

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/ *Volume* 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

České Budějovice, prosinec 2012
České Budějovice, December 2012

Kód publikace/*Publication code*: 311011-12

Č. j./*Ref. no.*: 175/2012 - 7301

Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu
v Českých Budějovicích, oddělení informačních služeb
Regional Office of the Czech Statistical Office
in České Budějovice, Information Services Unit

Prepared by:

Ing. Jiří Kotek
tel.: +420 386 718 440, e-mail: infoserviscb@czso.cz
Kontaktní zaměstnanec / *Contact person*: Ing. Jiří Kotek, e-mail: jiri.kotek@czso.cz

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Informační služby / *Information Services*:

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person*:

Český statistický úřad, České Budějovice
Czech Statistical Office, České Budějovice

2012

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

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

ISBN 978-80-250-2258-0

© Český statistický úřad, 2012
© *Czech Statistical Office*, 2012

PŘEDMLUVA

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

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

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. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, 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 krajské správy ČSÚ (www.cbudejovice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihočeského kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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

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

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

Fotografie na obálce: město Český Krumlov

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

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

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

The photograph on the front cover: the town of Český Krumlov

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

Předmluva	3	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011	74
Nej... Jihočeského kraje	17	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	75
Charakteristika Jihočeského kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	75
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011	25	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	76
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	28	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	36	8. Životní podmínky	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	38	9. Trh práce	78
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	78
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	79
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	79
2. Území, podnebí	43	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	80
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	80
2-2. Bilance půdy	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	82
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	83
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	48	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	85
3. Životní prostředí	49	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011.....	87
3-1. Chráněná území	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	87
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011.....	50	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011.....	88
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	50	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	51	9-16. Zaměstnaní cizinci	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011.....	52	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	89
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	52	10. Organizační statistika	90
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	90
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	90
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	91
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
3-11. Produkce komunálního odpadu	56	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	92
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	57	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011.....	93
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	57	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	94
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	57	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	94
4. Obyvatelstvo	58	11. Zemědělství	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	95
4-3. Sňatky.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	96
4-4. Rozvody.....	61	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	96
4-5. Narození	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	97
4-6. Potraty	62	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	97
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	98
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	64		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	66		
4-11. Cizinci	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	68		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011	73		
7. Ceny	74		

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	98	21. Zdravotnictví	129
12. Lesnictví	99	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	129
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	99	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	130
12-2. Stav a lov zvěře	99	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	131
13. Průmysl	100	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	132
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	100	22. Sociální zabezpečení	133
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	101	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	133
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	102	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	134
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	103	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	135
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	104	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	136
14. Energetika	105	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	136
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	105	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	137
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	105	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	138
15. Stavebnictví, bytová výstavba	106	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	139
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	106	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	140
15-2. Bytová výstavba.....	107	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	140
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	108	23. Kultura	141
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře	141
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	109	24. Kriminalita, nehody	142
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	142
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	110	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	143
16. Cestovní ruch	111	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	143
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	111	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011.....	144
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	112	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	144
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	113	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	145
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	146
17. Doprava	115	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011.....	147
17-1. Vybrané údaje o dopravě	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	147
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011.....	116	25. Volby	148
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	116	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	148
18. Informační a komunikační technologie	117	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	149
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	117	26. Sčítání lidu, domů a bytů	151
18-2. Obecní úřady, které mají webovou stránku, podle okresů v roce 2011	118	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	151
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	118	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů.....	152
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	119	27. Správní obvody, obce	153
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	119	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	153
19. Věda a výzkum	120	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	154
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	120	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	155
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	121	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	155
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011.....	121	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011..	156
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	122	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011..	157
20. Vzdělávání	123	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	158
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	123	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	159
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	125	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011.....	160
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	126	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011.....	161
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	126		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2011/2012.....	127		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	128		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.....	162	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	186
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	163	Metodické vysvětlivky.....	189
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	164	Informace o kraji na internetu	218
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst.....	165	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	220
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011.....	166	Zkratky.....	221
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011.....	168	Zkratky krajů a okresů	223
28. Územní srovnání	176	Kartogramy	224
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	176	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	184		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	17
Administrativní členění Jihočeského kraje.....	18
Města a městyse v Jihočeském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Jihočeského kraje v letech 2007–2011.....	224
2. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji (průměr let 2007–2011)	224
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011	225
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Jihočeském k 31. 12. 2011	225
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	226
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	226
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011.....	227
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	227
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	228
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	228
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	229
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010.....	229
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	230
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	230
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	231
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	231
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011	232
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011	232
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	233
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	233
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12.	46
Graf 3 Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2008–2011	48
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	51
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje v roce 2011 a 2001.....	60
Graf 6 Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2009–2011	68
Graf 7 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100).....	70
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 9 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	73
Graf 10 Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice	81
Graf 11 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	83
Graf 12 Míra registrované nezaměstnanosti v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	86
Graf 13 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	88
Graf 14 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011.....	98
Graf 15 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	100
Graf 16 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011.....	108
Graf 17 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011.....	112
Graf 18 Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2011.....	127
Graf 19 Počet lůžek v nemocnicích v Jihočeském kraji.....	132
Graf 20 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihočeském kraji	138
Graf 21 Přidělené mandáty ve volbách do zastupitelstva Jihočeského kraje v roce 2008 a 2012.....	148
Graf 22 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	152
Graf 23 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	153
Graf 24 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	188

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Jihočeský Region	17
Characteristics of the Jihočeský Region	22
1. Basic characteristic, districts	25
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011	25
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011 ..	28
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice ..	36
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov	37
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec ..	38
1-6. Selected indicators for the District of Písek	39
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice	40
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice	41
1-9. Selected indicators for the District of Tábor	42
2. Area and climate	43
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011	43
2-2. Land use	45
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	45
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	46
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	47
2-6. Extremes of weather elements	48
3. Environment	49
3-1. Protected areas	49
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011 ..	50
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	50
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	51
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	52
3-6. Emissions of main pollutants into air	52
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010	53
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	54
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	55
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	56
3-11. Municipal waste generation	56
3-12. Public water supply and sewerage systems	57
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	57
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	57
4. Population	58
4-1. Selected demographic data	58
4-2. Distribution of the population by sex and age	59
4-3. Marriages	61
4-4. Divorces	61
4-5. Births	62
4-6. Abortions	62
4-7. Deaths by cause of death	63
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	64
4-9. Immigrants and emigrants	65
4-10. Selected demographic data by district in 2011	66
4-11. Foreigners	68
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011	68
5. Macroeconomic indicators	69
5-1. Macroeconomic indicators	69
6. Local government budgets	71
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011	73
7. Prices	74
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	74
7-2. Average prices of selected types of real estate	75
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	75
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	75
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010	76
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	76
8. Living conditions	77
8-1. Income and characteristics of private households	77
9. Labour market	78
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	78
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	78
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	79
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	79
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	80
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	80
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	81
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	82
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	83
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	84
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	85
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	87
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011	87
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	88
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..	89
9-16. Employed foreigners	89
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	89
10. Organizational statistics	90
10-1. Businesses by selected legal form	90
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	90
10-3. Businesses by number of employees category	91
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	91
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	92
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	93
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	94
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	94
11. Agriculture	95
11-1. Selected data on agriculture	95
11-2. Areas under crops	95

11-3. Harvest of crops.....	96
11-4. Per hectare yields of crops.....	96
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	97
11-6. Livestock and livestock yields.....	97
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	98
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	98
12. Forestry.....	99
12-1. Selected data on forestry.....	99
12-2. Game stock and hunting.....	99
13. Industry.....	100
13-1. Selected data on industry.....	100
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	101
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	102
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	103
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	104
14. Energy.....	105
14-1. Consumption of fuels and energy.....	105
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	105
15. Construction, Housing construction.....	106
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	106
15-2. Housing construction.....	107
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011.....	108
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	109
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	109
15-6. Housing construction by district in 2011.....	110
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011.....	110
16. Tourism.....	111
16-1. Selected data on tourism.....	111
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011.....	112
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011.....	113
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011.....	114
17. Transport.....	115
17-1. Selected data on transport.....	115
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011.....	116
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011.....	116
18. Information and communication technologies.....	117
18-1. Usage of information and communication technologies.....	117
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011.....	118
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011.....	118
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	119
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011.....	119
19. Science and research.....	120
19-1. Selected data on science and research.....	120
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011.....	121
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	121
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011.....	122
20. Education.....	123
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012.....	124
20-1. Selected data on education.....	125
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012.....	126
20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012.....	126
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	127
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011.....	128
21. Health.....	129
21-1. Selected data on health.....	129
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	130
21-3. Selected data on health by district in 2011.....	131
21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	132
22. Social security.....	133
22-1. Selected data on social services.....	133
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	134
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	135
22-4. State social support benefits granted and paid.....	136
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	136
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011.....	137
22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	138
22-8. State social support benefits granted by district in 2011.....	139
22-9. State social support benefits paid by district in 2011.....	140
22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011.....	140
23. Culture.....	141
23-1. Selected data on culture.....	141
24. Crime, accidents.....	142
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	142
24-2. Crime by district in 2011.....	143
24-3. Traffic accidents by district in 2011.....	143
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011.....	144
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011.....	144
24-6. Fires by economic activity.....	145
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	146
24-8. Fires by district in 2011.....	147
24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011.....	147
25. Elections.....	148
25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district.....	148
25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	150
26. Population and housing census.....	151
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development.....	151
26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	152
27. Administrative districts, municipalities.....	153
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	153
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011.....	154
27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	155
27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	155
27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	156
27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	157

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	158	27-15. Selected data by regional town in 2011.....	166
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	159	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	168
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011.....	160	28. Territorial comparisons.....	176
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	161	28-1. Selected indicators by district in 2011	176
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	162	28-2. Selected indicators by region in 2011.....	184
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	163	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	186
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	164	Methodological notes.....	203
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	165	Information on the regional websites.....	219
		Data sources from other departments.....	220
		Abbreviations.....	222
		Regions and districts – abbreviations.....	223
		Maps	224
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region	17
Administrative breakdown of the Jihočeský Region	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Net migration by municipality in the Jihočeský Region (in 2007–2011)	224
2. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region (2007–2011 average)	224
3. Unemployment rate by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2011	225
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2011	225
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	226
6. Specific emissions of solid substances in 2010	226
7. Extramarital births in 2011.....	227
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	227
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	228
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	228
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	229
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	229
13. Rape harvest in 2007–2011	230
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	230
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	231
16. Detected criminal offences in 2011	231
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses.....	232
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	232
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	233
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	233
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	27
Graph 2. Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region as at 31 December.....	46
Graph 3. Total precipitation in the Jihočeský Region in 2008–2011.....	48
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	51
Graph 5. Age distribution of the population in the Jihočeský Region in 2011 and 2001.....	60
Graph 6. Foreigners: Jihočeský Region, 2009–2011.....	68
Graph 7. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	70
Graph 8. Gross value added by CZ-NACE.....	70
Graph 9. Local budget expenditure in the Jihočeský Region.....	73
Graph 10. General unemployment rate in the Jihočeský Region and Czech Republic.....	81
Graph 11. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	83
Graph 12. Registered unemployment rate in the Jihočeský region (by the end of month)	86
Graph 13. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011	88
Graph 14. Livestock density in 2009-2011.....	98
Graph 15. Average registered number of employees in industry by region.....	100
Graph 16. Construction work according to contracts, 2011	108
Graph 17. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	112
Graph 18. Students at universities according to the region of permanent residence in 2011	127
Graph 19. Number of beds in hospitals in the Jihočeský Region	132
Graph 20. Average monthly amount of old-age pension in the Jihočeský Region	138
Graph 21. Population aged 15+: highest educational attainment	148
Graph 22. Seats received in elections to the regional council of the Jihočeský Region, 2008 and 2012.....	152
Graph 23. Share of the population aged 65+ in the Jihočeský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	153
Graph 24. Selected indicators by cohesion region and region in 2011.....	188

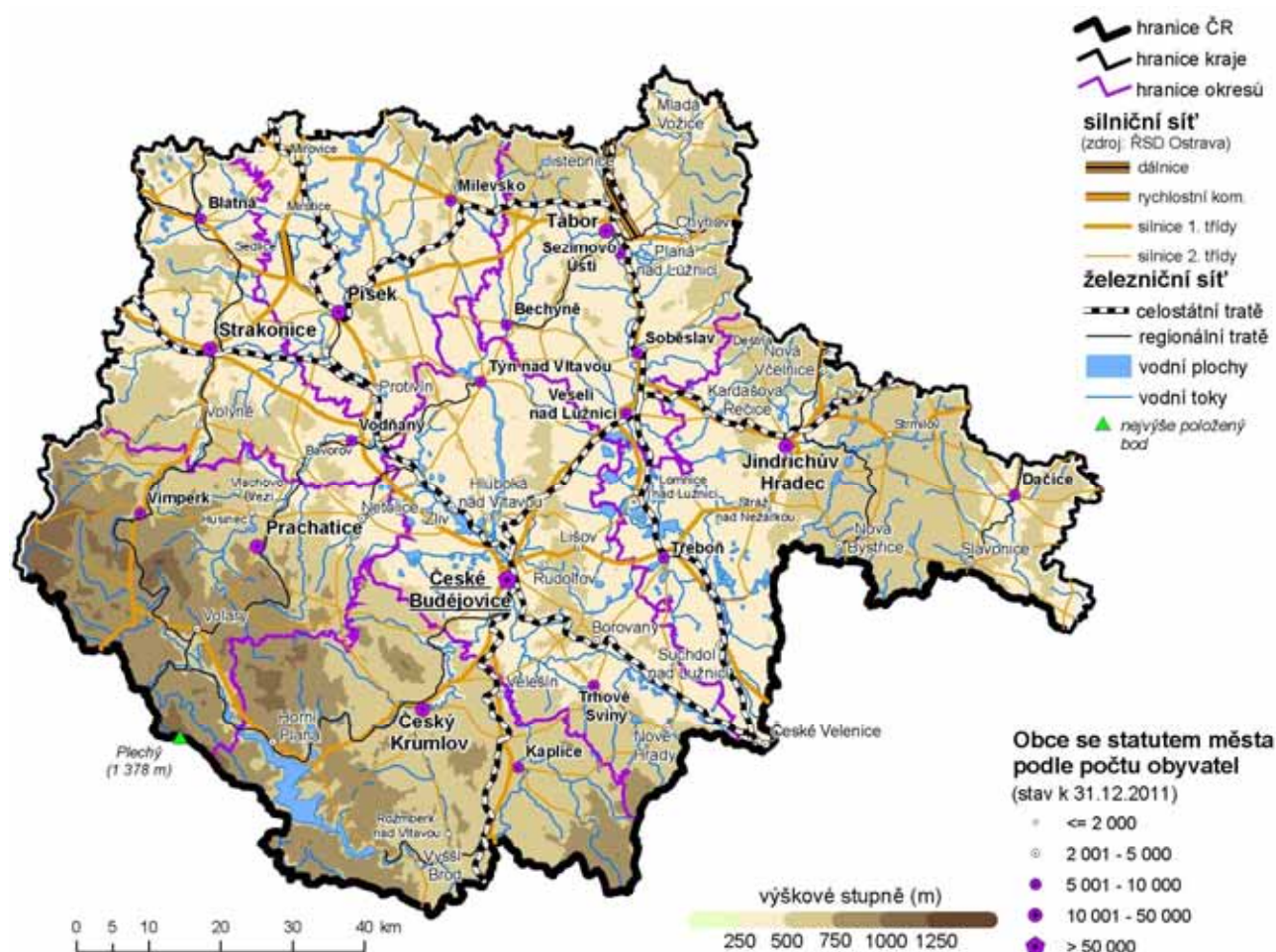
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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

Jihočeský kraj

Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod
 Plechý 1 378 m n.m.
 pohří Šumava

Nejniže položený bod
 hladina Orlické přehrady
 330 m n.m.
 Okres Písek

Obec s největším počtem obyvatel
 České Budějovice
 93 620 obyvatel
 okres České Budějovice

Obec s nejmenším počtem obyvatel
 Kuřimany
 26 obyvatel
 okres Strakonice

Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel
 56,0 let Bradáčov
 57 obyvatel
 okres Tábor

Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel
 32,5 let Pěčnov
 134 obyvatel
 okres Prachatice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011
 35,4°C - 23. srpna
 Meteorologická stanice České Budějovice

Nejnižší naměřená teplota v roce 2011
 -18,2°C - 24. února
 Meteorologická stanice Tábor

The Best ... of the Jihočeský Region

The highest point
 Plechý (1 378 m)
 Šumava Mountain Range

The lowest point
 Water surface of the Orlik Reservoir (330 m)
 the Písek District

The most populated municipality
 České Budějovice
 93,620 inhabitants
 the České Budějovice District

The least populated municipality
 Kuřimany
 26 inhabitants
 the Strakonice District

Municipality with the highest average age
 56.0 years Bradáčov
 57 inhabitants
 the Tábor District

Municipality with the lowest average age
 32.5 years Pěčnov
 134 inhabitants
 the Prachatice District

The highest daily maximum temperature in 2011
 35.4°C - 11 August
 Meteorological station České Budějovice

The lowest daily minimum temperature in 2011
 -18.2°C - 24 February
 Meteorological station Tábor

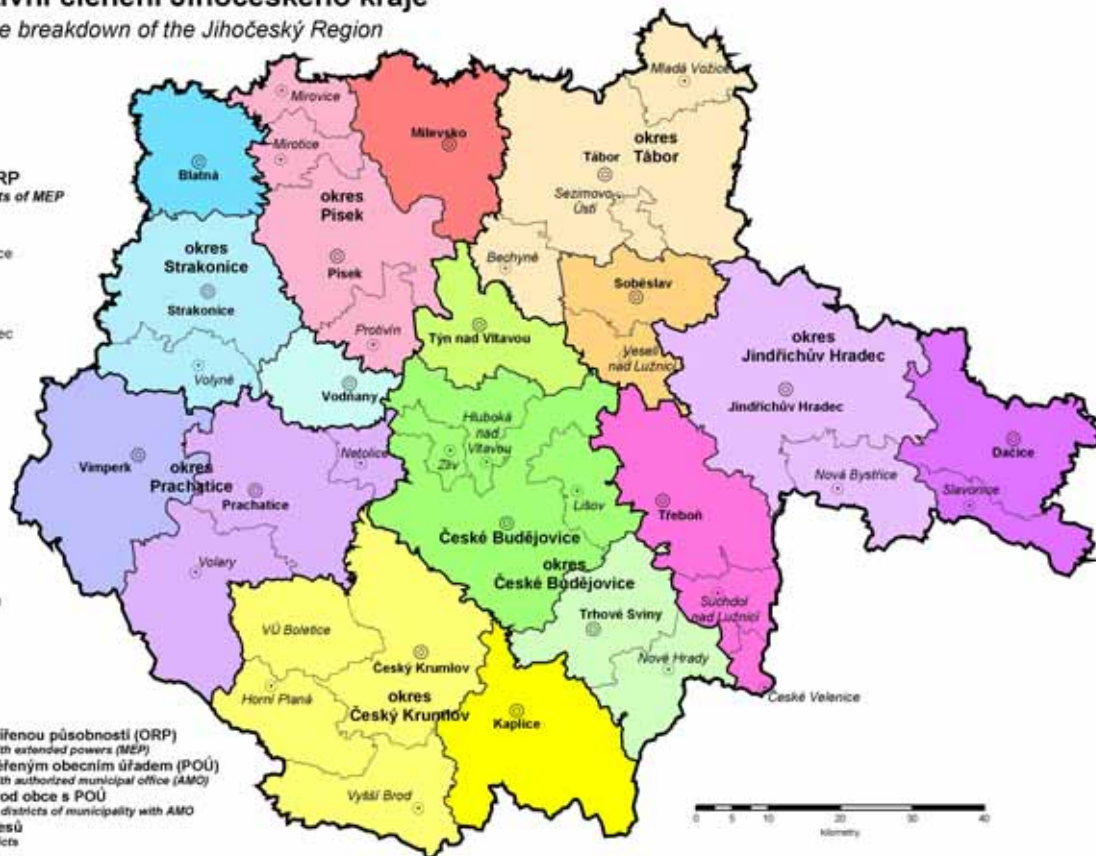
Administrativní členění Jihočeského kraje

