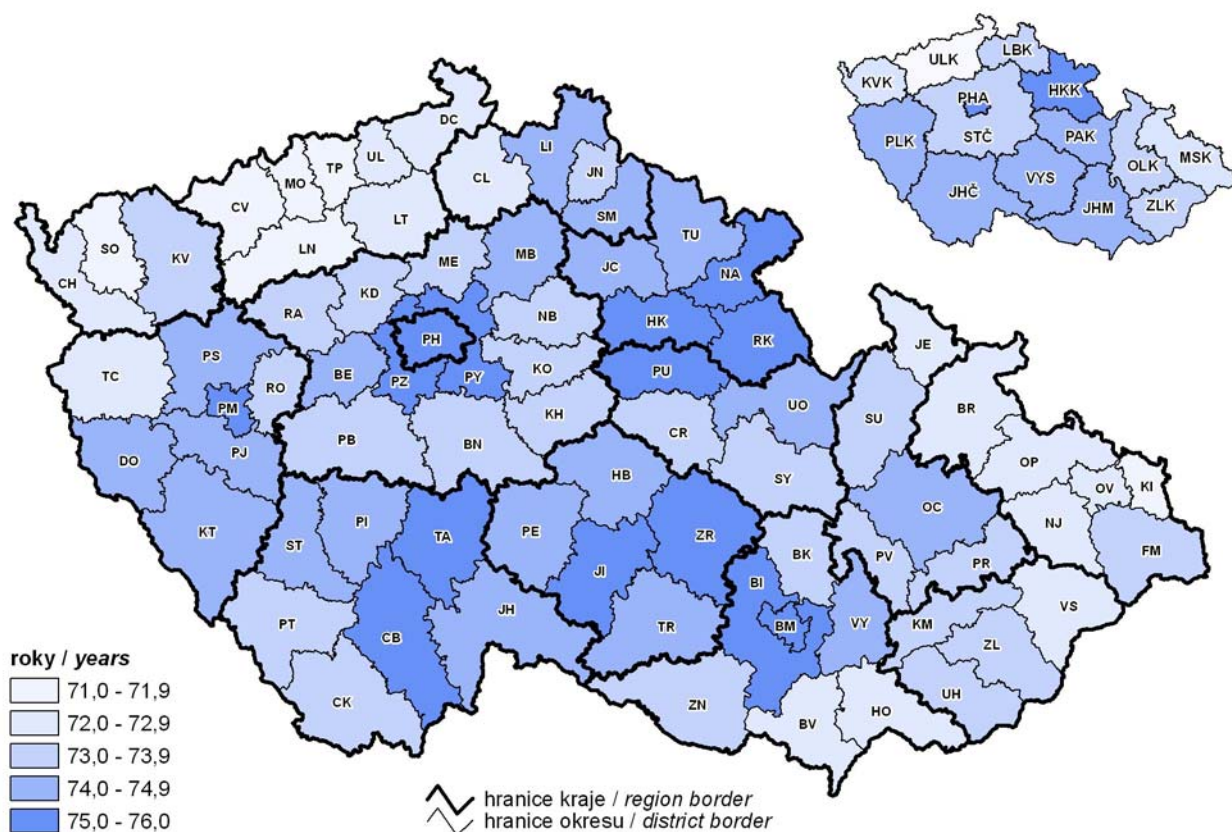


### 6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

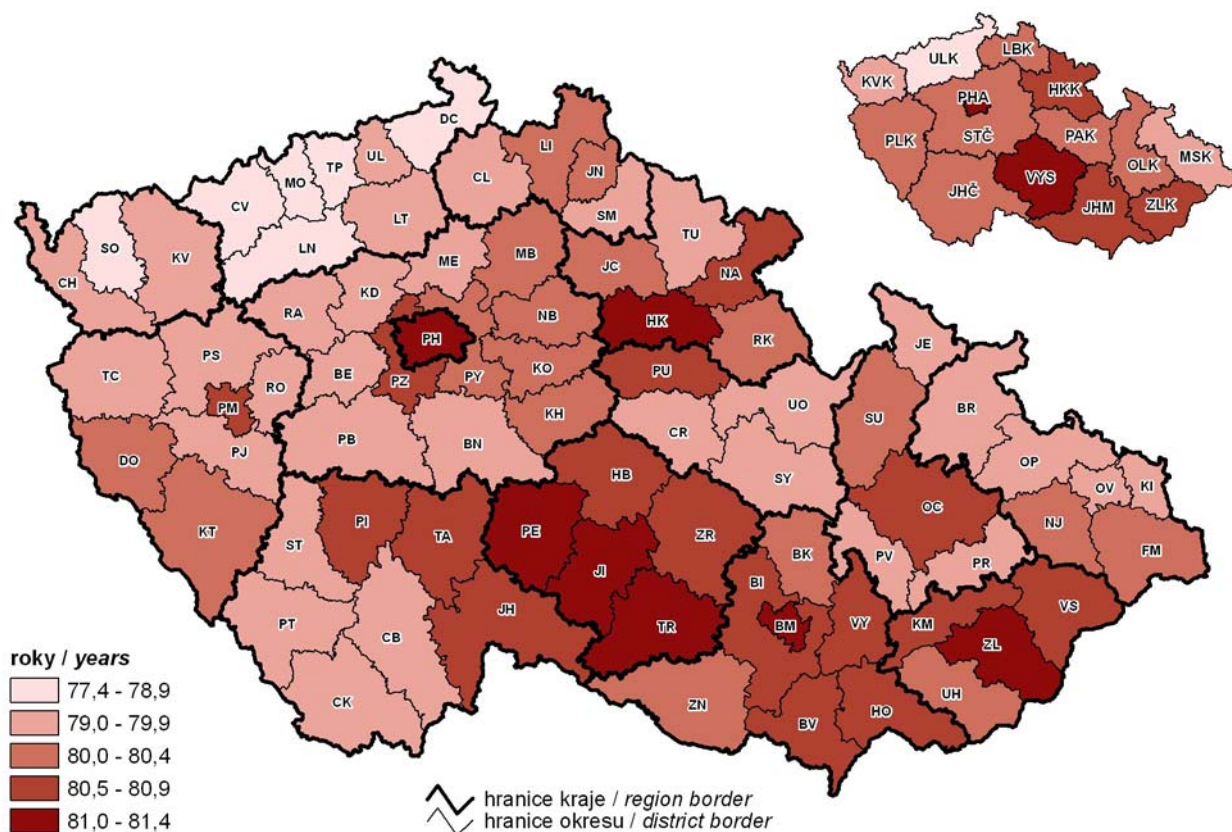
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