Administrative breakdown of the Jihočeský Region

Správní obvod ORP
Administrative districts of MEP

- Blatná
- České Budějovice
- Český Krumlov
- Dačice
- Jindřichův Hradec
- Kaplice
- Mělvsko
- Písek
- Prachatice
- Soběslav
- Strakonice
- Tábor
- Trhové Sviny
- Třeboň
- Týn nad Vltavou
- Vimperk
- Vodňany

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



Města a městyse v Jihočeském kraji

Towns and market-towns in the Jihočeský Region

31. 12. 2011



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají dvě pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 323 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 056 km² představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zaujímají více než třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400-600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími, nejen v kraji ale i v České republice, jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdrev se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (4 870 ha) - největší vodní plocha v České republice, Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov zásobující pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci. Přesto se zdravotní stav lesů spíše zlepšuje.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km², z toho 343 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji se nachází asi 300 maloplošných chráněných území a řada chráněných přírodních výtvarů. Celkem je chráněno 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachovice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2011 v kraji žilo více než 636,1 tis. obyvatel, tedy 63 obyvatel na 1 km². Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije téměř 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 93,6 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,1 tis. obyvatel), Písek (29,7 tis. obyvatel), Strakonice (23,0 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,9 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,0 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,0 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Kuřimany v okrese Strakonice s 26 trvale žijícími obyvateli (čtvrtá nejmenší obec v ČR) a Vlčkov v okrese České Budějovice s 27 trvale žijícími obyvateli (pátá nejmenší obec

v ČR). Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (54 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2011 celkem 64,2 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celé České republice; průměrný věk v kraji je 41,2 roku (v ČR 41,1 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, téměř nejvyšší porodnost a nejnižší úmrtnost. Trvalý růst početních stavů obyvatel zaznamenávaly v posledních šesti letech okresy České Budějovice, Písek a Tábor a s výjimkou roku 2011 i okres Český Krumlov. V ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 dosáhl podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 11,1 % (v roce 2001 to bylo 7,8 %) a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 31,5 % (v roce 2001 to bylo 28,4 %). Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice v Hl. městě Praze, Jihomoravském, Olomouckém, Zlínském, Moravskoslezském a Středočeském kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány jen v Hl. městě Praze, Středočeském a Královéhradeckém kraji. Jako věřící se při sčítání lidu označilo 20,7 % obyvatel (v ČR poněkud méně - 20,6 %), když téměř polovina Jihočechů otázku nezodpověděla.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,1 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 84,4 % republikového průměru a klesl mezi kraji na 8. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Plzeňském, Středočeském, Moravskoslezském, Královéhradeckém a Zlínském kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2010 na území kraje hodnotu 50,1 mld. Kč (5,4 % z ČR).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 10–11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradicí má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2011 činil 3,9 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů a výroba potravinářských výrobků. Stavební podniky v kraji se na produkci ČR podílely 6,1 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno přes 300 tis. osob, z toho 31 % v průmyslu, 13 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2010 dosáhla 20 600 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 11 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2011 bylo v kraji evidováno 26 450 uchazečů o zaměstnání. Míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 7,53 % a zařadila v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na pátou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském, Středočeském a Královéhradeckém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2011 registrováno téměř 159 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (téměř 114 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 bylo v kraji téměř 164 tis. domů, z toho 75 % je obydlených. Zjištěno bylo cca 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v roce 2011 dokončeno 2 028 nových bytů a výstavba téměř 2 200 bytů byla zahájena.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejně dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 220 pošt, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 298 mateřských škol, 255 základních škol a 96 středních škol, včetně 25 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z osmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální,

zemědělské, rybářství a ochrany vod) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 18 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 tis. lůžky, dále v 6 odborných léčebných ústavech a 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) téměř 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé a více než 200 ordinací dětského lékaře a téměř 370 ordinací stomatology. Zařízení sociální péče disponují téměř 5,1 tis. místy.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je 58 stálých kin a 655 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojné míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov - Churáňov a Lipno - Kramolín. V roce 2011 se v kraji v 982 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo téměř více než 915 tis. návštěvníků, z toho téměř 31 % tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Rakouska a Nizozemska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,1 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranic.

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 300 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/ Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje na 120 hornorakouských, 114 bavorských obcí a 94 českých obcí (z toho 55 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 41 obcí s 264 tis. obyvateli.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing took roots no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českokbudějovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (323 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,056 km², which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers more than one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400-600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m), while the lowest point (330 m) is the water surface of the Orlík Reservoir situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Malše, Lužnice, Otava Rivers and many others. In the past, more than 7,000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30,000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Bezdrev (450 ha) and Horusický rybník (415 ha). In addition to those, large waterworks were erected: Lipno the largest water surface area in the CR with 4,870 ha, Orlík surrounded by large holiday areas and Římov supplying drinking water to a major part of the Region. Also, the reservoir Hněvkovice was built in connection with the construction of the nuclear power plant Temelín.

The Jihočeský Region is rich in neither raw nor energy producing materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region - vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates and glass sands. Other important resources include peat, and in some areas limestone, kieselguhr and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still a number of polluters, particularly in agriculture and industry. In the last years forests are exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions (for example an intense drought) and insect pests. Forest health has been getting better.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 690 km², of which 343 km² belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km², of which 733 km² are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km²) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km²). Nearly 300 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well. As a whole is protected about 20 percent of the Region's area.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the castles Český Krumlov and Jindřichův Hradec, the chateaux Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota and castles Zvíkov and Landštejn. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region - particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

As at 1 January 2003, 17 administrative districts of municipalities with extended competence and 37 administrative districts of municipalities with commissioned local authority were established in the Region. Commissioned local authorities administer municipalities on the territory, which, as at 1 January 2007, fully makes up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2011, more than 636,100 inhabitants lived in the Region, which accounts for 63 inhabitants per km². The highest density of population

of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with practically 30 % of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with almost 93,600 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,100 inhabitants), Písek (29,700), Strakonice (23,000) and Jindřichův Hradec (21,900). The population of these five towns makes nearly one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 37.0% of the total number of municipalities, but only 4.0% of the Region's population. The smallest municipalities in the Region are Kuřimany in the Strakonice District (26 permanent residents, the fourth smallest municipality in the CR) and Vlkov in the České Budějovice District (27 permanent residents, the fifth smallest in the CR). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 54 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2011, the share of urban population reached 64.2%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age of the Region's population is 41.2, the national average is 41,1). The Český Krumlov District, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. This District have younger population, almost the highest birth rates and the lowest death rates. The České Budějovice, Písek and Tábor District and also the Český Krumlov District (with the exception of the year 2011) have been reported steady growth of population the last six year, while the population of the other District has been diminishing in numer.

According to the results of the Population and Housing Census, as at 26 March 2011 the share of inhabitants with university education reached 11.1% of total number of persons over 15 years old (in 2001 it was 7.8%) and stake of persons with full secondary education (including professional) was 31,5% (in 2001 it was 28.4%). A higher share of persons with university education in the Czech Republic is in the Capital City of Prague, the Jihomoravský, Olomoucký, Zlínský, Moravskoslezský and Středočeský Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported only in the Capital City of Prague, the Středočeský and Královéhradecký Region. In the Census, 20.7% of inhabitants declared they were believers (national average is 20,6 %), when almost half of population not filed it).

The Region's gross domestic product accounts for only 5.1% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 84.4% of the national average and ranks eighth in the CR (after the Capital City of Prague and after other six Regions: Jihomoravský, Plzeňský, Středočeský, Moravskoslezský, Královéhradecký and Zlínský). Gross fixed capital formation in the Region in 2010 amounted to CZK 50.1 bn (5.4% of the CR's total).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 10–11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas - its 2011 share in sales of industrial enterprises accounted for 3.9% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers and manufacture of food products) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on civil engineering works in the Region, accounting for 6.1% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is more than 300,000 employees in the Region, 31% of which accounts for industry sector, 13% for trade and repair of personal and household goods and 10% for construction. The 2010 average gross wage amounted to CZK 20,600 (per person - headcount, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 11% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 26,450 job applicants in the Region at the end of 2011. Registered unemployment rate stood at 7.53% at the end of December 2011, ranking the Jihočeský Region fifth best after the Capital City of Prague, the Plzeňský, Středočeský and Královéhradecký Regions.

In the statistical Business Register almost 159,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2011. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (almost 114,000 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 26 March 2011 almost 164,000 houses were in the Region, from which 75% houses were occupied. There were about 248,000 flats were occupied. In 2011, 2,028 new dwellings were completed and almost 2,200 dwellings started.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR - Kubova Huť, and the narrow-gauge railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 220. Nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 298 nursery schools, 255 basic schools and 96 secondary schools, including 25 grammar schools. Higher education can be obtained at some of public universities - in the town of České Budějovice where is the seat of the University of South Bohemia with 8 faculties (Faculty of Economics, of Philosophy, Pedagogical, of Science, of Theology, of Health and Social Studies, of Agriculture, of Fisheries and Protection of Waters) or Institute of Technology and Business, or in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. Besides, there are also 2 private colleges, namely the College of European and Regional Studies or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. 18,000 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,400 beds), six specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by nearly 400 surgeries of GP's for adult patients, more than 200 surgeries of GP's for children and almost 370 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of almost 5,100 beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 58 permanent cinemas and 655 public libraries (incl. Branches) and a number of other similar establishments in the Region.

The countryside of the Region - with its large forest coverage, water surface areas and a great number of national monuments (nearly 6,000) - is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer time, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno and Orlik reservoirs and the south-Bohemian fish ponds, but also the Šumava mountains, whose winter sports centres Zadov - Churáňov and Lipno - Kramolín attract visitors in winter time. In 2011, the 982 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 915,000 guests, including almost 31 % of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the Austria and the Netherlands in particular. The average length of stay per guest was 3.1 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition "Země živitelka" and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 300,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,000 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates about 120 Austrian, 114 Bavarian and 94 Czech municipalities (of which 55 municipalities are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc. On the South-Bohemian side almost 41 municipalities with 264,000 inhabitants participate in it.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Region Jihočeský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	10 056	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,2	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 138	6,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		14 894	3,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,2	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	¹⁾ 39,6		Males
ženy		42,4	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	196 499	5,1	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	309 006	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	302,3	6,2	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,4	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,9	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	52,7	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	224,8	5,7	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	20 583	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 066	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		21 944	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		22 085	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	26 450	5,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 073	5,8	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,53	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		158 543	5,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		14 352	3,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		125 730	6,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	251 639	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	756 164	9,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	111 025	13,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	212 018	15,7	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	164 953	10,4	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	111 732	3,9	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Jihočeský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	22 538	8,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 193	8,0		Dwellings started
Dokončené byty		2 028	7,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	2,7 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		982	12,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		51 725	11,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	915 542	7,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		283 521	4,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		22 055	6,4		Nursery schools
základní školy		49 737	6,3		Basic schools
gymnázia		8 270	6,1		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		21 352	6,5		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 114	7,2		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		23 489	6,6		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 605	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,4 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 572	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 408	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4	5,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	230 186	5,5	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,190	3,638 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 143	6,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	176 290	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 172	10 296 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 449	10 552 ¹⁾		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		14 820	4,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,3	30,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 015	4,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,7	7,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		67	9,5		Killed persons
Těžce zraněné osoby		266	8,6		Seriously injured persons
Požáry		1 030	4,9		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

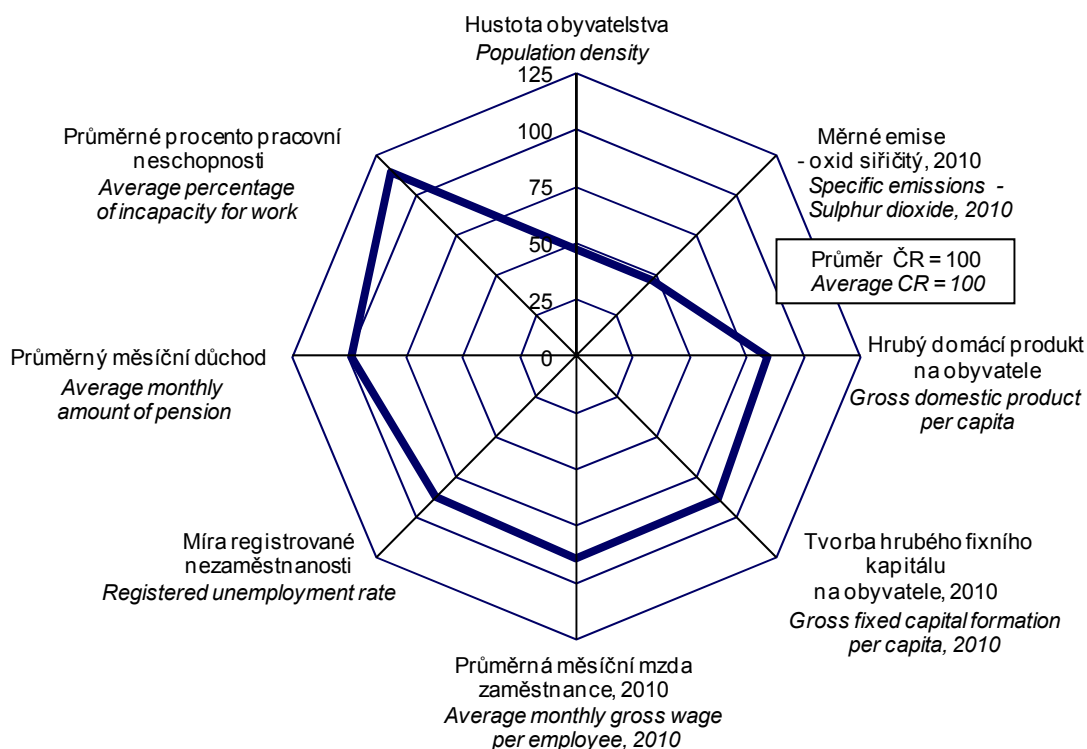
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

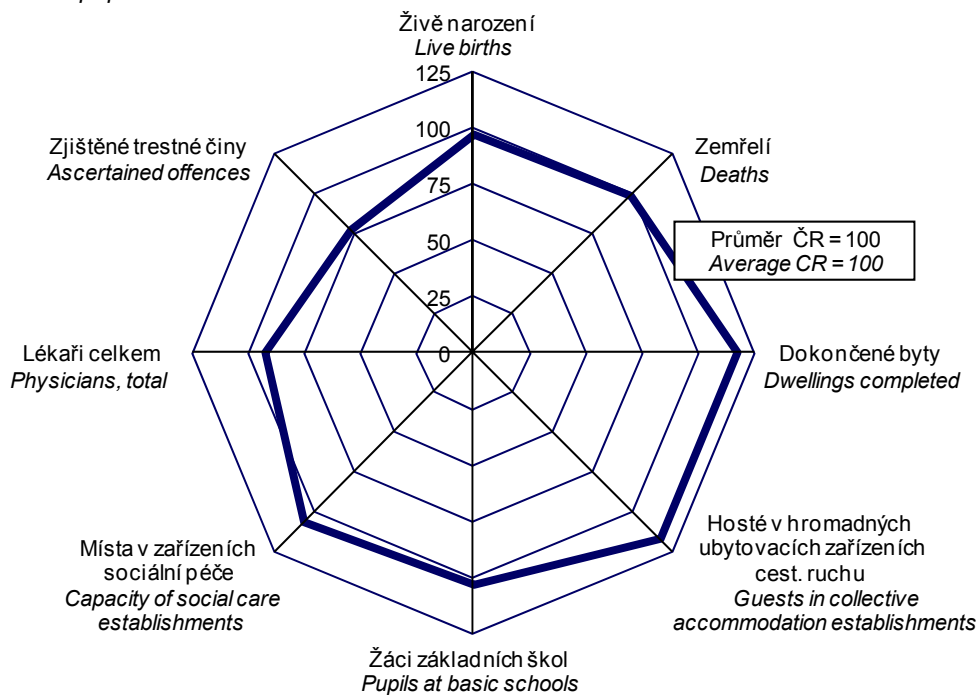
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2011
s celorepublikovým průměrem**

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



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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 650	1 005 666	1 005 687	1 005 731	1 005 690
v tom: zemědělská půda		496 431	496 163	495 834	495 377	494 968	494 376
z toho orná		321 493	320 729	320 169	320 703	319 788	319 248
nezemědělská půda		509 203	509 487	509 832	510 310	510 763	511 314
z toho lesní pozemky		373 749	374 007	375 077	375 462	375 768	375 989
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	45	45	45	45	46
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,5	64,4	64,2	63,9	64,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,1	62,2	62,2	62,2	62,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,8	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,2	3,2	3,0	3,0	2,7	2,6
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	892	935	753	978	638
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	625 401	624 778	624 958	625 421	626 766
z toho ženy		318 696	318 316	318 150	318 079	318 296	318 766
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	625 874	624 568	625 097	625 541	625 712	627 766
ženy		318 617	318 100	318 215	318 289	318 465	319 029
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	7 920	8 698	9 660	9 954	10 595
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	104 095	101 779	99 557	97 330	95 428	93 438
z toho ženy		50 689	49 544	48 373	47 323	46 314	45 389
15–64	osoby	436 375	437 342	439 571	441 782	443 273	446 006
z toho ženy		216 273	216 861	217 892	218 731	219 639	220 527
65 a více	osoby	85 404	85 447	85 969	86 429	87 011	88 322
z toho ženy		51 655	51 695	51 950	52 235	52 512	53 113
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	38,7	39,0	39,3	39,5	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	8,9	9,2	9,2	9,5	9,8
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,0	10,4	10,3	10,2
přistěhovalí	‰	5,5	7,0	8,4	9,2	9,3	10,1
vystěhovalí	‰	4,7	6,8	6,8	7,3	8,2	6,4
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,3	-0,8	-1,3	-0,8	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	0,8	0,2	1,6	2,0	1,1	3,7
celkový přírůstek	‰	-0,4	-1,2	0,8	0,7	0,3	3,3
sňatky	‰	5,5	5,1	5,2	4,7	4,8	4,9
rozvody	‰	2,7	3,0	3,2	3,2	2,9	3,0
potraty	‰	4,6	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	5,0	4,9	3,5	2,4	3,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,9	2,8	1,6	0,8	2,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	51,7	47,7	44,6	40,9	37,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	128 993	136 583	142 916	149 074	161 177	172 956
na 1 obyvatele	Kč	206 061	218 392	228 746	238 535	257 709	275 950
průměr ČR = 100	%	93,3	91,2	90,9	90,5	89,8	90,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	100,7	101,9	103,6	104,9	108,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	42 495	44 611	35 404	43 639	40 469	47 928
na 1 obyvatele	Kč	67 885	71 332	56 667	69 827	64 707	76 469
průměr ČR = 100	%	106,9	104,9	81,8	98,8	87,0	97,3