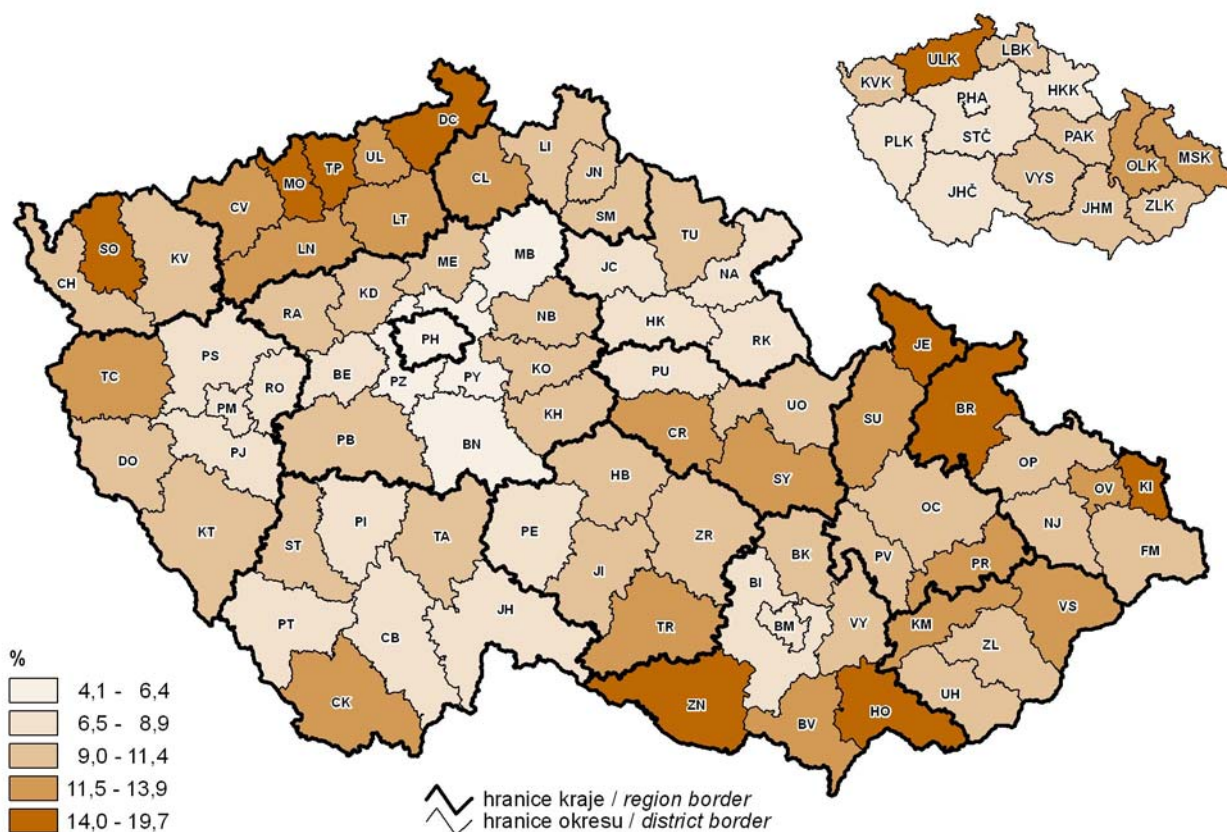
**7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)**  
*Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)*



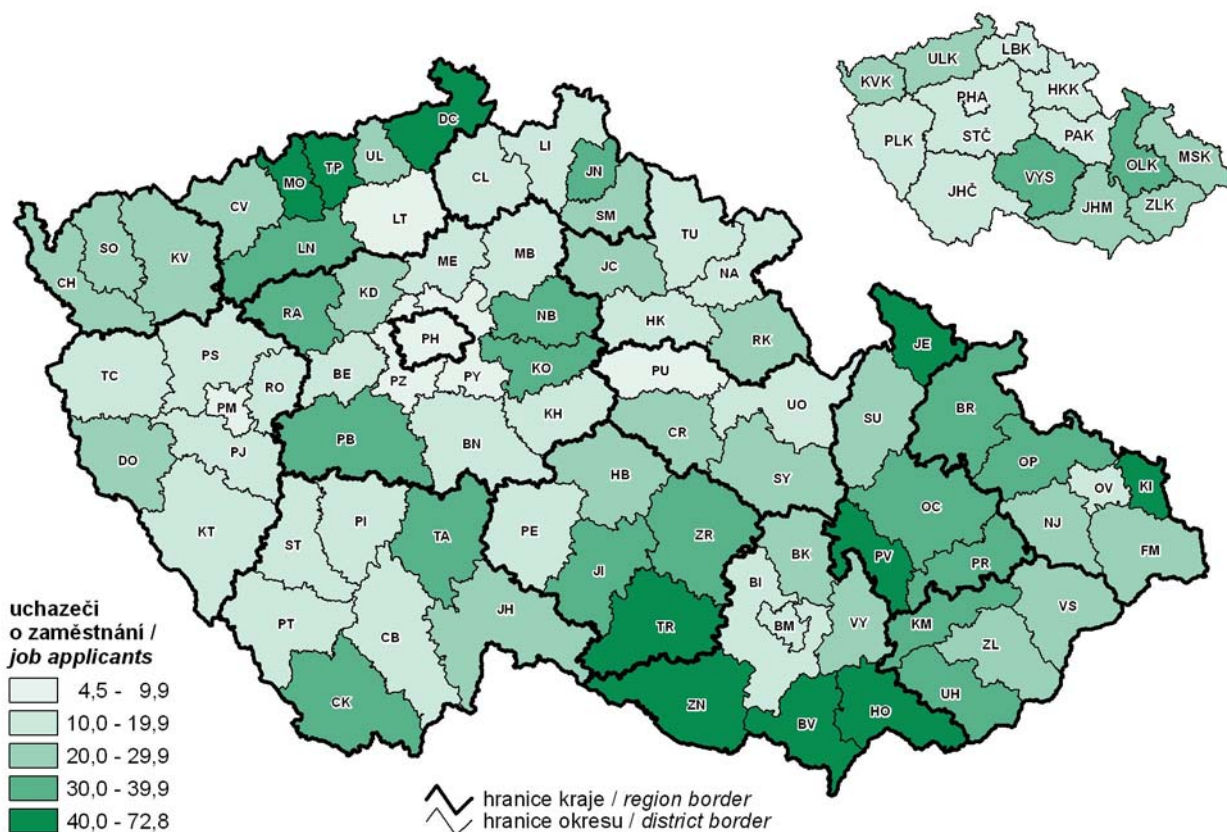
**8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)**  
*Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)*



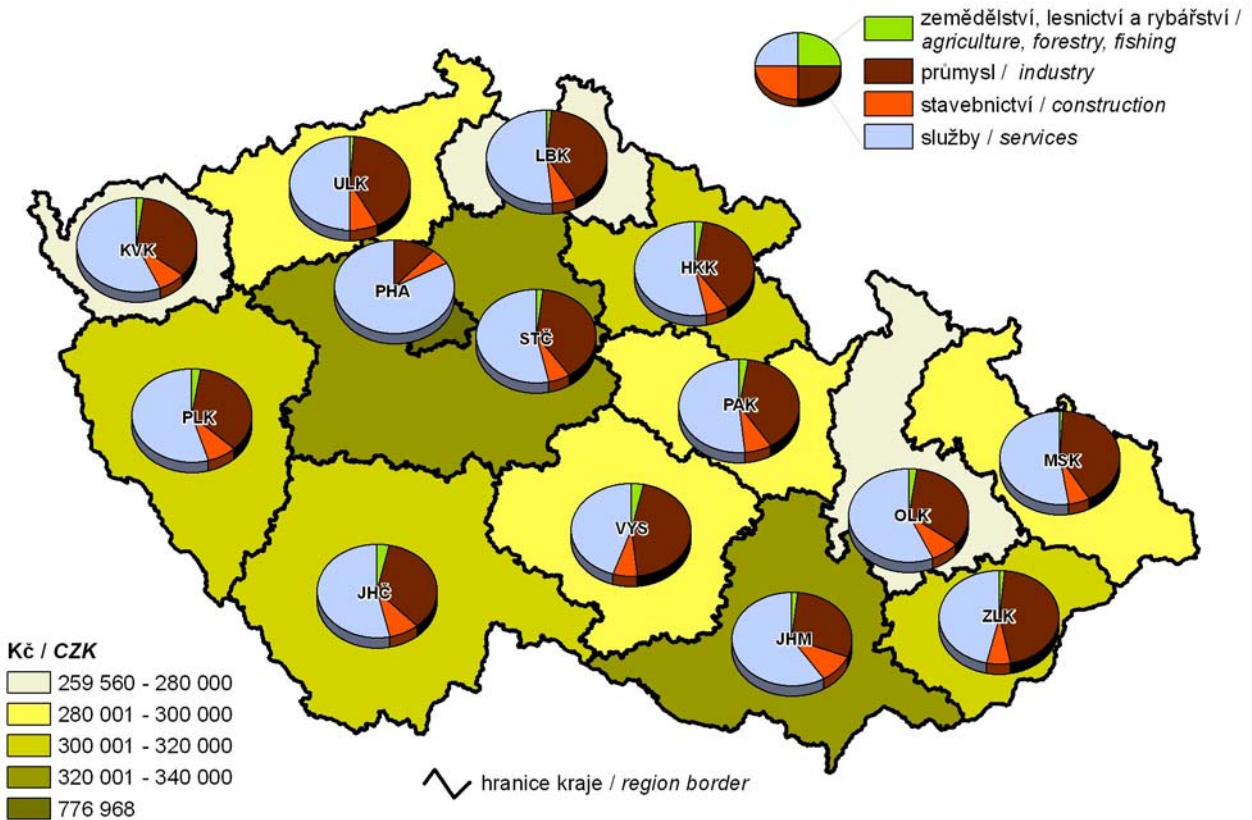
**9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010**  
*Registered unemployment rate as at 31 December 2010*