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 005 688	1 005 693	1 005 658	1 005 680	1 005 689	1 005 638	hectares	Total land area
493 810	493 354	492 947	492 534	491 753	491 150		Agricultural land
318 603	318 027	317 352	316 207	315 188	313 686		Arable land
511 879	512 339	512 711	513 146	513 936	514 488		Non-agricultural land
376 288	376 450	376 797	377 078	377 489	377 758		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
52	53	53	53	53	54		With the status of town
65,1	65,0	64,8	64,5	64,3	64,2	%	Share of urban population
62,6	63,0	63,3	63,4	63,5	63,3	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,7	2,8	2,6	2,5	2,2	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
650	776	900	1 907	1 533	1 482	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
628 831	631 387	634 614	637 015	637 910	635 907	persons	Mid-year population, total
319 458	320 424	321 834	322 705	323 399	322 720	persons	Females
630 006	633 264	636 328	637 643	638 706	636 138	persons	Population, total (as at 31 December)
319 850	321 218	322 461	323 100	323 826	322 854	persons	Females
12 584	15 171	16 560	15 415	15 037	14 894	persons	Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
91 943	91 545	91 361	91 668	92 715	93 935	persons	0–14 years
44 685	44 620	44 502	44 719	45 319	45 895	persons	Females
448 209	449 999	450 719	449 281	446 990	439 059	persons	15–64 years
221 289	221 919	221 989	221 164	220 141	216 625	persons	Females
89 854	91 720	94 248	96 694	99 001	103 144	persons	65+ years
53 876	54 679	55 970	57 217	58 366	60 334	persons	Females
40,1	40,3	40,5	40,7	40,9	41,2	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,1	11,0	11,3	11,0	10,9	10,0	‰	Live births
9,8	9,9	10,0	10,2	10,1	10,0	‰	Deaths
10,2	11,3	11,0	8,1	7,7	6,7	‰	Immigrants
7,0	7,2	7,4	6,9	6,9	6,1	‰	Emigrants
0,3	1,1	1,3	0,9	0,8	0,0	‰	Natural increase
3,2	4,1	3,6	1,2	0,9	0,6	‰	Net migration
3,6	5,2	4,8	2,1	1,7	0,6	‰	Total increase
4,9	5,5	4,9	4,5	4,5	4,5	‰	Marriages
2,7	2,6	3,1	2,7	2,9	2,8	‰	Divorces
3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,8	‰	Abortions
2,2	3,2	2,7	2,3	2,9	2,2	‰	Infant mortality ²⁾
1,1	1,4	1,3	1,0	2,0	2,0	‰	Neonatal mortality ³⁾
35,9	33,5	32,0	33,6	33,4	38,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
185 379	193 864	195 803	195 804	195 994	196 499	CZK mil.	Gross domestic product, total
294 799	307 045	308 539	307 377	307 244	309 006	CZK	GDP per capita
90,3	86,5	83,6	85,8	85,0	84,4	%	CR average = 100
105,6	100,7	99,3	97,4	101,5	100,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
39 474	42 036	42 957	46 795	50 086	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
62 774	66 577	67 689	73 460	78 516	.	CZK	GFCF per capita
74,9	69,4	68,5	83,2	88,6	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	299,7	299,5	298,7	296,9	296,6	300,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	24,4	25,8	20,1	17,4	17,7
průmysl a stavebnictví		124,6	123,1	121,5	119,9	123,7	126,0
tržní a netržní služby		153,2	151,9	151,4	156,9	155,5	156,9
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	60,8	60,0	59,4	59,4	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	188,0	246,8	243,3	239,0	238,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	13 528	13 910	14 640	15 478	16 289
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	11 495	11 627	12 176	12 691	13 413
průmysl		13 152	13 937	14 544	14 990	16 073	17 049
stavebnictví		13 014	13 899	14 023	14 903	15 584	15 900
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 499	19 162	21 118	22 158	23 021	23 632
ženy		9 795	10 049	11 269	11 880	12 487	12 874
Volná pracovní místa	místa	3 168	2 960	2 688	2 203	3 239	2 636
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	5,82	6,03	6,65	6,96	7,24	.
nová metodika	%	6,59	6,69
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	128 073	135 717	141 375	142 796	144 260
z toho: obchodní společnosti		9 646	10 088	10 312	10 557	11 123	11 639
družstva		643	683	698	713	701	738
státní podniky		67	61	56	47	40	35
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	91 472	98 048	102 054	102 538	102 607
samostatně hospodařící rolníci		8 492	8 552	8 576	8 618	8 473	8 529
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	319 708	316 450	283 914	269 126	284 367	282 204
z toho: obiloviny celkem		176 297	176 887	166 761	154 113	171 272	167 750
brambory celkem		7 987	7 162	5 184	4 754	5 219	5 032
řepka		39 824	42 970	39 239	35 287	34 523	36 222
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	656 264	739 189	675 236	550 879	873 063	736 451
brambory celkem	t	188 657	155 363	134 455	93 088	130 134	149 459
řepka	t	109 630	131 961	88 840	48 368	117 304	100 569
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	3,73	4,17	4,05	3,55	5,11	4,36
brambory celkem	t	23,66	21,73	25,94	19,58	24,93	29,70
řepka	t	2,77	3,07	2,26	1,37	3,40	2,78
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	234 212	230 094	227 750	216 526	211 413	208 803
prasata celkem	kusy	404 555	399 459	397 895	374 555	348 209	340 597
drůbež celkem	kusy	4 298 372	4 295 925	3 592 503	4 313 665	4 647 242	4 009 684
ovce celkem	kusy	13 652	16 167	15 761	17 583	21 244	21 533
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	ks/100 ha	52,8	51,9	51,4	49,1	48,4	48,0
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	139,2	137,5	136,9	130,7	121,5	119,3

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
302,8	311,8	314,7	307,4	300,0	302,3	thous. pers.	The employed, total
18,9	18,6	18,0	16,2	17,4	16,3		Agriculture, forestry and fishing
124,1	132,0	132,6	126,7	120,6	126,8		Industry and Construction
159,8	161,1	164,2	164,5	162,0	159,2		Market and non-market services
59,5	59,7	59,4	58,8	58,0	58,6	%	Participation rate
238,3	238,9	234,4	227,8	224,8	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
17 232	18 431	19 637	20 319	20 583	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 401	15 904	17 524	17 437	18 066	.		Agriculture, forestry and fishing
18 053	19 376	20 765	21 473	21 944	.		Industry
16 974	18 061	19 812	20 836	22 085	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
20 426	16 452	17 505	27 530	29 545	26 450	persons	Unemployed job applicants
18 803	15 078	16 471	26 595	28 548	25 511		Available
11 408	9 144	9 265	13 678	14 114	13 134		Females
5 222	6 983	4 188	1 516	1 850	2 073	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
5,68	4,47	4,83	7,78	8,50	7,53	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
146 325	148 679	151 989	151 993	155 762	158 543		Registered entities (as at 31 December)
12 125	12 681	13 098	13 645	13 977	14 352		Business companies and partnerships
751	737	731	706	691	679		Cooperatives
31	30	20	14	10	10		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
103 819	105 261	106 637	110 216	112 220	113 824		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 8 416	¹¹⁾ 8 300	¹¹⁾ 8 342	¹²⁾ 3 699	¹²⁾ 3 834	¹²⁾ 3 978		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
269 676	269 606	265 080	261 229	253 222	251 639	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
157 977	161 145	159 920	156 425	147 133	145 720		Cereals, total
4 128	4 015	3 433	3 535	3 409	3 349		Potatoes, total
35 508	40 552	42 017	41 201	42 244	43 063		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
580 312	716 529	783 309	709 500	624 183	756 164	tonnes	Cereals, total
98 573	110 909	95 931	97 203	91 689	111 025	tonnes	Potatoes, total
101 149	121 703	116 193	126 976	120 983	117 456	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
3,66	4,37	4,86	4,49	4,21	5,12	tonnes	Cereals, total
23,88	27,62	27,94	27,50	26,89	33,15	tonnes	Potatoes, total
2,85	3,00	2,77	3,08	2,86	2,73	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁸⁾							
210 573	214 743	211 065	209 993	209 759	212 018	heads	Cattle, total
338 196	303 331	237 969	225 486	173 243	164 953	heads	Pigs, total
3 502 620	3 930 306	3 630 502	2 921 470	2 854 228	1 784 625	heads	Poultry, total
23 969	25 489	25 791	26 499	27 047	27 275	heads	Sheep, total
48,9	49,5	49,0	49,6	49,7	50,4	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
123,1	111,7	89,4	85,5	67,0	64,8	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

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

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		152	165	161	161	153	162
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	76 724	84 142	80 871	85 550	93 106	86 297
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		156	150	146	145	164	169
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	12 329	12 598	12 674	15 784	16 537	16 227
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 302	2 717	2 374	2 567	2 359
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		10 398	11 053	12 212	13 257	13 835	14 304
Dokončené byty		1 502	1 819	1 900	1 460	2 193	1 956
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	12 726	10 257	9 921	10 583	10 739	9 354
Předpokládaná hodnota staveb		10 733	10 244	11 641	11 988	14 729	13 805
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		929	961	983	1 009	1 007	995
lůžka		47 871	48 015	50 735	51 130	51 685	52 011
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	937 999	920 097	796 265	936 338	1 067 843	1 023 289
z toho nerezidenti		218 342	241 802	245 864	246 145	318 487	326 962
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	404 857	410 844	419 051	428 969	443 601
osobní automobily		227 639	233 184	236 642	244 067	250 435	259 671
nákladní automobily		19 002	20 432	22 113	23 418	25 371	27 811
autobusy		1 091	1 075	1 274	1 200	1 159	1 155
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		296
děti	osoby	18 783	18 620	18 810	18 851	18 891	18 317
Základní školy		276
žáci celkem	osoby	68 374	66 787	64 619	62 317	60 041	57 480
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	35 254	34 988	34 830
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	24	24	24
žáci, denní studium		8 621	8 777	9 148	9 123	9 059	9 006
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	24 576	24 461	24 432
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	1 555	1 468	1 392
Vyšší odborné školy		14	14	14	15	15	16
studenti celkem	osoby	2 190	2 129	2 169	2 468	2 462	2 529
Vysoké školy		1	1	1	1	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	6 976	7 540	8 473	9 569	10 589
KULTURA							
Divadla		12	15	14	14	14	14
Stálá kina		55	54	55	55	54	53
Muzea (včetně poboček)		51	64	65	67	68	70
Veřejné knihovny (včetně poboček)		724	719	688	646	634	639

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

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2009 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
165	166	168	170	150	151		Number of enterprises
93 256	107 018	120 413	101 098	99 541	111 732	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
56	50	44	43	48	42		Number of enterprises ¹⁴⁾
17 182	21 289	21 823	19 745	17 387	22 538	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 689	2 568	2 841	1 910	1 793	2 193		Dwellings started
15 084	15 564	15 698	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
1 909	2 088	2 707	2 149	2 137	2 028		Dwellings completed
							Building permits
9 887	8 936	9 156	8 474	7 837	8 140		Building notifications and permits granted
17 987	16 509	22 266	23 125	22 491	18 283	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
1 011	1 022	984	974	963	982		Accommodation establishments, total
53 504	53 590	51 381	50 656	49 912	51 725		Beds
1 101 216	978 717	936 032	917 033	892 962	915 542	persons	Guests in accommodation establishments
333 402	315 629	301 115	283 187	287 703	283 521		Non-residents
							TRANSPORT
461 176	481 235	499 051	501 008	508 723	517 667		Registered vehicles (as at 31 December)
269 903	280 469	289 625	289 035	292 639	297 420		Passenger cars
30 755	34 100	36 661	36 461	36 705	37 011		Cargo vehicles
1 132	1 148	1 111	1 082	1 077	1 059		Buses
							EDUCATION
295	294	294	294	296	298		Nursery schools
18 574	18 926	19 658	20 447	21 430	22 055	persons	Children
261	255	254	254	254	255		Basic schools
54 920	53 059	51 273	49 825	49 590	49 737	persons	Pupils, total
106	98	98	97	96	96		Secondary schools, total
34 986	34 158	33 832	33 328	31 823	30 323	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
24	27	26	26	25	25		Grammar schools
9 056	8 983	8 991	8 864	8 546	8 263		Pupils, full-time studies
80	75	75	75	75	74		Vocational training, excl. foll.-up cours.
24 522	23 766	23 472	23 188	22 025	20 849		Pupils, full-time studies
27	25	25	23	24	27		Follow-up courses
1 408	1 409	1 369	1 276	1 252	1 211		Pupils, full-time studies
16	17	17	17	17	17		Higher professional schools
2 486	2 659	2 355	2 269	2 214	2 114	persons	Students, total
3	5	5	5	4	4		Universities
11 643	13 001	14 454	15 774	16 907	17 828	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
14		Theatres
54	58		Cinemas
75		Museums (incl. branches)
644	656	661	660	656	655		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2009 sample of enterprises by headcount.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 190	2 213	2 218	2 226	2 214
z toho v nestátních zařízeních		1 467	1 261	1 648	2 176	2 184	2 176
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	286	282	282	281	283
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		3 793	3 870	3 847	3 829	3 798	3 737
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	482	491	526	512	493
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	9	10
lůžka		1 019	990	1 005	1 005	973	994
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	5	5	5	4	4
lůžka		484	454	469	469	438	429
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 581	1 596	1 598	1 620	1 626
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	396	391	391	386	386
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		282	284	283	286	288	294
pro děti a dorost		142	137	137	138	137	136
stomatologa		336	327	328	328	328	328
Lékárny a výdejny		113	118	126	129	150	155
Místa v jeslích		110	110	110	110	90	90
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	262 218	259 647	256 577	254 733	254 129
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,331	6,872	6,845	6,841	6,027	6,528
pro nemoc		5,666	6,156	6,123	6,134	5,338	5,815
pro pracovní úrazy		0,274	0,288	0,290	0,282	0,283	0,299
pro ostatní úrazy		0,391	0,428	0,433	0,426	0,406	0,414
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		57	57	63	62	58	61
místa		4 277	4 242	4 442	4 316	4 350	4 398
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	153 741	153 705	154 801	156 986	158 451
z toho starobních ¹⁸⁾		78 174	79 398	78 547	79 025	80 655	81 652
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 089	6 603	6 619	6 851	7 035	7 486
starobní ¹⁸⁾		6 181	6 692	6 723	6 967	7 162	7 635
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 641	17 037	16 304	15 837	16 494	16 850
na 1 000 obyvatel		29,8	27,2	26,1	25,3	26,4	26,9
Dopravní nehody		13 946	12 264	12 519	12 944	13 707	13 027
usmrcení	osoby	131	93	128	115	103	107
těžce zranění	osoby	408	419	444	439	335	320
lehce zranění	osoby	1 931	2 124	2 029	2 146	2 014	2 015
způsobené hmotné škody	mil. Kč	431	503	567	660	652	644
Požáry		1 256	985	1 114	1 677	1 062	1 054

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

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

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH¹⁷⁾
						persons	
2 231	2 472	2 466	2 521	2 557	2 605	FTE	Physicians, total
2 193	2 431	2 434	2 487	2 522	2 572		In non-state establishments
3,5	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1		Per 1 000 population
282	255	257	253	249	244	persons	Population per physician
10	9	9	9	9	9		Hospitals
3 641	3 652	3 569	3 569	3 538	3 408		Beds
						persons	Physicians of in-patient establishments
483	572	556	567	573	587	FTE	and wards
11	11	10	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
1 044	980	946	885	885	825		Beds
							Therapeutic institutions
4	4	4	4	4	4		for long-term patients
429	421	415	415	415	355		Beds
						persons	Physicians of out-patient
1 652	1 739	1 757	1 793	1 821	1 853	FTE	establishments and wards
381	363	361	355	350	343	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
290	289	290	289	286	284		For adults
130	129	128	126	125	124		For children and adolescents
327	325	323	323	327	333		Dentists
¹⁹⁾ 171	¹⁹⁾ 171	¹⁹⁾ 182	¹⁹⁾ 177	¹⁹⁾ 172	¹⁹⁾ 169		Pharmacies and dispensaries
.	105	135	135	105	110	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
							Average number of sickness-insured
251 835	252 554	248 313	235 224	240 976	230 186	persons	persons
6,189	6,015	5,599	4,572	4,210	4,190	%	Average incapacity for work
5,458	5,349	4,929	3,927	3,576	3,554		Due to disease
0,302	0,285	0,281	0,245	0,229	0,233		Due to occupational injury
0,428	0,382	0,390	0,400	0,405	0,403		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
68	²⁰⁾ 88	²⁰⁾ 187	²⁰⁾ 189	²⁰⁾ 203	²⁰⁾ 205		Social care establishments, total
4 413	²⁰⁾ 4 483	²⁰⁾ 4 854	²⁰⁾ 4 671	²⁰⁾ 5 199	²⁰⁾ 5 143		Beds
161 281	164 011	166 960	169 958	172 023	176 290	persons	Pension recipients, total
83 509	85 653	88 260	91 173	97 962	103 499		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 920	8 462	9 323	9 699	9 767	10 172	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 077	8 635	9 532	9 942	10 014	10 449		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
16 205	15 834	15 928	14 283	15 298	14 820		Detected criminal offences
25,8	25,1	25,1	22,4	24,0	23,3		Per 1 000 population
11 463	11 343	9 623	²¹⁾ 3 206	²¹⁾ 2 899	²¹⁾ 3 015		Traffic accidents
70	99	92	74	72	67	persons	Killed persons
266	297	248	237	207	266	persons	Seriously injured
1 627	1 825	1 742	1 800	1 603	1 758	persons	Slightly injured
554	538	469	²¹⁾ 263	²¹⁾ 231	²¹⁾ 233	CZK mil.	Property damage
1 119	1 389	1 213	1 085	947	1 030		Fires