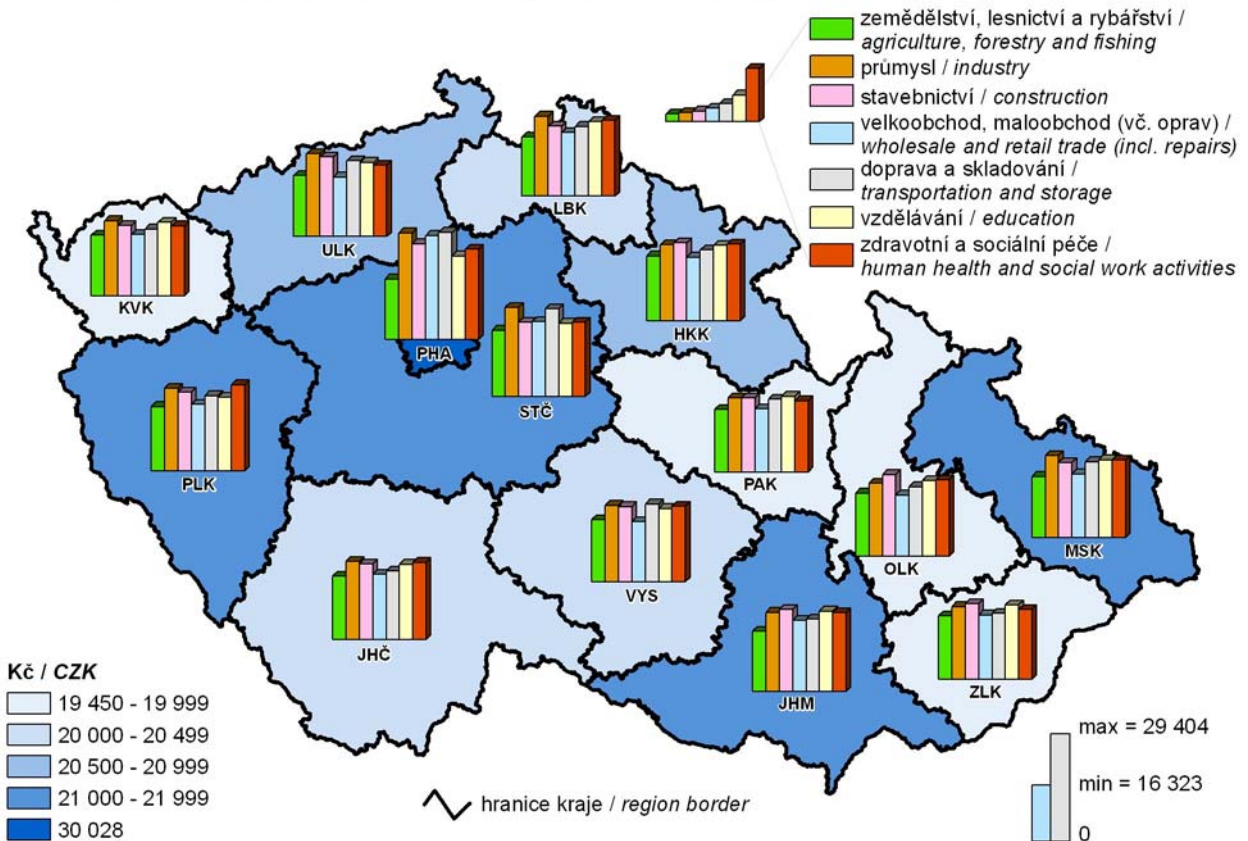
**10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010**  
*Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010*



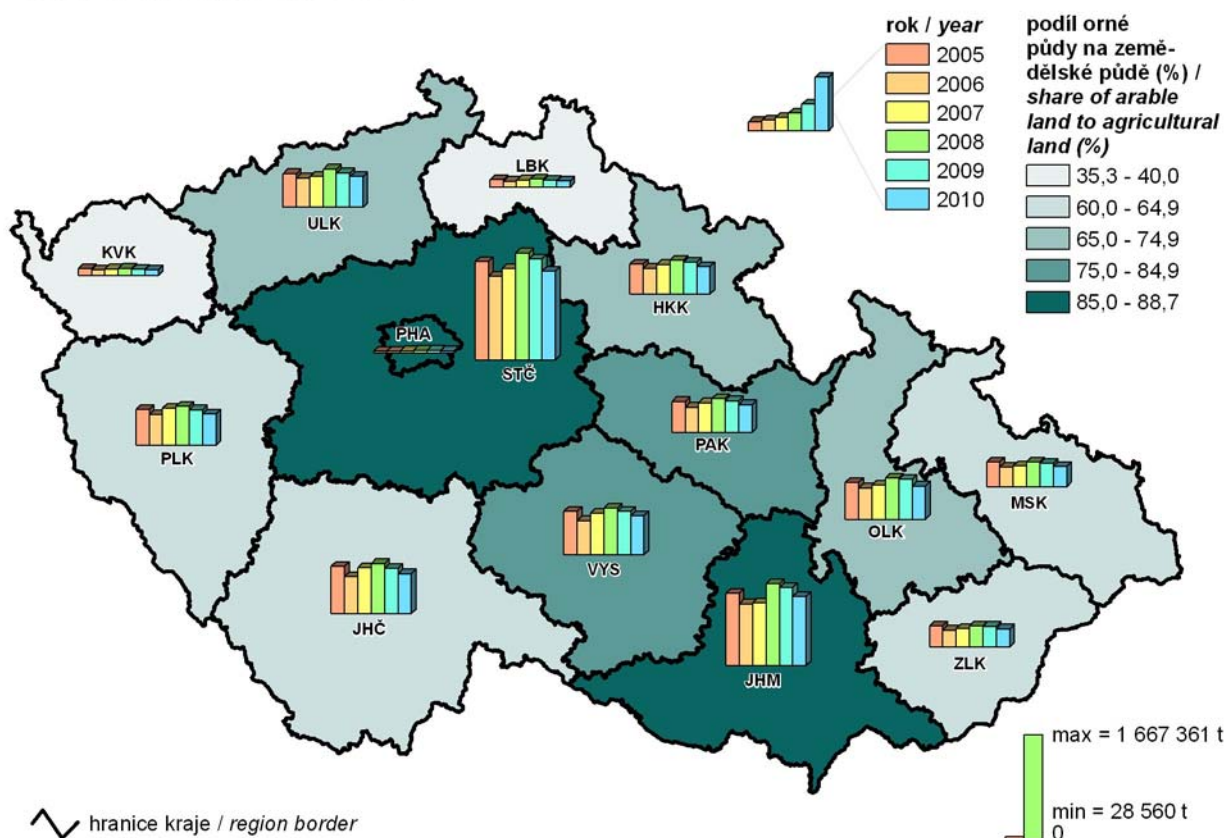
**11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010**  
*Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010*