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

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

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice¹⁾Selected indicators for the District of České Budějovice¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 639	1 639	1 639	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		109	109	109		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		333	333	333		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	186 681	187 799	187 304	persons	Population ¹⁾
ženy		95 201	95 783	95 692		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,3	14,5	14,9	%	0-14 years
15-64	%	70,9	70,4	69,2	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,2	15,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,4	39,6		Males
ženy		41,7	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	2 090	2 193	1 972	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 833	1 804	1 794	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 455	2 430	2 260	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 615	1 701	1 549	persons	Emigrants
Sňatky		870	898	905		Marriages
Rozvody		560	525	574		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	2,1	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,5	3,9	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,9	6,0	4,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 209	6 692	6 167	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 906	6 367	5 819		Available
ženy		3 188	3 268	3 055		Females
se zdravotním postižením		900	942	861		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,85	6,47	5,79	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	550	652 ¹⁾	853	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,7	9,8	6,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		47 772	49 305	50 584		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		36 370	37 485	38 524		Natural persons
Zahájené byty		670	705	870		Dwellings started
Dokončené byty		890	978	883		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	167 909	177 505	i. d.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 932	6 234	6 406	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 021	14 128	14 185	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,3	5,3	5,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,437	3,998	3,991	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	48 769	49 411	50 656	persons	Pension recipients, total
starobních		25 641	27 677	29 158		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 798	9 879	10 277	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 168	10 245	10 693		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 181	6 166	5 666		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 098	1 009	956		Traffic accidents
Požáry		325	251	305		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov¹⁾
 Selected indicators for the District of Český Krumlov¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 615	1 615	1 615	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	216		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 635	61 706	61 333	persons	Population ¹⁾
ženy		30 707	30 747	30 611		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,7	15,9	16,0	%	0-14 years
15-64	%	71,8	71,3	70,5	%	15-64 years
65 a více	%	12,4	12,8	13,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,9	39,2	39,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,9	38,2	38,7		Males
ženy		40,0	40,2	40,5		Females
Živě narození	osoby	778	693	625	persons	Live births
Zemřelí	osoby	602	557	571	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 029	1 050	748	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 086	1 115	1 036	persons	Emigrants
Sňatky		275	298	300		Marriages
Rozvody		182	216	209		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,9	2,2	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-1,1	-4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,9	1,2	-3,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 730	4 042	3 482	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 608	3 940	3 382		Available
ženy		1 824	1 833	1 629		Females
se zdravotním postižením		439	462	432		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,19	11,41	9,70	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	114	129	215	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		31,6	30,5	15,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		14 827	15 183	15 376		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		11 604	11 885	12 038		Natural persons
Zahájené byty		113	144	242		Dwellings started
Dokončené byty		153	184	172		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	283 674	286 676	307 553	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 102	2 240	2 357	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 157	5 142	5 173	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,526	4,148	4,291	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 229	14 494	15 033	persons	Pension recipients, total
starobních		7 990	8 476	9 035		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 623	9 685	10 084	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 774	9 850	10 269		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 357	1 305	1 444		Detected criminal offences
Dopravní nehody		375	304	382		Traffic accidents
Požáry		128	124	124		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec^{*)}Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 944	1 943	1 944	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		106	106	106		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		289	289	289		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	93 265	93 180	92 427	persons	Population ¹⁾
ženy		47 131	47 161	46 931		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,3	14,4	14,6	%	0-14 years
15-64	%	70,5	70,1	69,0	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,5	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,6	40,0		Males
ženy		42,1	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	978	957	876	persons	Live births
Zemřelí	osoby	986	972	947	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 192	1 063	925	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 217	1 133	1 076	persons	Emigrants
Sňatky		405	401	373		Marriages
Rozvody		222	247	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,2	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,3	-0,8	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	-0,9	-2,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 059	4 179	3 715	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 982	3 989	3 518		Available
ženy		2 100	2 104	1 949		Females
se zdravotním postižením		490	505	423		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,26	8,18	7,03	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	116	159 ¹⁾	170	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		34,3	25,1	20,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 693	20 215	20 612		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 665	16 064	16 404		Natural persons
Zahájené byty		232	352	284		Dwellings started
Dokončené byty		229	260	358		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	168 352	152 915	155 985	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 936	3 091	3 177	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 563	7 432	7 388	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,382	3,815	3,649	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 335	25 626	26 202	persons	Pension recipients, total
starobních		14 295	15 233	16 017		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 647	9 702	10 101	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 733	9 801	10 213		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 689	1 560	1 779		Detected criminal offences
Dopravní nehody		472	476	491		Traffic accidents
Požáry		148	127	140		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek¹⁾Selected indicators for the District of Písek¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 127	1 127	1 127	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		260	261	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 590	70 673	70 460	persons	Population ¹⁾
ženy		35 924	35 951	35 825		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,9	14,0	14,3	%	0-14 years
15-64	%	69,2	68,7	67,8	%	15-64 years
65 a více	%	16,9	17,3	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,1	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	729	708	647	persons	Live births
Zemřelí	osoby	773	781	736	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	889	890	906	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	805	734	745	persons	Emigrants
Sňatky		277	308	293		Marriages
Rozvody		184	231	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-1,0	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,2	2,2	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	1,2	1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 007	3 169	2 728	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 893	3 026	2 591		Available
ženy		1 519	1 546	1 442		Females
se zdravotním postižením		382	405	303		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,01	8,17	7,09	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	159	176	138	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,2	17,2	18,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 374	16 638	16 854		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 352	13 538	13 710		Natural persons
Zahájené byty		204	121	119		Dwellings started
Dokončené byty		282	157	102		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	57 256	57 172	66 432	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 221	2 307	2 368	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 517	5 483	5 491	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,023	3,877	3,841	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 175	20 378	20 758	persons	Pension recipients, total
starobních		11 003	11 806	12 433		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 726	9 796	10 202	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 888	9 956	10 374		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 482	1 539	1 519		Detected criminal offences
Dopravní nehody		236	292	284		Traffic accidents
Požáry		121	110	108		Fires

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

1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice^{*)}Selected indicators for the District of Prachatice^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 375	1 375	1 375	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		65	65	65		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	51 551	51 471	51 081	persons	Population ¹⁾
ženy		25 880	25 863	25 644		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,0	15,1	15,3	%	0-14 years
15-64	%	71,1	70,7	69,9	%	15-64 years
65 a více	%	13,9	14,2	14,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,1	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	39,3		Males
ženy		41,0	41,3	41,6		Females
Živě narození	osoby	577	568	556	persons	Live births
Zemřelí	osoby	463	497	521	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	614	629	607	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	725	780	730	persons	Emigrants
Sňatky		234	244	226		Marriages
Rozvody		148	154	144		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,2	1,4	0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-2,9	-2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,1	-1,6	-1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 034	2 122	1 906	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 902	2 010	1 865		Available
ženy		973	892	846		Females
se zdravotním postižením		362	369	284		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,00	7,27	6,48	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	155	194 ¹⁾	164	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		12,3	10,4	11,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 594	12 770	12 858		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 245	10 368	10 478		Natural persons
Zahájené byty		147	125	172		Dwellings started
Dokončené byty		180	136	83		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	117 212	105 693	i.d.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 707	1 777	1 798	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 159	4 107	4 074	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,177	6,082	6,377	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 891	14 010	14 328	persons	Pension recipients, total
starobních		6 512	7 204	7 759		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 337	9 422	9 851	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 837	9 889	10 332		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 032	1 141	1 027		Detected criminal offences
Dopravní nehody		228	186	201		Traffic accidents
Požáry		91	103	111		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice^{*)}Selected indicators for the District of Strakonice^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 906	70 807	70 765	persons	Population ¹⁾
ženy		35 849	35 903	35 783		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,0	14,2	14,3	%	0-14 years
15-64	%	70,1	69,6	68,9	%	15-64 years
65 a více	%	15,8	16,2	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	768	728	715	persons	Live births
Zemřelí	osoby	764	743	751	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 032	936	804	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 184	1 020	882	persons	Emigrants
Sňatky		324	298	297		Marriages
Rozvody		161	180	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	-0,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,1	-1,2	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,1	-1,4	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 416	3 954	3 408	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 351	3 907	3 356		Available
ženy		1 642	1 779	1 639		Females
se zdravotním postižením		552	670	609		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,46	10,69	9,42	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	306	372 ¹⁾	330	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,0	10,5	10,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 696	15 966	16 047		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 486	12 614	12 710		Natural persons
Zahájené byty		274	150	177		Dwellings started
Dokončené byty		79	171	196		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	37 562	40 848	40 616	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 243	2 314	2 371	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 404	5 389	5 469	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,912	4,729	4,407	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 909	20 163	20 618	persons	Pension recipients, total
starobních		10 475	11 188	11 765		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 686	9 743	10 136	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 937	10 000	10 446		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 693	1 742	1 606		Detected criminal offences
Dopravní nehody		369	265	321		Traffic accidents
Požáry		121	98	97		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor³⁾Selected indicators for the District of Tábor³⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 326	1 326	1 326	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		349	349	349		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	103 015	103 070	102 768	persons	Population ¹⁾
ženy		52 408	52 418	52 368		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,0	14,1	14,3	%	0-14 years
15-64	%	69,6	69,2	68,3	%	15-64 years
65 a více	%	16,4	16,8	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 107	1 086	988	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 046	1 062	1 054	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 116	1 077	1 114	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	940	1 046	984	persons	Emigrants
Sňatky		486	444	451		Marriages
Rozvody		274	310	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	0,2	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	0,3	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,3	0,5	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 075	5 387	5 044	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 953	5 309	4 980		Available
ženy		2 432	2 692	2 574		Females
se zdravotním postižením		742	798	720		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,12	10,05	9,46	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	116	168	203	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		42,7	31,6	24,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 037	25 685	26 212		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 012	21 522	21 866		Natural persons
Zahájené byty		270	196	329		Dwellings started
Dokončené byty		336	251	234		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	85 068	72 153	i.d.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 306	3 467	3 578	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 004	7 909	7 957	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,0	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,538	4,191	4,214	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 650	27 941	28 695	persons	Pension recipients, total
starobních		15 257	16 378	17 332		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 782	9 843	10 265	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 932	10 015	10 457		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 849	1 845	1 779		Detected criminal offences
Dopravní nehody		428	367	380		Traffic accidents
Požáry		151	134	145		Fires

³⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách³⁾ 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. 2011

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

	2009	2010	2011	
Výměra	1 005 680	1 005 689	1 005 638	Area, total
Zemědělská půda	492 534	491 753	491 150	Agricultural land
v tom:				
orná půda	316 207	315 188	313 686	Arable land
zahrady	12 376	12 398	12 425	Gardens
ovocné sady	2 287	2 264	2 263	Orchards
trvalé travní porosty	161 664	161 903	162 776	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	513 146	513 936	514 488	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	377 078	377 489	377 758	Forest land
vodní plochy	43 840	43 986	43 979	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 587	10 592	10 871	Built-up areas
ostatní plochy	81 640	81 869	81 880	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- 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>
Jihočeský kraj	491 150	313 686	14 688	162 776	514 488	377 758	43 979	10 871	81 880
České Budějovice	86 697	62 503	2 936	21 258	77 162	53 006	9 071	2 569	12 515
Český Krumlov	57 193	20 152	1 086	35 955	104 270	77 681	6 969	811	18 809
Jindřichův Hradec	90 577	61 762	1 990	26 825	103 777	75 711	13 121	1 813	13 132
Písek	62 584	47 152	1 747	13 684	50 102	37 200	4 633	1 528	6 742
Prachatice	49 597	18 150	1 930	29 517	87 908	71 908	1 715	825	13 459
Strakonice	66 553	45 847	2 497	18 209	36 630	23 327	3 956	1 479	7 868
Tábor	77 949	58 119	2 503	17 328	54 639	38 924	4 514	1 846	9 355

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihočeský kraj	623	230	208	83	51	31	15	4	1
České Budějovice	109	21	41	20	14	10	2	-	1
Český Krumlov	46	4	17	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	43	29	19	4	8	2	1	-
Písek	75	28	28	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	26	23	4	8	2	2	-	-
Strakonice	112	55	39	9	5	1	2	1	-
Tábor	110	53	31	14	3	4	4	1	-

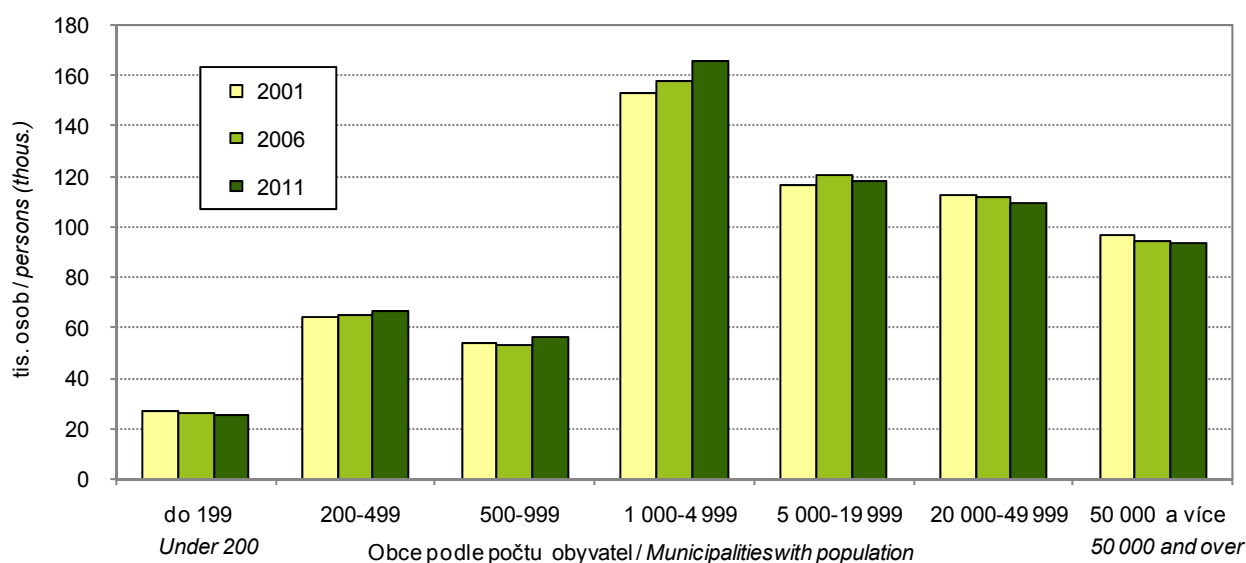
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihočeský kraj	636 138	25 730	66 620	56 610	71 974	93 995	117 884	109 705	93 620
České Budějovice	187 304	2 279	13 247	13 606	20 297	31 103	13 152	-	93 620
Český Krumlov	61 333	430	5 973	5 591	13 292	15 422	20 625	-	-
Jindřichův Hradec	92 427	4 724	9 347	12 274	5 853	22 102	16 274	21 853	-
Písek	70 460	3 464	8 295	6 253	9 037	4 921	8 761	29 729	-
Prachatice	51 081	2 815	8 185	2 490	12 079	6 484	19 028	-	-
Strakonice	70 765	5 828	11 912	6 798	6 446	3 032	13 722	23 027	-
Tábor	102 768	6 190	9 661	9 598	4 970	10 931	26 322	35 096	-

Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12.

Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region as at 31 December



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Č. Budějovice (388 m n.m.)	H	0,2	-0,7	4,6	11,1	14,1	17,7	17,3	18,8	15,1	8,1	2,7	3,5	9,4
	N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	-2,8	-3,4	1,2	7,2	9,8	12,4	12,1	14,7	11,8	5,3	4,0	-1,2	5,9
	N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
Tábor (461 m n.m.)	H	-1,3	-2,2	4,0	11,0	13,7	17,2	16,4	18,1	14,7	7,7	2,4	2,1	8,7
	N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0	7,6
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Č. Budějovice (388 m n.m.)	H	31,4	7,5	42,0	27,4	81,1	46,2	134,4	40,0	74,1	49,9	1,4	15,2	550,6
	N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
	Sr	138,7	32,0	131,4	59,0	115,8	49,7	172,8	50,7	156,0	156,1	4,0	62,1	94,5
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	73,8	29,1	30,4	42,4	120,9	109,9	121,6	57,5	52,3	75,4	0,8	140,7	854,8
	N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
	Sr	93,8	43,3	38,0	49,3	117,0	86,2	106,7	49,7	67,6	121,2	1,0	147,6	78,4
Tábor (461 m n.m.)	H	43,8	8,2	30,6	27,0	53,7	55,4	108,4	57,1	43,9	50,0	0,0	31,1	509,2
	N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4	578,8
	Sr	134,7	26,7	89,0	65,2	80,3	69,9	158,4	78,5	96,3	142,0	0,0	87,9	88,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Č. Budějovice (388 m n.m.)	H	56,9	114,4	171,6	211,3	276,2	206,6	170,8	231,2	194,1	124,0	63,8	42,2	1 863,1
	N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1	1 564,3
	Sv	121,0	180,7	147,5	139,8	149,6	100,9	78,0	114,6	119,6	108,7	112,3	98,0	119,1
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	70,4	102,8	176,9	207,1	245,0	151,9	149,6	209,5	182,9	160,2	183,5	43,7	1 883,5
	N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2	1 691,7
	Sv	88,6	113,7	144,3	137,3	133,0	81,3	69,9	103,8	110,4	107,3	236,9	63,2	111,3
Tábor (461 m n.m.)	H	48,1	91,3	178,9	212,2	261,2	223,6	172,8	209,0	191,7	125,1	65,2	33,6	1 812,7
	N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4	1 349,6
	Sv	433,6	188,4	167,8	142,9	143,0	122,8	87,7	108,4	128,1	126,3	289,9	359,4	134,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

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

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

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

H - Climatic data measured in 2011.

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

Extremes of weather elements in the Jihočeský Region

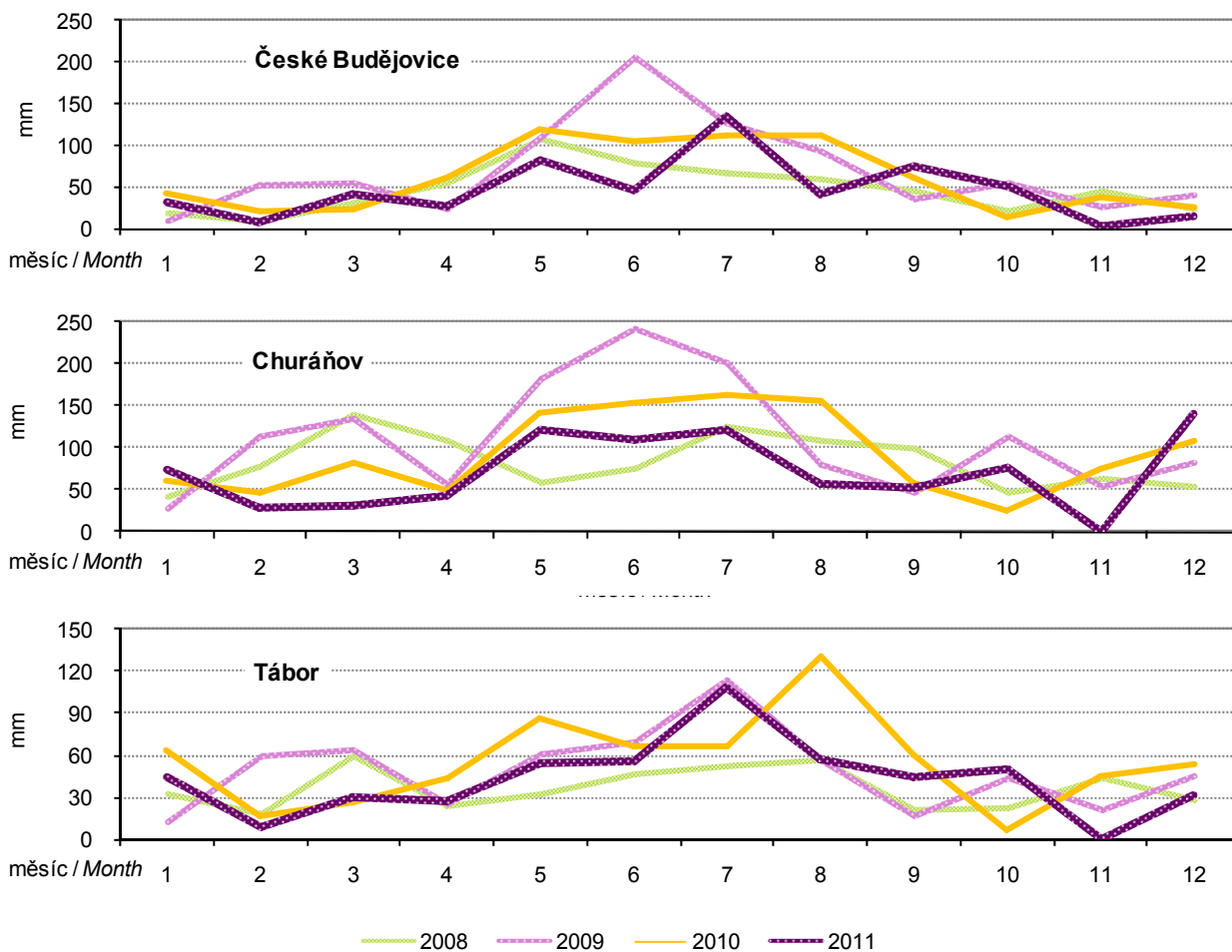
Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
Č. Budějovice (388 m n.m.)	2009	36,8	23. 7.	-16,2	20. 12.	56,0	22. 6.	18,0	21. 2.
	2010	33,9	22. 7.	-16,9	27. 1.	35,5	7. 8.	27,0	11. 1.
	2011	35,4	23. 8.	-13,7	24. 2.	35,7	10. 7.	14,0	26. 1.
Churáňov (1 118 m n.m.)	2009	29,7	23. 7.	-20,9	20. 12.	52,8	26. 5.	110,0	26. 3.
	2010	27,7	10. 6.	-16,3	27. 1.	83,0	17. 7.	70,0	16. 3.
	2011	29,4	23. 8.	-16,1	23. 2.	32,0	12. 10.	55,0	4. 1.
Tábor (461 m n.m.)	2009	34,7	23. 7.	-17,8	12. 1.	32,1	17. 7.	26,0	21. 2.
	2010	34,7	11. 7.	-21,7	27. 1.	32,3	7. 8.	40,0	11. 1.
	2011	33,7	23. 8.	-18,2	24. 2.	24,9	5. 9.	26,0	1. 1.

Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2008–2011

Total precipitation in the Jihočeský Region in 2008–2011



3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji

Protected areas in the Jihočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	309	312	323	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	11	11	12	National nature monuments
národní přírodní rezervace	12	12	11	National nature reserves
přírodní památky	181	182	190	Nature monuments
přírodní rezervace	105	107	110	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	34 294	34 294	34 294	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	164 543	164 543	164 543	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	14 522	14 620	15 241	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	682	682	755	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 645	3 645	3 630	National nature reserves
přírodní památky	5 181	5 194	5 699	Nature monuments
přírodní rezervace	5 015	5 099	5 156	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small-size protected areas, total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihočeský kraj	1	3	323	12	11	190	110
České Budějovice	-	2	36	3	2	19	12
Český Krumlov	1	2	67	-	3	38	26
Jindřichův Hradec	-	1	54	2	4	24	24
Písek	-	-	27	-	1	20	6
Prachatice	1	2	85	3	2	58	22
Strakonice	-	-	28	1	-	14	13
Tábor	-	1	31	4	-	18	9
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihočeský kraj	34 294	164 543	15 241	755	3 630	5 699	5 156
České Budějovice	-	8 021	1 269	162	325	126	656
Český Krumlov	1 513	50 441	2 221	-	302	1 221	698
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 726	13	2 086	176	2 451
Písek	-	-	374	-	111	160	103
Prachatice	32 781	41 165	5 295	516	806	3 320	653
Strakonice	-	-	391	2	-	137	252
Tábor	-	4 505	965	62	-	559	343

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

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

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special Protection Areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Jihočeský kraj	101	163 771	9	155 374
České Budějovice	21	8 873	5	12 721
Český Krumlov	13	64 401	3	41 530
Jindřichův Hradec	32	7 393	1	42 793
Písek	9	394	2	15 441
Prachatice	16	80 656	3	39 712
Strakonice	10	124	-	-
Tábor	13	1 930	1	3 177

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

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

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

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

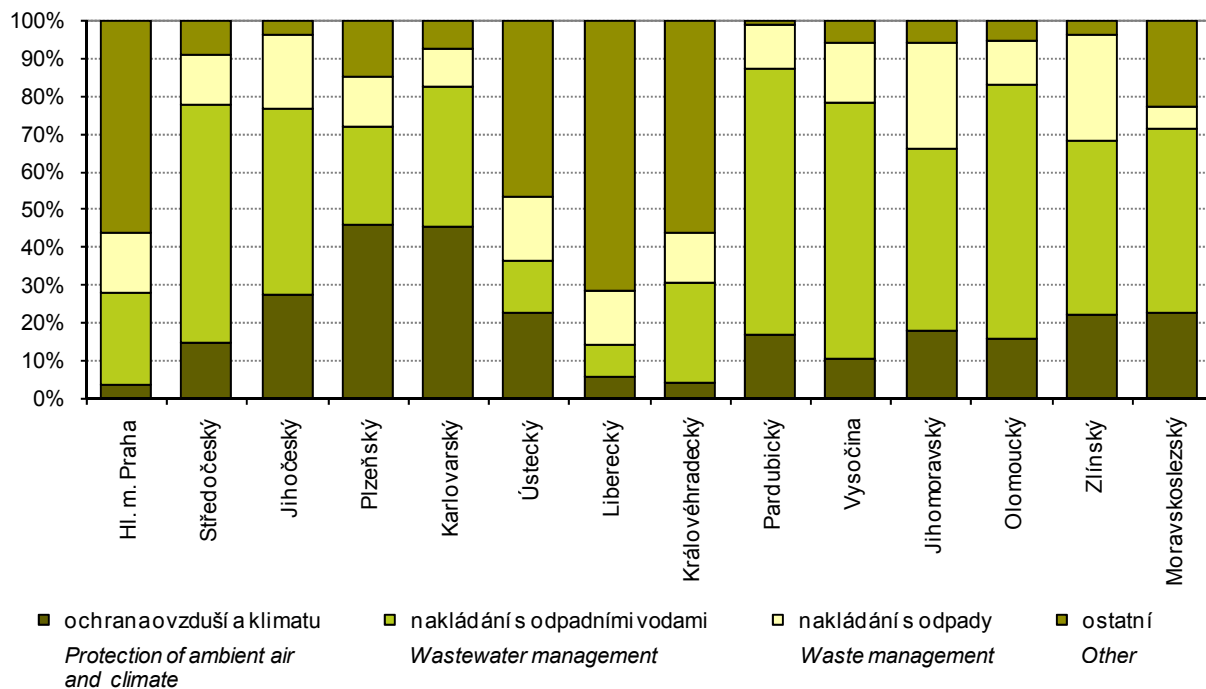
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	727 748	683 013	1 193 777	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	62 470	184 478	400 341	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	419 038	336 293	561 134	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	228 966	133 744	189 343	<i>Waste management</i>
ostatní	17 274	28 498	42 959	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 423 972	2 485 582	2 640 583	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	41 428	65 599	80 295	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	775 976	1 089 523	1 137 585	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 335 012	1 232 999	1 297 394	<i>Waste management</i>
ostatní	271 556	97 461	125 309	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Jihočeský kraj	1 193 777	400 341	561 134	189 343	42 959
České Budějovice	380 654	240 737	71 344	41 360	27 213
Český Krumlov	86 565	21 601	45 371	15 931	3 662
Jindřichův Hradec	190 382	i.d.	165 873	12 436	i.d.
Písek	31 205	i.d.	10 584	10 136	i.d.
Prachatice	92 629	i.d.	52 891	36 504	i.d.
Strakonice	294 182	i.d.	190 868	19 342	i.d.
Tábor	118 160	i.d.	24 203	53 634	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 640 583	80 295	1 137 585	1 297 394	125 309
České Budějovice	1 516 506	7 881	911 863	559 119	37 643
Český Krumlov	148 196	12 363	26 237	97 599	11 997
Jindřichův Hradec	220 010	2 577	22 022	165 510	29 901
Písek	108 217	2 717	5 613	90 517	9 370
Prachatice	92 982	1 321	29 117	57 434	5 110
Strakonice	306 872	31 211	78 069	176 842	20 750
Tábor	247 800	22 225	64 664	150 373	10 538

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Jihočeský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	270,5	212,4	221,5	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 250,8	6 893,2	6 993,2	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	2 784,8	2 711,3	2 763,3	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	965,8	808,5	974,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	3 241,7	2 882,4	3 039,3	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 130,8	9 807,9	10 309,3	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	3 551,4	3 459,8	3 593,9	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	8 919,8	8 658,7	10 120,4	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 279,5	4 933,3	5 048,5	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 174,4	9 851,4	10 350,5	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	13 854,2	13 451,9	12 415,0	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	26 635,8	25 298,5	21 986,7	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2010^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Jihočeský kraj	221,5	3 039,3	6 993,2	10 309,3	2 763,3	3 593,9	974,3	10 120,4
České Budějovice	74,7	560,0	2 224,9	2 849,9	878,7	1 056,2	170,8	1 920,4
Český Krumlov	15,3	292,5	308,0	651,0	120,0	200,7	74,1	1 019,1
Jindřichův Hradec	6,8	368,7	93,6	593,8	149,3	295,5	195,9	1 529,0
Písek	19,9	280,4	771,1	1 186,5	221,0	305,3	157,1	1 304,6
Prachatice	1,3	257,1	36,3	314,1	23,3	101,6	17,9	777,3
Strakonice	14,8	286,3	1 258,5	1 696,1	375,4	465,3	131,6	1 388,1
Tábor	88,7	498,5	2 300,8	3 017,9	995,6	1 169,3	226,9	2 181,9
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Jihočeský kraj	0,0	0,3	0,7	1,0	0,3	0,4	0,1	1,0
České Budějovice	0,0	0,3	1,4	1,7	0,5	0,6	0,1	1,2
Český Krumlov	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	0,8
Písek	0,0	0,2	0,7	1,1	0,2	0,3	0,1	1,2
Prachatice	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6
Strakonice	0,0	0,3	1,2	1,6	0,4	0,5	0,1	1,3
Tábor	0,1	0,4	1,7	2,3	0,8	0,9	0,2	1,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Jihočeský kraj	0,3	4,8	11,0	16,2	4,3	5,6	1,5	15,9
České Budějovice	0,4	3,0	11,9	15,2	4,7	5,6	0,9	10,3
Český Krumlov	0,2	4,7	5,0	10,6	1,9	3,3	1,2	16,5
Jindřichův Hradec	0,1	4,0	1,0	6,4	1,6	3,2	2,1	16,4
Písek	0,3	4,0	10,9	16,8	3,1	4,3	2,2	18,5
Prachatice	0,0	5,0	0,7	6,1	0,5	2,0	0,3	15,1
Strakonice	0,2	4,0	17,8	24,0	5,3	6,6	1,9	19,6
Tábor	0,9	4,8	22,3	29,3	9,7	11,3	2,2	21,2

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

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

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

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

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

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	1 241 683	1 147 541	987 986	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	19 496	13 513	14 066	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	356	345	287	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	237 153	191 161	221 211	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	14 397	12 015	12 980	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 084	3 943	3 546	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	365	272	252	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	416	250	232	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8 753	17 838	4 695	<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	37 777	33 226	32 122	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 650	1 988	2 574	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	5 279	5 308	2 882	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	7 318	7 548	7 827	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostatních nekovových minerál. výrobků	7 076	8 662	9 748	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 931	6 208	16 482	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	82 715	41 472	65 561	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	462	580	729	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 793	6 123	6 290	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 598	16 138	20 046	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 866	22 390	29 177	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	424	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 640	2 325	2 579	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 517	2 850	2 582	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 224	1 691	388	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	157 046	148 521	129 029	<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 Jihočeském kraji

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	182 906	459 574	128 406	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	60 539	43 875	78 489	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	122 367	415 699	49 916	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	615 115	310 054	464 391	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 041	11 900	13 309	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 225	1 638	1 735	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	804	948	779	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	i.d.	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 717	5 364	5 277	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	8 569	i.d.	8 690	Other service activities

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Jihočeském kraji

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

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 480 474	2 235 489	1 775 396	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	543 716	326 758	359 232	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 422	3 122	2 111	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	160 733	174 573	184 833	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	229 553	179 066	91 196	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	56	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3	3	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	2 789	4 141	2 988	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 250 921	2 056 423	1 684 200	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	543 660	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	3 418	3 119	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	157 943	170 432	181 845	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

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

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

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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 775 396	91 196	1 684 200	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	724 913	28 083	696 830	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	248	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	523 467	24	523 443	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	40 242	1 812	38 430	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	206 074	20 539	185 535	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	184 833	2 988	181 845	<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)	17 561	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 863	-	1 863	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	844 409	42 574	801 835	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	494 188	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	226 210	27 901	198 309	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	28 453	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	9 960	273	9 687	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	53 477	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	7 685	-	7 685	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	179 987	217 918	197 130	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	131 189	154 611	142 214	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	15 122	18 862	15 041	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	29 250	38 200	36 424	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 426	6 245	3 452	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	283	342	310	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	588 142	581 365	575 155	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	92,3	91,1	90,5	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	35 880	35 067	34 101	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	28 220 18 630	26 846 18 335	25 965 17 989	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	546 429 495 690	550 796 503 361	548 266 504 373	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,8	86,3	86,2	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	34 679	35 770	35 689	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	33 114	33 901	33 655	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,5	94,8	94,3	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	268	269	279	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	9	9	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	260	260	270	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	63	53	55	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	6	7	6	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	26	29	29	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	266 805	273 016	275 897	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	10 609	10 162	8 861	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	2 806	6 742	1 261	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	7 668	3 350	7 474	<i>Composting</i>
skládkování	27	10	34	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	108	60	92	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji
Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	637 015	637 910	¹⁾ 635 907	Mid-year population
v tom: muži	314 310	314 511	¹⁾ 313 187	Males
ženy	322 705	323 399	¹⁾ 322 720	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	637 643	638 706	¹⁾ 636 138	Population (as at 31 December)
v tom: muži	314 543	314 880	¹⁾ 313 284	Males
ženy	323 100	323 826	¹⁾ 322 854	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	91 668	92 715	¹⁾ 93 935	0–14
15–64	449 281	446 990	¹⁾ 439 059	15–64
65 a více	96 694	99 001	¹⁾ 103 144	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,4	14,5	¹⁾ 14,8	0–14
15–64	70,5	70,0	¹⁾ 69,0	15–64
65 a více	15,2	15,5	¹⁾ 16,2	65+
Sňatky	2 871	2 891	2 845	Marriages
Rozvody	1 731	1 863	1 807	Divorces
Narození celkem	7 048	6 959	6 398	Births, total
v tom: živě	7 027	6 933	6 379	Live births
mrtvě	21	26	19	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 671	2 804	2 713	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	569	562	517	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 371	2 323	2 436	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 367	1 348	1 437	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 467	6 416	6 374	Deaths, total
z toho: do 1 roku	16	20	14	Infant deaths
do 28 dnů	7	14	13	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	560	517	5	Natural increase
Přistěhovalí	5 135	4 916	4 244	Immigrants
Vystěhovalí	4 380	4 370	3 882	Emigrants
Přírůstek stěhováním	755	546	362	Net migration
Celkový přírůstek	1 315	1 063	367	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,5	4,5	Marriages
rozvody	2,7	2,9	2,8	Divorces
živě narození	11,0	10,9	10,0	Live births
potraty	3,7	3,6	3,8	Abortions
zemřelí	10,2	10,1	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	0,9	0,8	0,0	Natural increase
přistěhovalí	8,1	7,7	6,7	Immigrants
vystěhovalí	6,9	6,9	6,1	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,2	0,9	0,6	Net migration
celkový přírůstek	2,1	1,7	0,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	60,3	64,4	63,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	33,6	33,4	38,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	19,4	19,4	22,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,0	3,7	3,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,9	2,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,0	2,0	2,0	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,8	¹⁾ 103,1	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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

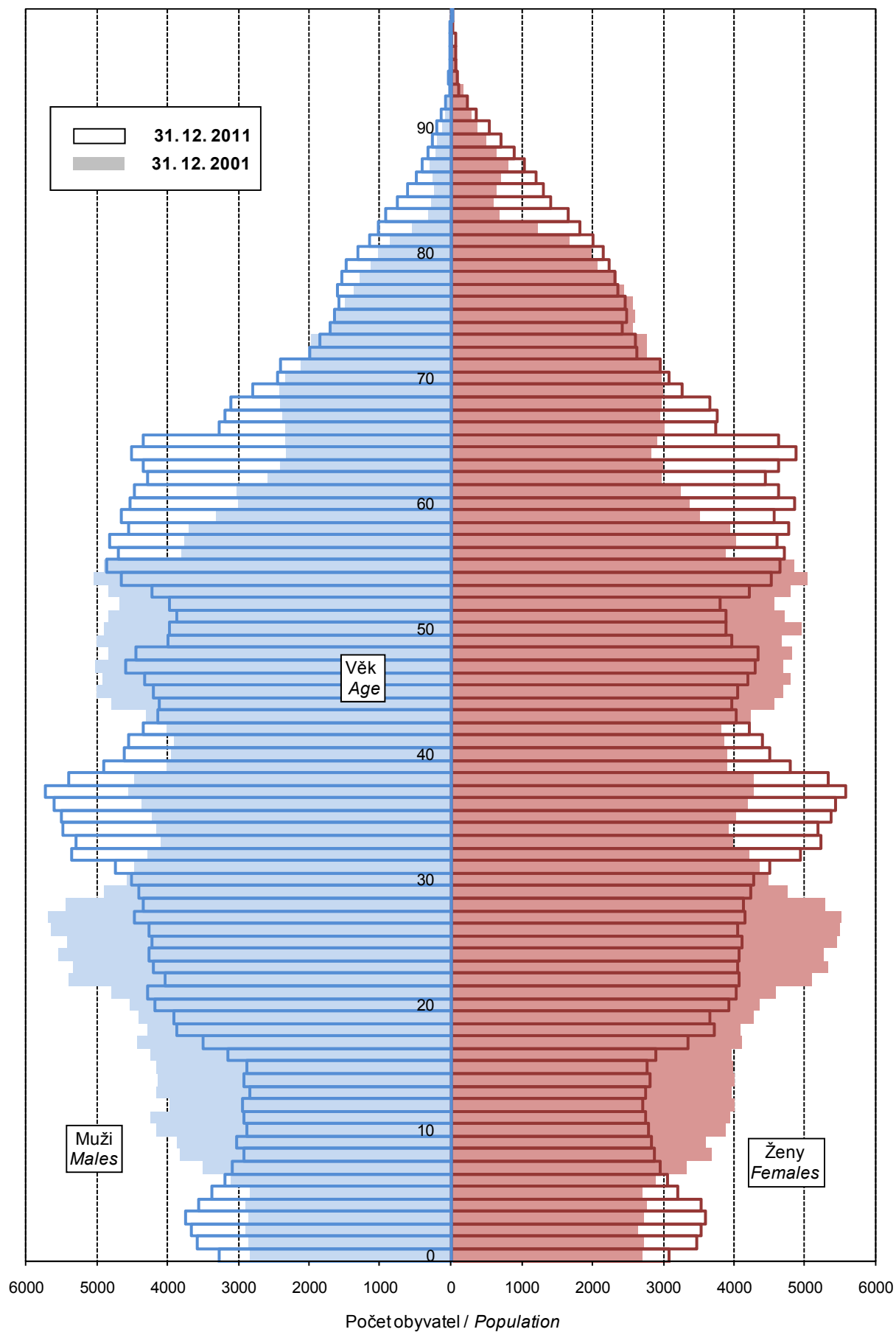
Distribution of the population by sex and age in the Jihočeský Region (as at 31 December)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	637 643	638 706	636 138	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	7 027	6 947	6 360	0
1–4	26 785	27 654	28 718	1–4
5–9	29 075	29 650	30 519	5–9
10–14	28 781	28 464	28 338	10–14
15–19	38 565	36 343	33 687	15–19
20–24	41 977	41 881	41 088	20–24
25–29	44 977	43 863	42 401	25–29
30–34	54 100	52 379	49 493	30–34
35–39	50 209	52 286	53 612	35–39
40–44	42 138	42 496	42 910	40–44
45–49	41 516	42 340	42 427	45–49
50–54	44 874	42 898	41 014	50–54
55–59	46 971	46 975	46 882	55–59
60–64	43 954	45 529	45 545	60–64
65–69	31 829	32 879	35 781	65–69
70–74	22 710	23 279	24 061	70–74
75–79	20 107	19 974	19 682	75–79
80–84	13 556	13 851	14 223	80–84
85–89	6 814	7 091	7 274	85–89
90–94	1 257	1 515	1 798	90–94
95 a více	421	412	325	95+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,5	106,8	109,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	314 543	314 880	313 284	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	46 949	47 396	48 040	0–14
15–64	228 117	226 849	222 434	15–64
65 a více	39 477	40 635	42 810	65+
Průměrný věk	39,3	39,6	39,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	84,1	85,7	89,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,51	74,82	74,96	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,30	31,47	31,75	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,24	15,32	15,45	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	323 100	323 826	322 854	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	44 719	45 319	45 895	0–14
15–64	221 164	220 141	216 625	15–64
65 a více	57 217	58 366	60 334	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	127,9	128,8	131,5	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,10	80,44	80,80	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,11	36,42	36,79	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,29	18,51	18,73	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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