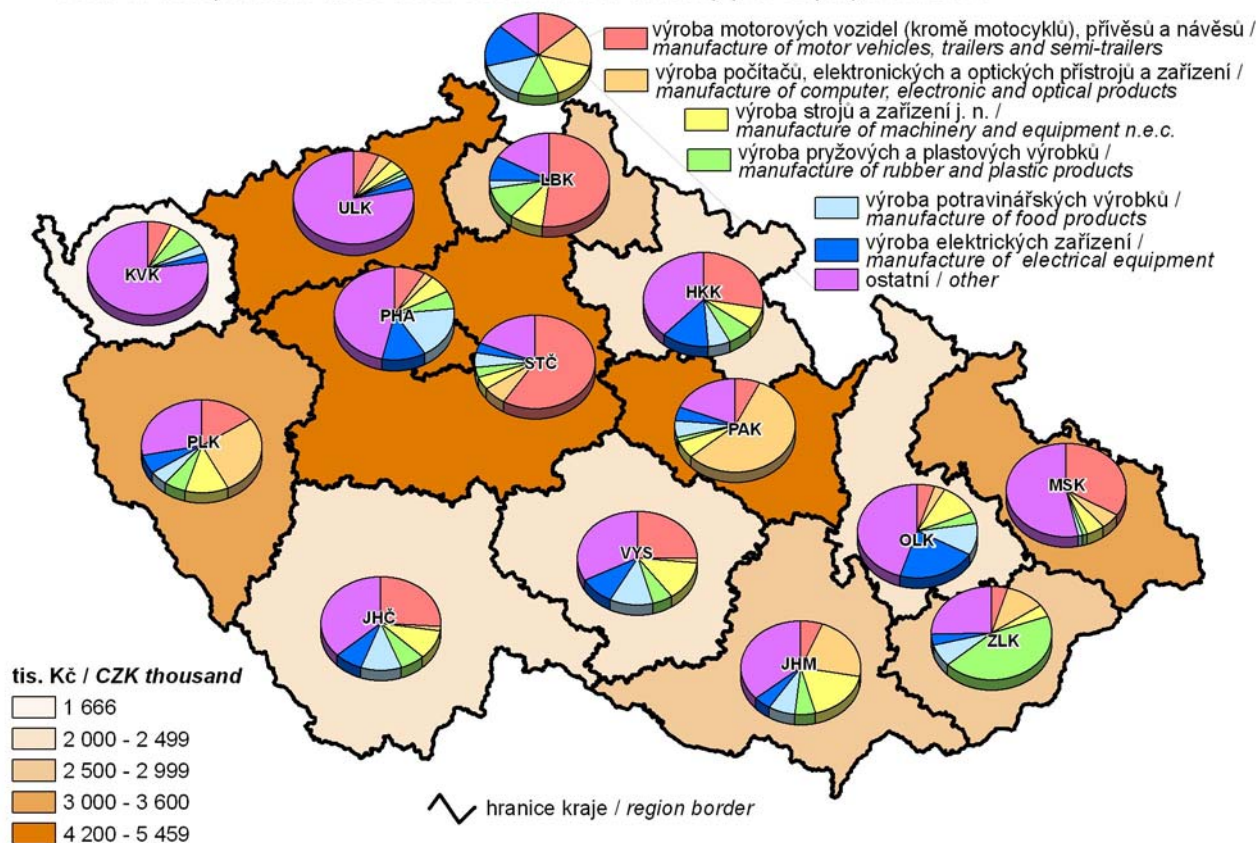
**12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009**  
*Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009*