4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	2 871	2 891	2 845	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 100	2 167	2 151	Single males
svobodné	2 090	2 163	2 124	Single females
rozvedení	737	701	674	Divorced males
rozvedené	738	696	686	Divorced females
ovdovělí	34	23	20	Widowed males
ovdovělé	43	32	35	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 100	2 167	2 151	First - Groom
- nevěsta	2 090	2 163	2 124	- Bride
- u obou snoubenců	1 814	1 889	1 873	- Both bride and groom
druhý - ženich	649	604	592	Second - Groom
- nevěsta	639	621	597	- Bride
třetí a další - ženich	122	120	102	Third and further - Groom
- nevěsta	142	107	124	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,5	34,3	34,5	- Grooms
- nevěst	31,4	31,2	31,5	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,8	30,8	31,2	- Grooms
- nevěst	27,6	27,9	28,1	- Brides

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 731	1 863	1 807	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	336	382	354	0–4
5–9	328	354	374	5–9
10–14	310	310	291	10–14
15 a více	757	817	788	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	685	717	720	0
jedno	560	626	614	1
dvě	432	458	399	2
tři a více	54	62	74	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 409	1 488	1 449	Males: first
druhý	284	329	319	second
třetí a další	38	46	39	third and further
ženy: první	1 379	1 506	1 440	Females: first
druhý	315	311	330	second
třetí a další	37	46	37	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,9	42,2	42,4	Males
ženy	38,9	39,2	39,5	Females

4-5. Narození v Jihočeském kraji
Births in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	7 048	6 959	6 398	Births, total
z toho mrtvě	21	26	19	Stillbirths
Živě narození	7 027	6 933	6 379	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 589	3 541	3 291	Males
ženy	3 438	3 392	3 088	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 277	3 169	2 937	First
druhé	2 691	2 703	2 466	Second
třetí	776	762	717	Third
čtvrté a další	283	299	259	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	1	1	-14
15-17	56	45	46	15-17
18-19	159	151	117	18-19
20-24	927	921	849	20-24
25-29	2 458	2 255	1 955	25-29
30-34	2 587	2 600	2 400	30-34
35-39	735	845	895	35-39
40 a více	104	115	116	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 192	2 306	2 301	Single
vdané	4 356	4 129	3 666	Married
rozvedené	465	481	401	Divorced
ovdovělé	14	17	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	127	125	117	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,0	40,4	42,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,6	29,9	30,1	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,6	27,8	28,0	First child
druháho dítěte	30,7	30,9	31,2	Second child
třetího dítěte	33,0	33,3	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,492	1,494	1,412	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji
Abortions in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	2 371	2 323	2 436	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	917	904	907	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 367	1 348	1 437	Induced
miniinterrupce	1 027	1 063	1 106	Vacuum aspiration
jiné legální	340	285	331	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	87	71	92	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	268	217	261	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,514	0,505	0,545	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by cause of death in the Jihočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	6 467	6 416	6 374	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	59	57	60	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 735	1 765	1 660	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 705	1 730	1 628	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	152	155	126	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	63	62	57	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	327	331	335	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	99	101	102	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	103	102	108	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	9	14	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)	165	211	252	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	14	74	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	55	29	137	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 240	3 167	3 015	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	600	557	593	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 133	1 056	1 016	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	718	690	601	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	433	432	397	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	196	229	144	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	232	191	213	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	3	13	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	7	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	72	75	88	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	7	13	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	4	5	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	64	61	54	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	376	377	368	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	90	82	98	Intentional self-harm

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

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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	3 250	3 277	3 280	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	15	13	15	0–14
15–29	46	58	48	15–29
30–49	185	173	172	30–49
50–59	361	378	348	50–59
60–69	753	789	794	60–69
70–79	915	867	866	70–79
80–89	853	894	895	80–89
90 a více	122	105	142	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 000	1 003	942	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	68	86	102	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	32	13	63	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 448	1 467	1 433	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	210	223	213	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	119	95	124	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	35	32	40	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	41	30	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	255	262	250	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 217	3 139	3 094	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	12	17	11	0–14
15–29	20	13	20	15–29
30–49	84	68	74	30–49
50–59	164	170	153	50–59
60–69	381	393	384	60–69
70–79	774	741	699	70–79
80–89	1 406	1 387	1 377	80–89
90 a více	376	350	376	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	735	762	718	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	97	125	150	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	23	16	74	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 792	1 700	1 582	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	223	209	184	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	113	96	89	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	37	43	48	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	23	20	24	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	121	115	118	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji
Immigrants and emigrants in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	5 135	4 916	4 244	Immigrants, total
v tom: muži	2 695	2 440	2 043	Males
ženy	2 440	2 476	2 201	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	824	833	842	0–14
15–64	3 949	3 756	3 012	15–64
65 a více	362	327	390	65+
z toho z ciziny	1 270	919	585	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 380	4 370	3 882	Emigrants, total
v tom: muži	2 358	2 367	1 924	Males
ženy	2 022	2 003	1 958	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	602	620	723	0–14
15–64	3 621	3 542	2 984	15–64
65 a více	157	208	175	65+
z toho do ciziny	688	806	327	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	755	546	362	Net migration, total
v tom: muži	337	73	119	Males
ženy	418	473	243	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	222	213	119	0–14
15–64	328	214	28	15–64
65 a více	205	119	215	65+
z toho s cizinou	582	113	258	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 140	11 474	11 245	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 321	5 447	5 079	Males
ženy	5 819	6 027	6 166	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	2 648	2 701	2 813	0–14
15–64	7 973	8 173	7 816	15–64
65 a více	519	600	616	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 192	3 159	3 120	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	7 948	8 315	8 125	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 754	2 731	2 773	České Budějovice
Český Krumlov	930	910	925	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 077	1 093	983	Jindřichův Hradec
Písek	697	718	720	Písek
Prachatice	550	727	543	Prachatice
Strakonice	786	778	778	Strakonice
Tábor	1 154	1 358	1 403	Tábor

OBYVATELSTVO

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

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	635 907	186 832	61 369	92 560
v tom: muži	313 187	91 394	30 715	45 541
ženy	322 720	95 438	30 654	47 019
Stav obyvatel k 31. 12.	636 138	187 304	61 333	92 427
v tom: muži	313 284	91 612	30 722	45 496
ženy	322 854	95 692	30 611	46 931
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	93 935	27 933	9 826	13 501
15–64	439 059	129 616	43 226	63 781
65 a více	103 144	29 755	8 281	15 145
z toho ženy ve věku				
0–14	45 895	13 606	4 821	6 590
15–64	216 625	64 663	21 094	31 438
65 a více	60 334	17 423	4 696	8 903
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,2	40,9	39,6	41,4
muži	39,9	39,6	38,7	40,0
ženy	42,4	42,1	40,5	42,7
Index stáří (k 31. 12.)	109,8	106,5	84,3	112,2
muži	89,1	86,1	71,6	90,3
ženy	131,5	128,1	97,4	135,1
Naděje dožití při narození v období 2007-2011				
muži	.	75,4	73,3	74,6
ženy	.	80,3	79,3	80,4
Sňatky	2 845	905	300	373
Rozvody	1 807	574	209	232
Narození celkem	6 398	1 980	627	878
v tom: živě	6 379	1 972	625	876
mrtvě	19	8	2	2
Potraty celkem	2 436	780	298	323
z toho umělá přerušení těhotenství	1 437	448	201	196
Zemřelí celkem	6 374	1 794	571	947
z toho: do 1 roku	14	2	-	4
do 28 dnů	13	2	-	4
Přirozený přírůstek	5	178	54	-71
Přistěhovalí	4 244	2 260	748	925
Vystěhovalí	3 882	1 549	1 036	1 076
Přírůstek stěhováním	362	711	-288	-151
Celkový přírůstek	367	889	-234	-222
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,8	4,9	4,0
rozvody	2,8	3,1	3,4	2,5
živě narození	10,0	10,6	10,2	9,5
potraty	3,8	4,2	4,9	3,5
zemřelí	10,0	9,6	9,3	10,2
přirozený přírůstek	0,0	1,0	0,9	-0,8
přistěhovalí	6,7	12,1	12,2	10,0
vystěhovalí	6,1	8,3	16,9	11,6
přírůstek stěhováním	0,6	3,8	-4,7	-1,6
celkový přírůstek	0,6	4,8	-3,8	-2,4
Rozvody na 100 sňatků	63,5	63,4	69,7	62,2
Potraty na 100 narozených	38,1	39,4	47,5	36,8
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,5	22,6	32,1	22,3
Mrtvorozenost	3,0	4,0	3,2	2,3
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,0	-	4,6
Novorozenecká úmrtnost	2,0	1,0	-	4,6

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

<i>Districts</i>				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 462	51 165	70 766	102 753	<i>Mid-year population</i>
34 652	25 477	34 993	50 415	<i>Males</i>
35 810	25 688	35 773	52 338	<i>Females</i>
70 460	51 081	70 765	102 768	<i>Population (as at 31 December)</i>
34 635	25 437	34 982	50 400	<i>Males</i>
35 825	25 644	35 783	52 368	<i>Females</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
10 046	7 798	10 148	14 683	<i>0–14</i>
47 756	35 715	48 775	70 190	<i>15–64</i>
12 658	7 568	11 842	17 895	<i>65+</i>
				<i>Females aged</i>
4 909	3 840	4 950	7 179	<i>0–14</i>
23 493	17 406	23 856	34 675	<i>15–64</i>
7 423	4 398	6 977	10 514	<i>65+</i>
42,2	40,5	41,5	41,9	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
40,7	39,3	40,0	40,5	<i>Males</i>
43,5	41,6	42,9	43,2	<i>Females</i>
126,0	97,1	116,7	121,9	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
101,9	80,1	93,6	98,4	<i>Males</i>
151,2	114,5	140,9	146,5	<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth in 2007–2011</i>
74,7	73,3	74,1	75,4	<i>Males</i>
81,0	79,6	80,1	81,1	<i>Females</i>
293	226	297	451	<i>Marriages</i>
188	144	185	275	<i>Divorces</i>
648	559	717	989	<i>Births, total</i>
647	556	715	988	<i>Live births</i>
1	3	2	1	<i>Stillbirths</i>
256	182	211	386	<i>Abortions, total</i>
146	112	125	209	<i>Induced abortions</i>
736	521	751	1 054	<i>Deaths, total</i>
1	1	3	3	<i>Infant deaths</i>
1	1	3	2	<i>Neonatal deaths</i>
-89	35	-36	-66	<i>Natural increase</i>
906	607	804	1 114	<i>Immigrants</i>
745	730	882	984	<i>Emigrants</i>
161	-123	-78	130	<i>Net migration</i>
72	-88	-114	64	<i>Total increase</i>
				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,2	4,4	4,2	4,4	<i>Marriages</i>
2,7	2,8	2,6	2,7	<i>Divorces</i>
9,2	10,9	10,1	9,6	<i>Live births</i>
3,6	3,6	3,0	3,8	<i>Abortions</i>
10,4	10,2	10,6	10,3	<i>Deaths</i>
-1,3	0,7	-0,5	-0,6	<i>Natural increase</i>
12,9	11,9	11,4	10,8	<i>Immigrants</i>
10,6	14,3	12,5	9,6	<i>Emigrants</i>
2,3	-2,4	-1,1	1,3	<i>Net migration</i>
1,0	-1,7	-1,6	0,6	<i>Total increase</i>
64,2	63,7	62,3	61,0	<i>Divorces per 100 marriages</i>
39,5	32,6	29,4	39,0	<i>Abortions per 100 births</i>
22,5	20,0	17,4	21,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
1,5	5,4	2,8	1,0	<i>Stillbirth rate</i>
1,5	1,8	4,2	3,0	<i>Infant mortality</i>
1,5	1,8	4,2	2,0	<i>Neonatal mortality</i>

4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	15 415	15 037	14 894	Foreigners, total
v tom: muži	9 020	8 564	8 462	Males
ženy	6 395	6 473	6 432	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	5 988	5 535	5 686	From the EU27
z ostatních zemí	9 427	9 502	9 208	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 575	4 488	4 288	Ukraine
Slovensko	2 610	2 588	2 747	Slovakia
Vietnam	2 483	2 594	2 521	Vietnam
Ruská federace	533	542	537	Russian Federation
Polsko	307	302	315	Poland

^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

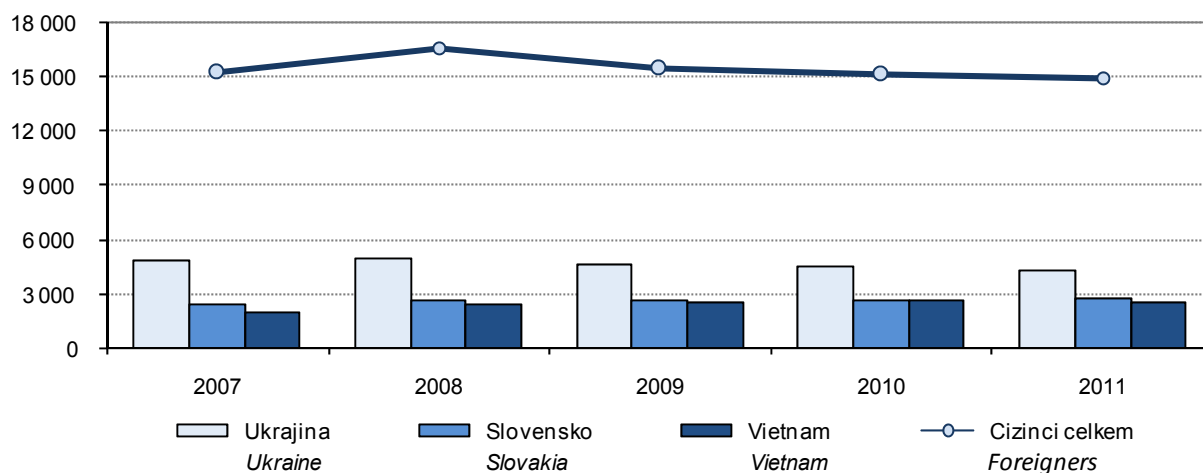
Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Jihočeský kraj	14 894	4 288	2 747	2 521	537	315
České Budějovice	4 855	1 517	949	552	302	43
Český Krumlov	2 734	630	348	477	113	69
Jindřichův Hradec	1 667	257	288	537	33	54
Písek	1 099	283	234	179	18	39
Prachatice	1 093	225	148	380	31	22
Strakonice	1 860	820	368	240	12	46
Tábor	1 586	556	412	156	28	42

^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2009 až 2011

Foreigners: Jihočeský Region, 2009-2011



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji
Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	195 804	195 994	196 499	CZK million
v mil. EUR	7 407	7 752	7 991	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 606	10 612	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,4	101,5	100,7	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,2	5,2	5,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	307 377	307 244	309 006	CZK
v EUR	11 628	12 152	12 566	EUR
v PPS ¹⁾	16 648	16 615	17 082	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,8	85,0	84,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	70,8	68,1	67,8	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	648 830	662 323	655 001	CZK
průměr ČR = 100	88,2	88,2	86,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	176 596	176 878	177 115	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,2	3,4	4,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	33,6	32,4	32,5	B–E Industry
F Stavebnictví	7,7	9,0	8,4	F Construction
G–U Služby	54,5	55,2	54,8	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	46 795	50 086	.	CZK million
v mil. EUR	1 770	1 981	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,1	5,4	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	73 460	78 516	.	CZK
průměr ČR = 100	83,2	88,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	116 588	115 972	115 719	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	6 043	6 069	6 150	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,8	5,7	5,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	183 022	181 800	181 975	CZK
průměr ČR = 100	96,1	94,3	95,1	CR average = 100

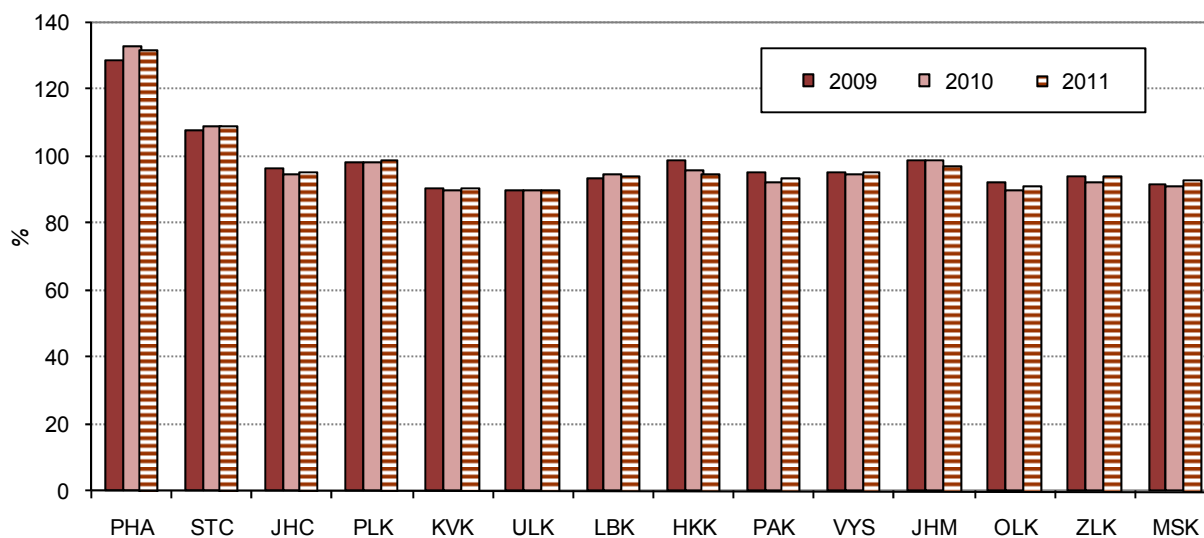
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

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

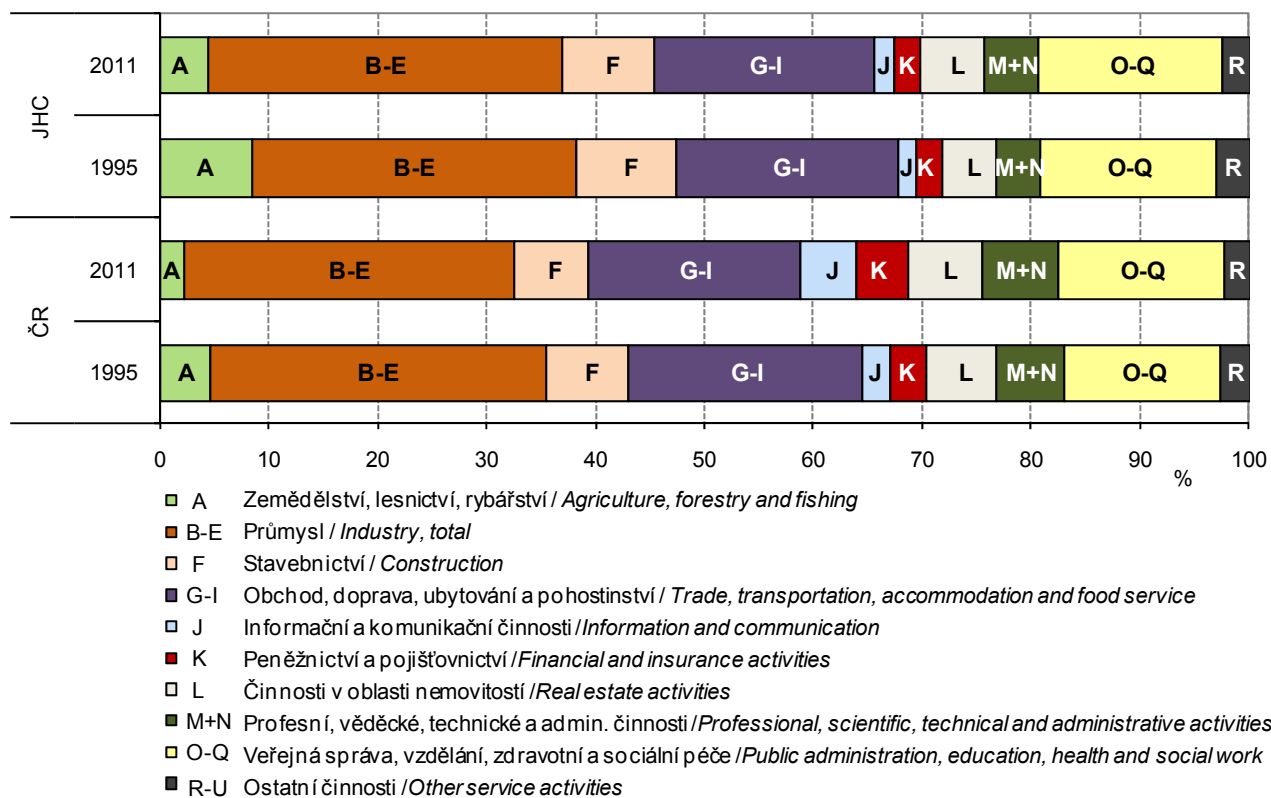
²⁾ EU27 - 27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	24 533	26 693	25 851	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 392	10 798	10 690	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 331	2 432	2 372	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 950	1 988	2 060	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	211	272	126	from self-employment
z kapitálových výnosů	170	172	186	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 565	2 486	2 299	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 110	2 101	1 953	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	435	374	341	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 259	4 500	4 628	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	772	736	746	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	365	376	377	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	151	142	150	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	184	159	162	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	466	643	645	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 750	2 912	2 955	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	563	657	706	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	59	65	159	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 305	1 412	1 471	Revenue from leased property
příjmy z úroků	88	52	57	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	220	255	200	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	845	762	539	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	761	643	473	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	10 546	12 222	11 667	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	8 806	9 568	9 417	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	8 331	9 113	9 005	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	16	4	4	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 739	2 654	2 250	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	682	1 009	930	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	265	257	199	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	39	48	13	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	26 035	25 539	25 086	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	19 275	19 876	19 569	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 755	1 854	1 790	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	530	562	556	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	374	330	300	Purchase of material
úroky vlastní	109	99	82	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 996	4 738	4 311	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 197	1 152	1 174	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	356	359	354	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	3 113	323	356	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 141	7 830	8 067	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 763	1 743	1 661	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 626	1 647	1 602	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 760	5 663	5 517	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 856	5 128	4 833	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	100	61	136	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	19	37	35	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	364	180	190	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 502	1 154	765	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR

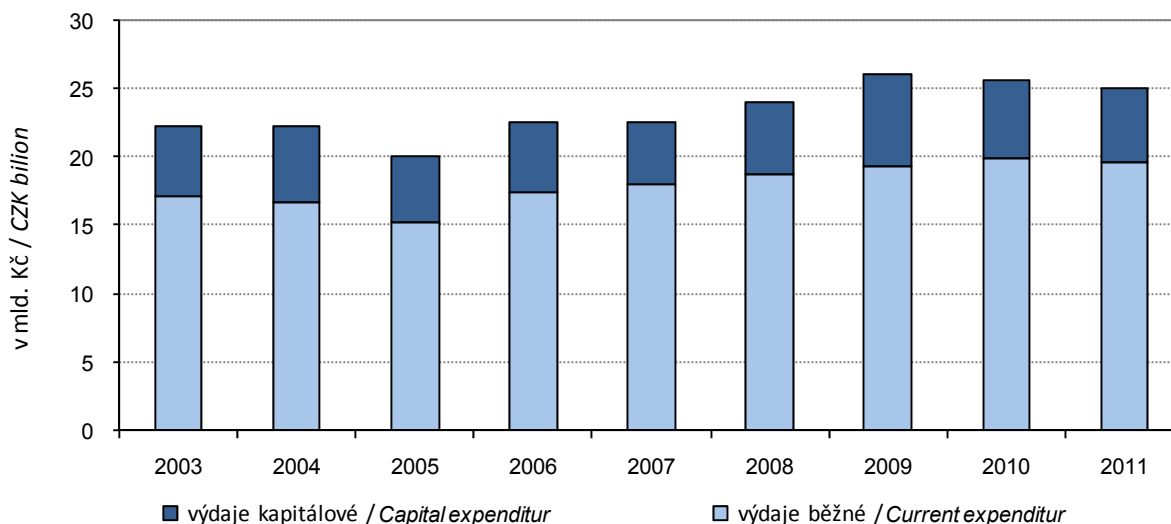
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 209	3 072	137	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	148	63	85	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	240	209	31	<i>Agriculture</i>
Doprava	4 521	2 944	1 577	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 648	475	1 172	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 623	1 226	397	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	2 036	1 191	845	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	6 971	6 494	477	<i>Education</i>
Zdraví	643	336	307	<i>Health</i>
Sociální věci	2 099	2 025	74	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	297	263	34	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 157	926	232	<i>Environment</i>

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihočeském kraji
Local budget expenditure in the Jihočeský Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	23,60	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pechivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	48,84	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,90	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	33,80	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	35,28	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	106,99	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	104,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	70,30	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	143,97	139,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	86,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	564,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	119,88	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	194,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,49	57,25	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	177,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	118,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	24,70	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	16,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	142,78	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	120,63	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	214,43	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,46	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	71,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	141,38	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	43,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	27,58	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	27,12	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	25,10	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,18	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	37,70	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	45,26	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	15,17	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	9,92	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	25,68	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	15,43	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,13	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	355,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	8,50	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	184,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	366,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	313,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	686,43	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	17,83	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	575,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	38,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	260,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	98,74	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	116,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	70,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	65,55	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	74,67	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	19,20	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	22,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	21,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 415	1 233	1 154	3 802	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 826	2 027	1 974	1 936	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 237	2 352	2 311	2 297	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 886	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 062	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 444	16 055	16 827	16 440	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	270	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 216	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 572	1 634	1 727	1 637	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 257	1 124	276	145	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 104	2 303	3 146	3 633	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	638	1 260	1 546	1 442	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 498	12 597	17 121	22 581	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	77	75	45	73	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	974	1 309	2 176	2 340	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 237	2 352	2 311	2 297
České Budějovice	2 845	3 044	3 026	2 968
Český Krumlov	2 478	2 891	2 463	2 609
Jindřichův Hradec	2 026	1 846	1 872	1 917
Písek	2 115	2 081	2 096	2 098
Prachatice	1 829	1 949	2 068	1 938
Strakonice	1 702	1 746	1 915	1 781
Tábor	2 166	2 206	2 260	2 207
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	16 444	16 055	16 827	16 440
České Budějovice	21 241	21 064	21 162	21 162
Český Krumlov	11 208	13 738	13 801	12 696
Jindřichův Hradec	12 862	10 916	13 859	12 542
Písek	17 024	15 278	17 586	16 749
Prachatice	9 387	8 246	9 159	8 886
Strakonice	14 984	15 276	14 797	15 024
Tábor	14 905	14 402	14 392	14 566

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Jihočeský kraj	2 104	2 303	3 146	3 633
České Budějovice	2 916	2 745	-	3 633
Český Krumlov	2 581	2 349	3 940	-
Jindřichův Hradec	1 607	2 007	3 648	-
Písek	1 941	1 973	2 959	-
Prachatice	1 913	1 753	2 906	-
Strakonice	1 573	2 023	2 760	-
Tábor	1 927	2 360	2 857	-
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	8 498	12 597	17 121	22 581
České Budějovice	12 937	14 018	-	22 581
Český Krumlov	9 562	11 499	17 093	-
Jindřichův Hradec	4 978	13 492	14 474	-
Písek	8 225	11 497	19 882	-
Prachatice	8 365	7 411	13 040	-
Strakonice	8 294	14 107	17 004	-
Tábor	6 152	13 147	17 313	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011
Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Jihočeský kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 565	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 797	3 947	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 056	5 070	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	2 675	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	42 977	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	34 134	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	29 778	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	30 939	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 989	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihočeském kraji

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

Income and characteristics of private households in the Jihočeský Region

(results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	248 878	251 455	253 836	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,0	6,1	6,1	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	133 757	133 389	139 206	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	42,6	39,0	38,1	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	51,5	54,5	53,9	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	4,9	6,0	6,5	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,0	0,5	1,5	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	0,8	2,6	1,2	below 40%
40–50 % M	2,0	2,9	3,5	40–50%
50–60 % M	4,4	3,3	5,5	50–60%
60–70 % M	5,3	5,7	8,5	60–70%
70–80 % M	10,6	10,6	7,3	70–80%
80 % a více M	76,9	74,9	74,1	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	44,1	45,5	45,7	own house
osobní vlastnictví	19,0	20,0	19,9	owner-occupier
družstevní	9,5	11,0	13,3	co-operative
nájemní	22,9	20,2	17,6	rented
ostatní	4,5	3,4	3,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 263	4 402	4 577	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	875	929	948	rent
elektřina	1 275	1 397	1 446	electricity
plyn z dálkového zdroje	477	449	492	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	592	577	612	heat and hot water
vodné a stočné	387	376	384	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	382	437	453	solid and liquid fuels
ostatní služby	273	238	241	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,1	15,8	15,8	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	18,2	20,0	22,1	heavy burden
určitou zátěží	71,7	71,1	69,8	certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,1	8,9	8,0	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	637,6	637,9	638,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	321,2	316,8	319,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	307,4	300,0	302,3	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	13,7	16,8	17,7	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	316,4	321,1	319,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	143,0	147,2	148,8	<i>Retired</i>
studenti	55,8	55,4	50,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	91,6	92,1	93,3	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,0	26,3	26,2	<i>Others</i>
z toho ženy	323,0	323,3	324,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	137,8	136,0	138,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	131,6	128,5	130,1	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	6,2	7,5	8,4	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	185,2	187,3	185,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	87,2	89,7	89,7	<i>Retired</i>
studenti	29,8	29,3	27,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	44,6	45,0	45,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	23,7	23,3	23,1	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	546,0	545,8	545,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	95,5	92,4	89,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	199,9	201,6	205,7	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	188,1	191,0	185,9	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	62,5	60,9	64,7	<i>Higher education</i>
Muži	267,7	267,5	267,1	Males
základní a bez vzdělání	34,6	32,7	30,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	117,2	118,0	119,1	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	81,8	84,5	84,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	34,1	32,3	33,2	<i>Higher education</i>
Ženy	278,4	278,3	278,5	Females
základní a bez vzdělání	60,9	59,7	58,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	82,7	83,6	86,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	106,3	106,5	101,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	28,4	28,5	31,5	<i>Higher education</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	546,0	545,8	545,5	total
15–29 let	127,6	124,0	120,5	15–29
30–44 let	146,0	146,7	147,2	30–44
45–59 let	133,7	132,8	131,3	45–59
60 a více let	138,8	142,4	146,5	60+
Pracovní síla	321,2	316,8	319,9	Labour force
15–29 let	62,7	58,4	61,2	15–29
30–44 let	129,6	130,6	131,6	30–44
45–59 let	115,0	113,1	113,4	45–59
60 a více let	13,9	14,7	13,7	60+
Zaměstnaní v NH	307,4	300,0	302,3	Employed
15–29 let	58,0	52,1	55,3	15–29
30–44 let	124,7	124,6	125,7	30–44
45–59 let	110,9	108,8	107,9	45–59
60 a více let	13,8	14,5	13,3	60+
Nezaměstnaní	13,7	16,8	17,7	Unemployed
15–29 let	4,7	6,3	5,9	15–29
30–44 let	4,9	6,0	5,9	30–44
45–59 let	4,0	4,3	5,6	45–59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	224,8	229,0	225,6	Economically inactive
15–29 let	64,8	65,6	59,3	15–29
30–44 let	16,4	16,0	15,6	30–44
45–59 let	18,7	19,7	17,9	45–59
60 a více let	124,9	127,7	132,8	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	307,4	300,0	302,3	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	58,0	52,1	55,3	15–29
30–44 let	124,7	124,6	125,7	30–44
45–59 let	110,9	108,8	107,9	45–59
60 a více let	13,8	14,5	13,3	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	18,4	16,4	14,1	Basic education and none
střední bez maturity	125,1	122,8	128,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	117,1	116,7	111,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	46,8	44,1	47,9	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,3	55,0	55,4	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	45,5	42,0	45,9	15–29
30–44 let	85,4	84,9	85,4	30–44
45–59 let	83,0	82,0	82,2	45–59
60 a více let	9,9	10,2	9,1	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	307,4	300,0	302,3	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16,2	17,4	16,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	1,8	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	87,0	81,4	85,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,4	4,1	5,7	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,8	3,2	3,0	Water supply, sew., waste man. And rem. act
F Stavebnictví	30,8	30,1	31,9	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	37,9	37,7	38,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18,2	17,7	18,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,7	13,5	13,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,5	5,0	5,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,7	5,1	4,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,4	1,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,4	7,9	7,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,1	6,9	5,9	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	21,4	21,3	18,3	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16,0	16,2	16,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,4	18,3	16,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,9	4,6	5,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,0	5,1	4,9	Other service activities

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

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

v tis. osob Thousand persons

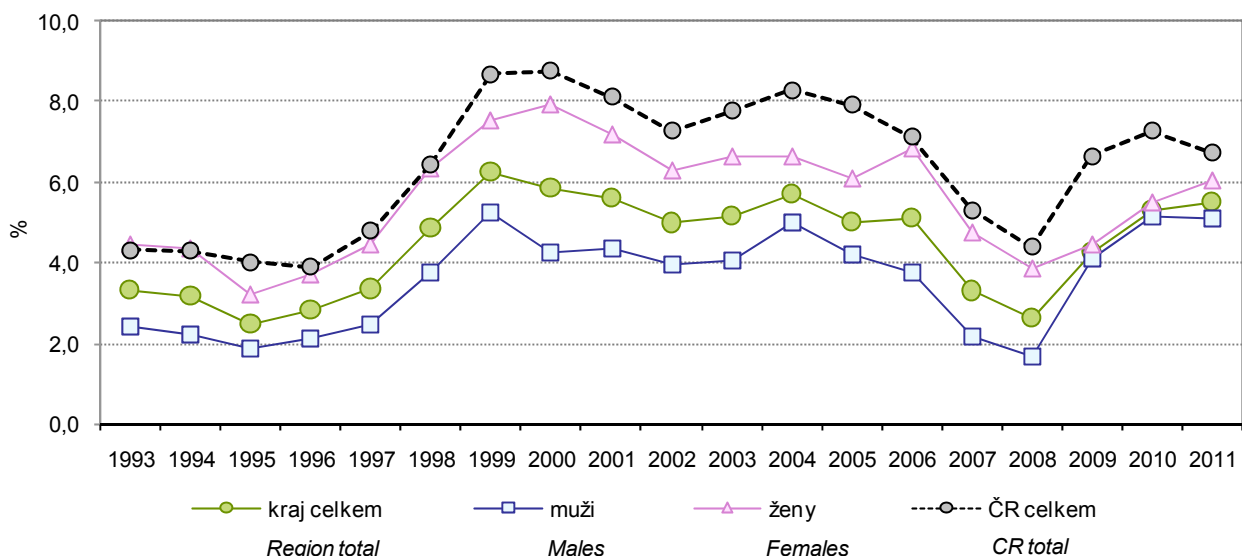
	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	307,4	300,0	302,3	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	17,1	13,7	11,1	Managers
Specialisté	28,3	22,3	27,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	72,9	72,4	53,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	18,8	21,1	27,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	38,6	39,4	49,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,8	7,0	6,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	57,6	55,7	57,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	46,9	49,2	50,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20	19	17,5	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	263,2	249,0	251,1	Employees
Zaměstnavatelé	9,6	10,4	11,3	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,4	38,2	37,9	Own-account workers
Členové produkčních družstev	0,7	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,6	2,1	1,9	Contributing family workers

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

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	13,7	16,8	17,7	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15–24 let	3,3	3,7	4,2	15–24
25–34 let	3,2	5,0	3,6	25–34
35–44 let	3,0	3,7	4,0	35–44
45–54 let	2,7	2,8	3,6	45–54
55 a více let	1,5	1,6	2,3	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	2,0	2,9	3,5	Basic education and none
střední bez maturity	7,4	7,8	8,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,9	4,9	4,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	1,2	1,2	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,3	5,3	5,5	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15–24 let	12,7	15,4	16,2	15–24
25–34 let	3,9	6,4	4,6	25–34
35–44 let	3,6	4,2	4,5	35–44
45–54 let	3,3	3,6	4,6	45–54
55 a více let	3,1	3,3	4,6	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,7	15,0	19,7	Basic education and none
střední bez maturity	5,6	6,0	6,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,2	4,0	4,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	2,6	2,5	Higher education

Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice
General unemployment rate in the Jihočeský Region and Czech Republic



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Jihočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE^{*)} in the Jihočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	238,9	234,4	227,8	224,8	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	15,1	14,2	13,8	12,3	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,8	0,8	0,7	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	76,7	74,7	66,4	66,1	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,8	3,6	4,9	2,7	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,2	2,9	2,8	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16,9	18,1	16,3	17,1	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,5	25,6	25,9	26,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,4	17,8	17,2	16,5	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,6	6,7	7,0	6,2	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,4	3,6	2,2	2,1	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,5	2,5	2,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,6	1,6	1,8	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,6	5,7	6,0	6,0	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	5,6	6,0	6,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,0	13,4	16,8	16,4	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,6	17,5	17,2	17,2	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,5	14,6	14,4	14,9	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	2,8	2,9	3,0	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,4	2,6	2,8	2,9	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Jihočeském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Jihočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	18 431	19 637	20 319	20 583	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 904	17 524	17 437	18 066	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 371	24 454	26 366	24 706	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 579	20 100	20 338	21 311	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	32 274	34 042	37 240	37 793	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	18 715	20 396	19 627	20 651	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	18 061	19 812	20 836	22 085	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 454	17 786	17 952	17 733	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 188	19 038	18 925	19 236	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 058	10 472	10 416	11 021	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 531	31 537	33 923	32 007	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 522	31 240	33 774	33 108	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 702	15 575	16 340	16 991	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 519	20 795	22 862	21 467	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 486	12 255	13 023	12 912	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 120	23 065	24 634	24 579	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 562	19 345	20 712	20 573	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	18 469	19 679	21 234	21 804	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 225	17 726	18 322	18 771	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 112	14 360	14 367	14 930	S Other service activities