### 13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010 Harvest of cereals in 2005–2010

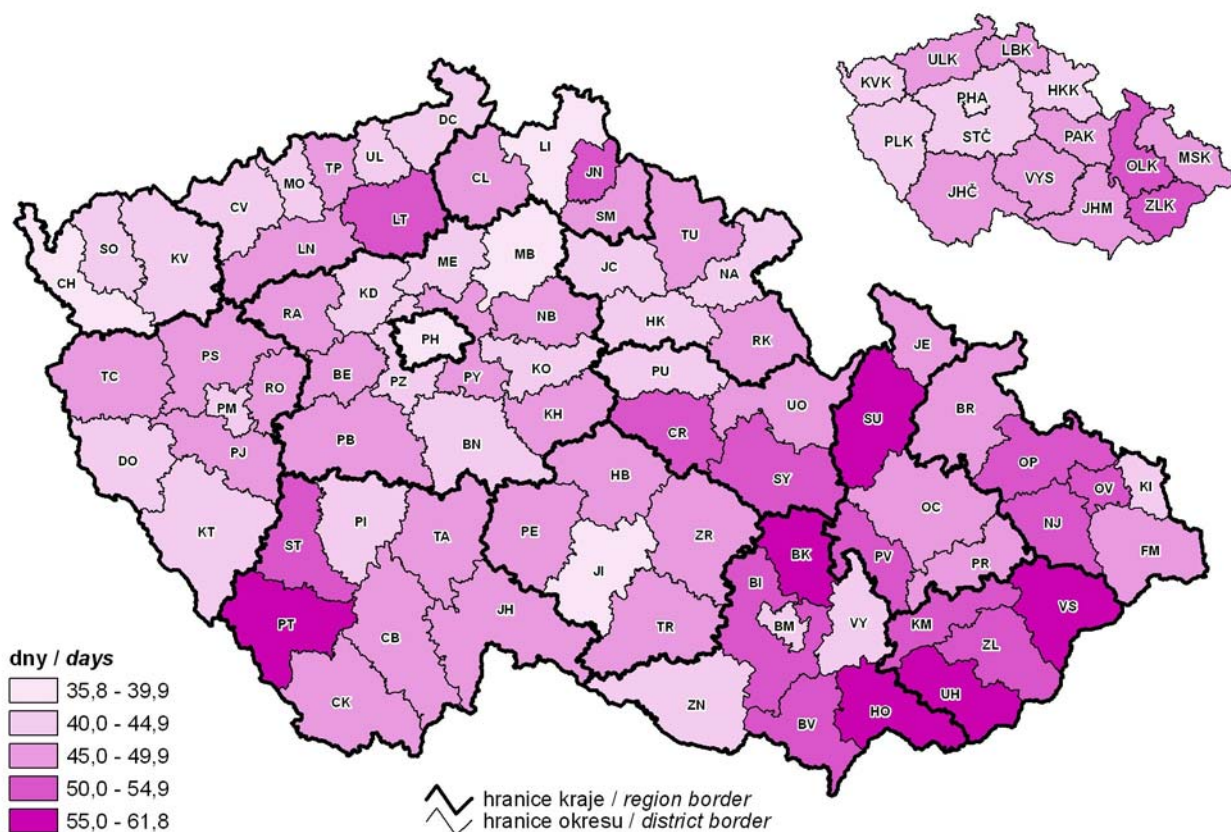


### 14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010 Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



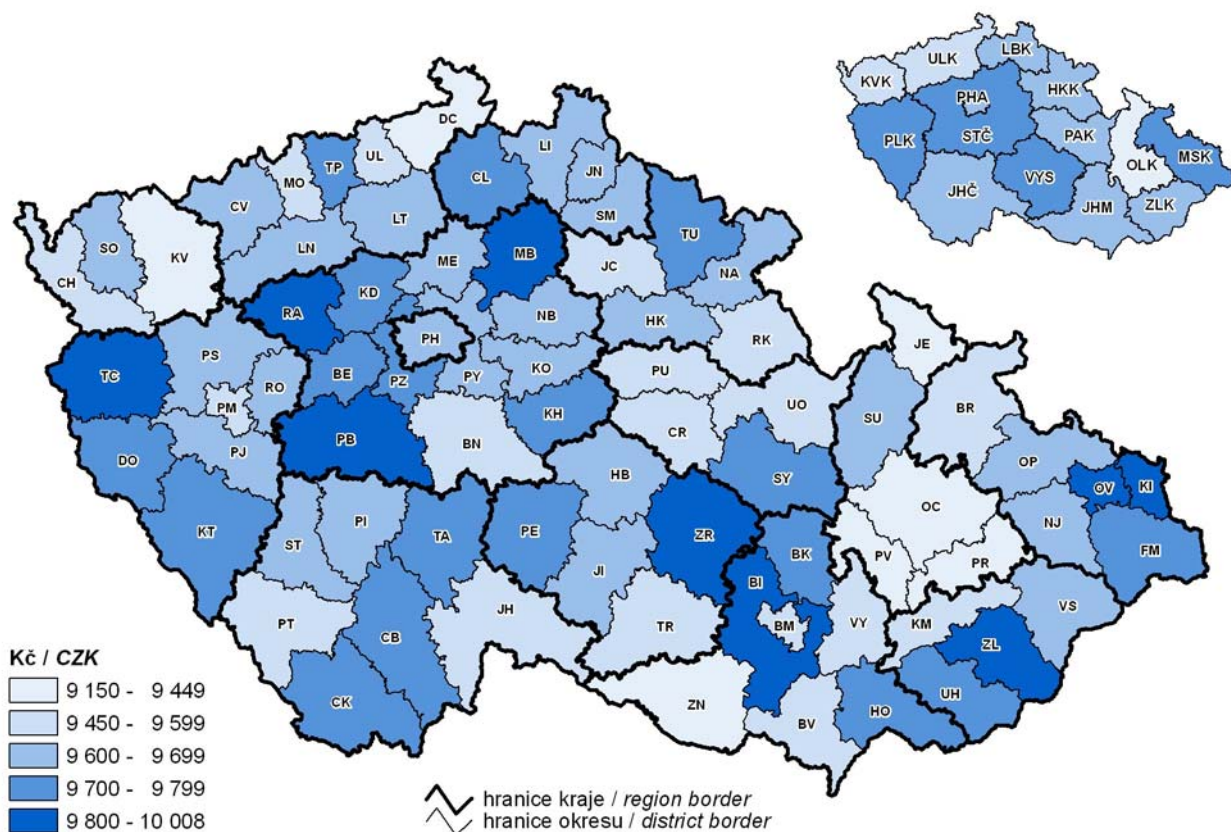
### 15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010

Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010

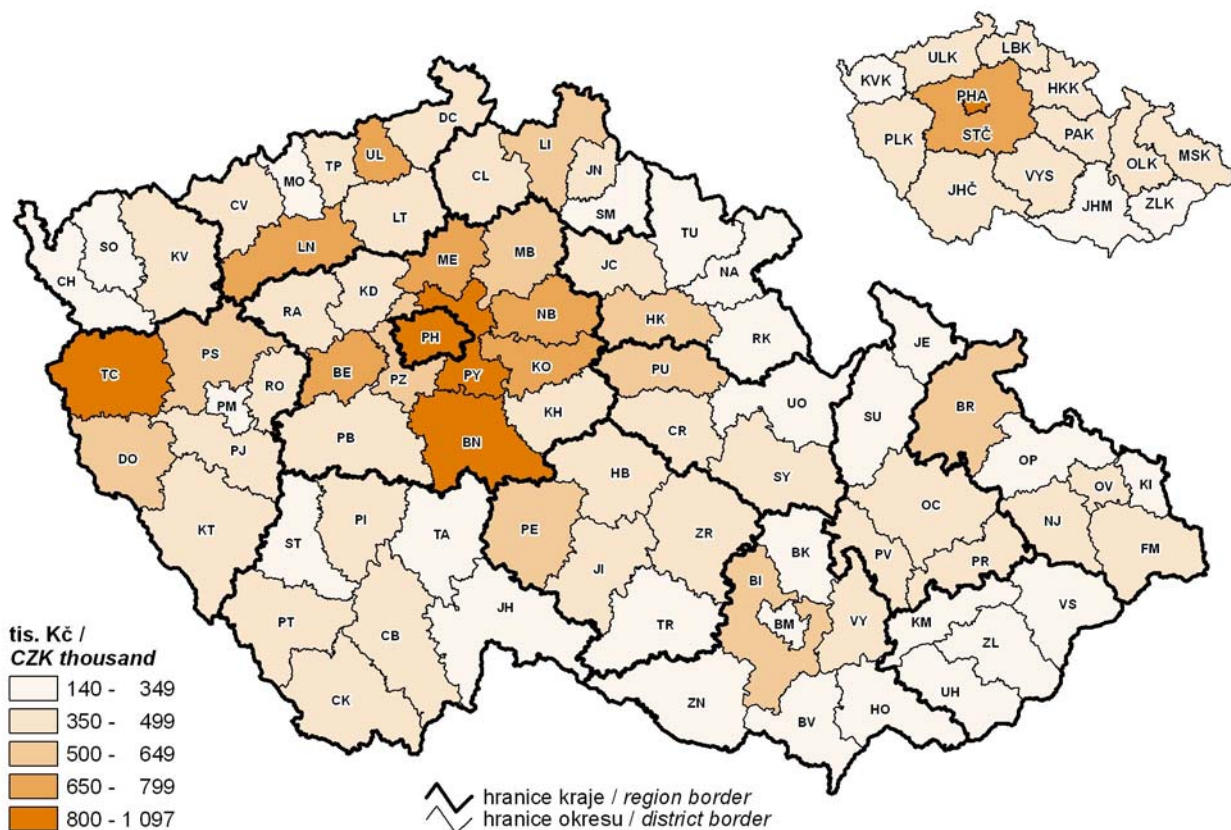


### 16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010

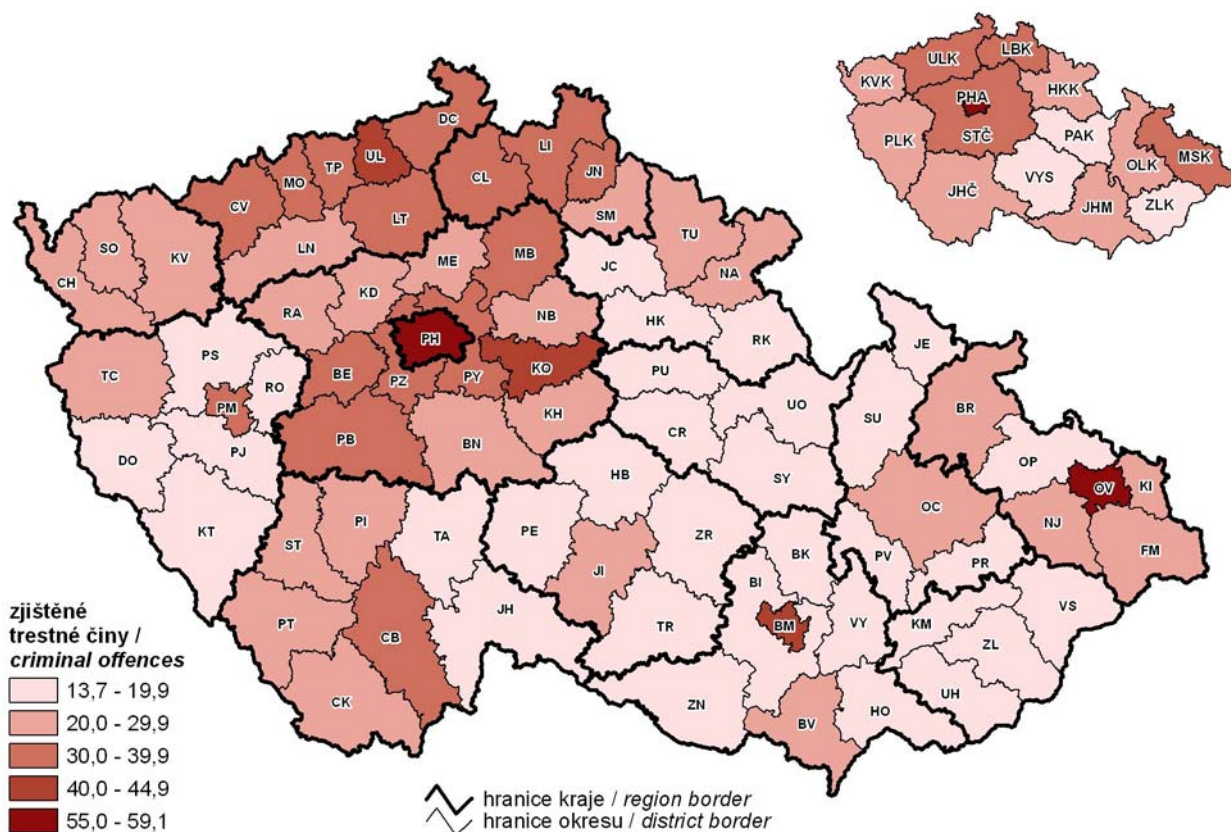
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



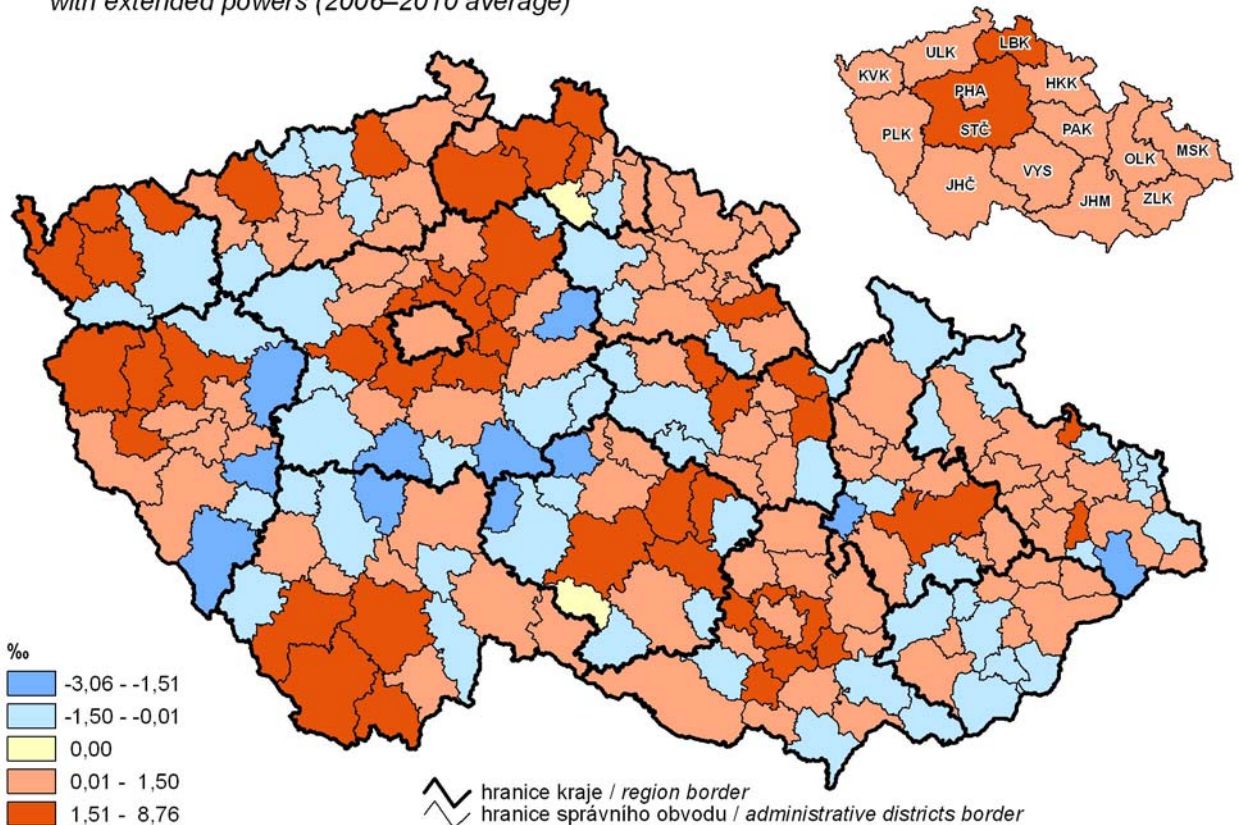
**17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010**  
*Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010*



**18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010**  
*Criminal offences per 1 000 population in 2010*



**19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)**  
*Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)*



**20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010**  
*Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010*