*) pracovištní metoda

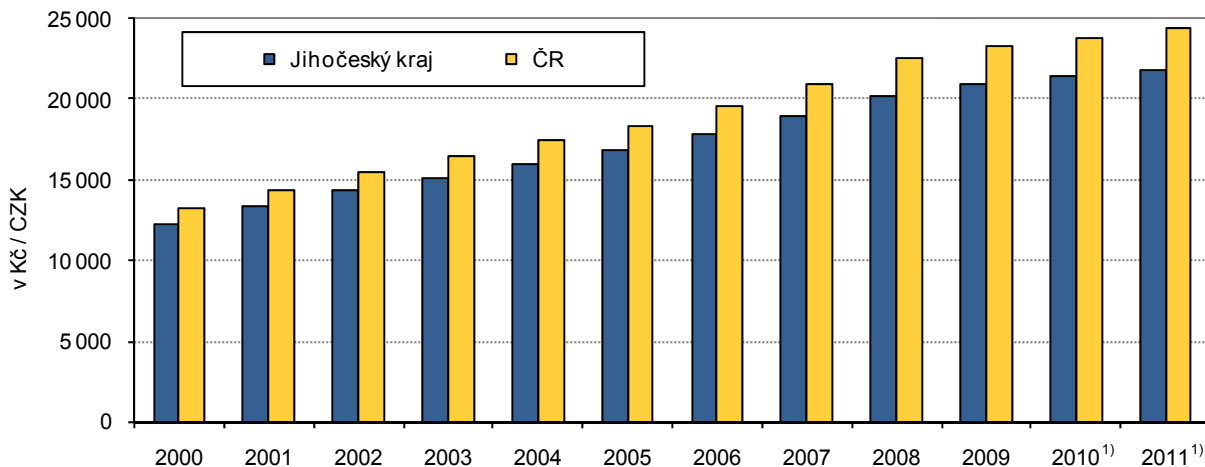
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

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

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



1) předběžné údaje / preliminary data

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

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

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

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 594	Total
muži	23 460	22 433	Males
ženy	19 808	18 223	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	23 199	Total
muži	28 234	25 721	Males
ženy	22 389	20 171	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	45 402	Managers
Specialisté	36 372	31 184	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	26 724	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	21 025	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 095	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	19 985	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 072	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	20 411	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 590	13 531	Elementary occupations

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,78	8,50	7,53	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	6,92	7,82	6,68	Males
ženy	8,93	9,39	8,63	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	27 530	29 545	26 450	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 678	14 114	13 134	Females
absolventi škol a mladiství	2 084	2 084	1 910	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 867	4 151	3 632	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 430	1 325	1 302	under 19
20–24 let	3 699	3 783	3 619	20–24
25–29 let	3 150	3 224	2 960	25–29
30–34 let	3 474	3 599	3 040	30–34
35–39 let	3 153	3 564	3 273	35–39
40–44 let	2 755	2 894	2 720	40–44
45–49 let	2 720	3 032	2 781	45–49
50–54 let	3 447	3 528	3 124	50–54
55–59 let	3 098	3 811	3 192	55–59
60–64 let	600	781	429	60–64
65 let a více	4	4	10	65+
průměrný věk (roky)	38,8	39,5	39,0	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6 601	7 024	6 644	Basic education and none
střední bez maturity	876	922	868	Secondary education without A-level exam
vyučení	11 971	12 998	11 067	Vocational training with apprentice- ship certificate
vyučení s maturitou	1 542	1 572	1 326	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	683	683	675	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	4 329	4 605	4 124	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	261	279	279	Higher professional education
vysokoškolské	1 267	1 462	1 467	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	10 973	12 672	10 053	up to 3 months
3 – 6 měsíců	6 293	5 436	4 934	3 – 6 months
6 – 9 měsíců	3 355	2 625	2 384	6 – 9 months
9–12 měsíců	2 425	1 919	1 613	9–12 months
12–24 měsíců	2 626	4 238	3 762	12–24 months
24 měsíců a více	1 858	2 655	3 704	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	277	305	364	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	26 595	28 548	25 511	Job applicants available
z toho:				
ženy	13 122	13 600	12 647	Females
absolventi škol a mladiství	2 047	2 057	1 884	Graduates and juveniles

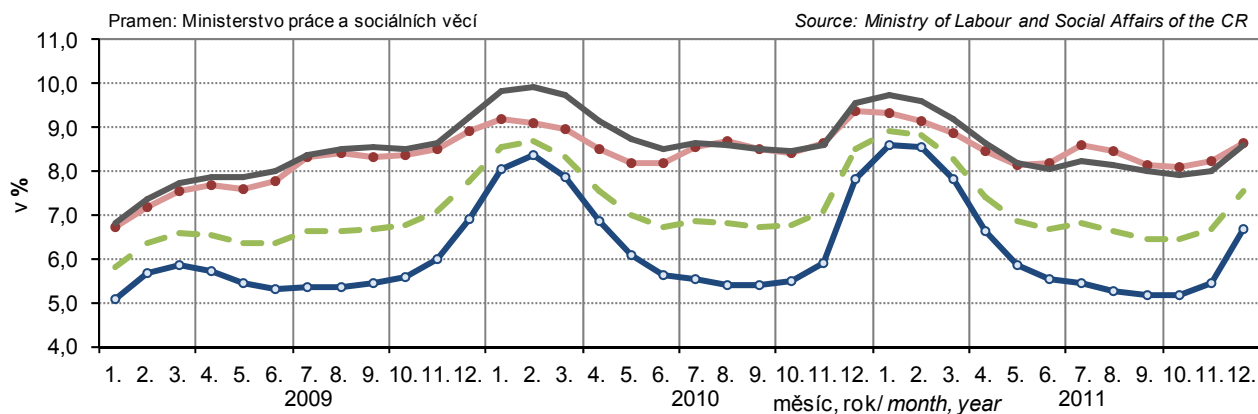
9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihočeském kraji
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 dokončení

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

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 532	11 834	8 398	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	5 339	4 948	6 906	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 493	8 540	5 651	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	3 020	2 481	1 982	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	730	594	562	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	265	198	188	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	23	21	15	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	1	-	-	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	49	67	52	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	303	216	169	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	2 383	3 000	2 292	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 899	1 776	1 213	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 808	1 649	1 156	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 567	1 495	982	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 243	1 098	765	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	831	821	560	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	477	571	380	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	972	1 141	829	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 575	5 576	5 522	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 764	2 821	1 759	Partly unemployed
z toho ženy	1 654	1 829	1 195	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	1 516	1 850	2 073	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	338	283	267	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	148	149	171	<i>For the handicapped</i>

Míra registrované nezaměstnanosti v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
Registered unemployment rate in the Jihočeský Region (by the end of month)



Kraj / Region --- celkem / Total —●— muži / Males —●— ženy / Females — ČR celkem / CR Total

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Jihočeský kraj	7,53	26 450	13 134	1 910	3 632	25 511	1 759	2 073
České Budějovice	5,79	6 167	3 055	572	861	5 819	360	853
Český Krumlov	9,70	3 482	1 629	192	432	3 382	222	215
Jindřichův Hradec	7,03	3 715	1 949	294	423	3 518	268	170
Písek	7,09	2 728	1 442	189	303	2 591	143	138
Prachatice	6,48	1 906	846	130	284	1 865	81	164
Strakonice	9,42	3 408	1 639	202	609	3 356	266	330
Tábor	9,46	5 044	2 574	331	720	4 980	419	203

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (years)</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>	
Jihočeský kraj	26 450	4 921	6 000	5 993	5 905	3 621	10	39,0
České Budějovice	6 167	1 288	1 451	1 316	1 255	854	3	38,2
Český Krumlov	3 482	652	750	800	835	442	3	39,1
Jindřichův Hradec	3 715	684	801	884	886	459	1	39,1
Písek	2 728	450	614	669	603	392	-	39,5
Prachatice	1 906	371	437	402	414	282	-	38,9
Strakonice	3 408	627	785	753	739	502	2	39,1
Tábor	5 044	849	1 162	1 169	1 173	690	1	39,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysokoškolské <i>Higher education</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>	
Jihočeský kraj	6 644	868	11 067	1 326	675	4 124	279	1 467
České Budějovice	1 372	177	2 338	374	218	1 090	70	528
Český Krumlov	1 354	103	1 370	125	66	351	17	96
Jindřichův Hradec	901	167	1 642	180	81	556	27	161
Písek	607	76	1 200	154	49	468	36	138
Prachatice	559	64	849	78	52	223	16	65
Strakonice	798	83	1 521	151	73	589	32	161
Tábor	1 053	198	2 147	264	136	847	81	318

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

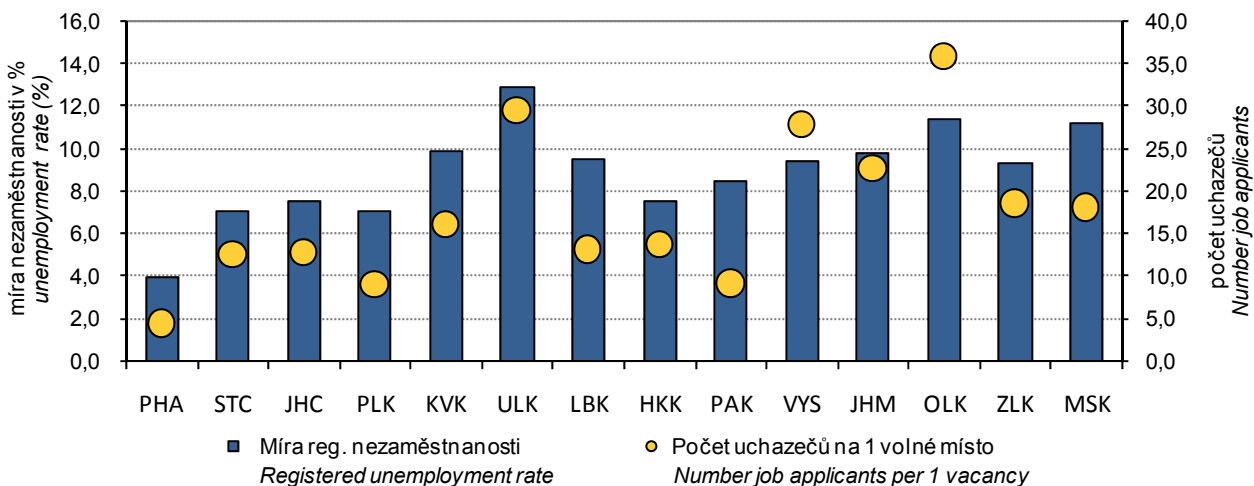
Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Jihočeský kraj	26 450	10 053	4 934	2 384	1 613	3 762	3 704	364
České Budějovice	6 167	2 311	1 402	641	417	838	558	279
Český Krumlov	3 482	1 326	590	247	195	543	581	438
Jindřichův Hradec	3 715	1 664	708	307	195	403	438	308
Písek	2 728	1 213	533	235	132	322	293	305
Prachatice	1 906	932	344	171	98	231	130	240
Strakonice	3 408	1 058	562	275	202	553	758	522
Tábor	5 044	1 549	795	508	374	872	946	428

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						24 měsíců a více 24 months and over
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months		
Jihočeský kraj	8 398	5 651	1 982	562	188	15	-	
České Budějovice	1 964	1 165	581	148	64	6	-	
Český Krumlov	1 079	791	235	39	14	-	-	
Jindřichův Hradec	1 257	920	244	73	20	-	-	
Písek	1 033	719	242	55	17	-	-	
Prachatice	766	563	152	33	15	3	-	
Strakonice	928	616	230	57	25	-	-	
Tábor	1 371	877	298	157	33	6	-	

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
Jihočeský kraj	52	169	2 292	1 213	1 156	982	765	560	380	829	5 522
České Budějovice	14	38	495	229	256	237	190	165	106	234	5 830
Český Krumlov	3	18	262	151	164	130	114	71	35	131	5 775
Jindřichův Hradec	4	14	324	206	192	145	113	79	51	129	5 570
Písek	11	24	322	179	131	100	87	51	49	79	5 108
Prachatice	4	23	238	108	97	88	63	48	36	61	5 303
Strakonice	5	23	273	129	122	108	73	49	45	101	5 475
Tábor	11	29	378	211	194	174	125	97	58	94	5 303

9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	15 415	15 037	14 894	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	10 496	10 558	10 814	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	5 040	5 151	5 452	From the EU27
z ostatních zemí	5 456	5 407	5 362	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	6 834	6 727	7 087	Registered by labour offices
z toho ženy	2 533	2 586	2 645	Females
s platným živnostenským oprávněním	3 662	3 831	3 727	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 100	1 174	1 162	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Jihočeský kraj	10 814	7 087	3 727
České Budějovice	3 434	2 272	1 162
Český Krumlov	1 506	993	513
Jindřichův Hradec	828	267	561
Písek	1 376	1 095	281
Prachatice	578	355	223
Strakonice	1 890	1 302	588
Tábor	1 202	803	399

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

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

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	151 993	155 762	158 543	Total
Fyzické osoby	120 734	123 476	125 730	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	109 548	111 652	113 269	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	6 818	7 422	7 928	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělníci podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	3 697	3 833	3 977	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	31 259	32 286	32 813	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	13 645	13 977	14 352	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	12 317	12 681	13 072	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	793	788	786	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	706	691	679	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	3 836	4 088	3 772	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 561	4 744	4 944	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	2 795	2 819	2 885	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

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

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

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	151 993	155 762	158 543	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 902	10 206	10 533	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 686	19 970	19 919	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 471	20 905	21 023	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34 381	33 985	33 018	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 870	3 868	3 879	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 687	10 932	11 102	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 220	2 373	2 196	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 243	3 572	4 525	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 465	6 846	7 046	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 929	17 368	17 850	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 263	2 251	2 319	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 690	1 716	1 737	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 309	2 366	2 459	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 791	1 803	1 824	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 610	3 760	3 889	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 258	10 751	11 332	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	2 217	3 090	3 892	<i>Activity not specified</i>

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	151 993	155 762	158 543	Total
v tom:				
neuvedeno	84 602	86 860	89 600	Not indicated
bez zaměstnanců	51 401	53 247	53 532	0 employees
1–5	10 759	10 609	10 548	1–5
6–9	1 676	1 606	1 579	6–9
10–19	1 577	1 486	1 400	10–19
20–24	392	365	356	20–24
25–49	814	813	781	25–49
50–99	443	447	421	50–99
100–199	184	182	183	100–199
200–249	35	34	26	200–249
250–499	69	65	65	250–499
500–999	29	32	38	500–999
1 000 a více	12	16	14	1 000+

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihočeský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	6 674	6 919	6 471	6 623	3 501	3 473	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 950	4 489	4 325	2 335	2 199	2 482	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	515	610	529	335	672	363	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	79	124	94 ²⁾	3 373	54	49	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ¹⁾	940	837	838	370	390	301	Business companies and partnerships ¹⁾
společenství vlastníků jednotek družstva (včetně družstevních podniků)	314	246	194	1	-	-	Dwelling unit owners associations Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	5	5	4	26	20	18	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	5	-	4	15	2	11	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	564	346	183	116	115	201	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	246	217	249	22	15	23	Organizational units of associations
	32	22	24	20	21	12	

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

²⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařící rolníci

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

²⁾ In 2009, record of the legal form
103 self-employed farmers was terminated.

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

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

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	82 088	84 357	87 415	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	56 649	56 608	58 147	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 572	5 509	6 075	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	3 178	3 241	3 384	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	9 958	10 834	11 363	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	202	269	326	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	601	613	595	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	639	638	639	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 069	2 244	2 302	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 416	1 587	1 662	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 562	1 513	1 542	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 410	6 586	6 966	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 076	11 213	11 350	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 157	12 257	12 283	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 590	14 671	14 556	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 647	2 535	2 569	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 646	5 666	5 853	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 483	1 590	1 497	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 317	2 329	3 170	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 255	2 542	2 537	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	9 567	10 374	10 894	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 272	1 269	1 333	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 396	1 366	1 413	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 586	1 610	1 694	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 620	1 618	1 633	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 705	1 837	1 952	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	15 221	15 751	18 761	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	51 086	52 999	53 289	<i>0 employees</i>
1–9	12 264	12 181	12 090	<i>1–9</i>
10–19	1 551	1 479	1 396	<i>10–19</i>
20–49	1 194	1 172	1 133	<i>20–49</i>
50–249	662	662	629	<i>50–249</i>
250–499	69	65	65	<i>250–499</i>
500–999	29	32	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	16	14	<i>1 000+</i>

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	158 543	143 132	12 127	2 537	630	117	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	113 824	109 064	4 433	313	14	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 928	6 608	1 289	30	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	3 978	3 624	323	29	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	14 352	7 227	5 097	1 556	378	94	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 504	3 502	2	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	679	504	49	75	43	8	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	641	4	137	356	138	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 772	3 714	48	6	4	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 944	4 748	167	26	3	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 885	2 802	75	8	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 533	9 638	636	192	66	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 919	17 589	1 453	594	217	66	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 023	19 454	1 232	294	37	6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 018	30 227	2 376	373	34	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 879	3 115	614	112	31	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 102	9 539	1 426	130	6	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 196	2 001	165	26	3	1	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 525	4 401	113	8	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 046	6 617	382	42	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 850	16 505	1 227	109	7	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 319	2 051	188	52	25	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 737	1 185	419	97	31	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 459	1 848	189	317	103	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 824	651	1 028	85	50	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 889	3 636	194	47	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Jihočeský kraj	158 543	125 730	113 824	3 978	32 813	14 352	3 772
České Budějovice	50 584	38 524	34 867	674	12 060	6 583	1 124
Český Krumlov	15 376	12 038	10 939	398	3 338	1 326	541
Jindřichův Hradec	20 612	16 404	14 941	632	4 208	1 544	519
Písek	16 854	13 710	12 415	453	3 144	1 121	273
Prachatice	12 858	10 478	9 347	581	2 380	918	286
Strakonice	16 047	12 710	11 353	582	3 337	1 066	572
Tábor	26 212	21 866	19 962	658	4 346	1 794	457

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Jihočeský kraj	158 543	89 600	53 532	14 664	630	65
České Budějovice	50 584	28 466	16 603	5 249	210	28	17	11
Český Krumlov	15 376	9 178	4 901	1 239	48	6	4	-
Jindřichův Hradec	20 612	11 356	7 280	1 888	77	8	2	1
Písek	16 854	9 306	5 900	1 570	68	4	6	-
Prachatice	12 858	7 218	4 365	1 220	50	4	1	-
Strakonice	16 047	8 839	5 751	1 363	84	6	2	2
Tábor	26 212	15 237	8 732	2 135	93	9	6	-

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji
Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	4 542	4 483	4 594	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 580	2 554	2 585	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	10 322	11 217	³⁾ 12 431	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 470	5 038	6 328	Crop output
živočišná produkce	5 473	5 408	5 292	Animal output
produkce zemědělských služeb	221	419	422	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	423 138	422 246	420 502	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	263 648	258 465	254 539	Arable land
Trvalé travní porosty	154 680	158 948	164 062	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	709 500	624 183	756 164	Cereals, total
Brambory celkem	97 203	91 689	111 025	Potatoes, total
Řepka	126 976	120 983	117 456	Rape
Ovoce - jablka	6 750	5 438	3 394	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	49,6	49,7	50,4	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	85,5	67,0	64,8	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	45 967	41 319	38 740	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	327 137	319 395	318 582	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	204 224	189 476	200 869	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Jihočeský Region as at 31 May

				Hectares
Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	156 425	147 133	145 720	Cereals, total
Pšenice	81 917	77 921	82 740	Wheat
Ječmen	45 118	38 608	35 274	Barley
Luskoviny celkem	2 828	2 950	1 885	Pulses, total
Hrách setý na zrno	2 054	2 200	1 351	Peas for grain
Okopaniny celkem	3 564	3 430	3 371	Root crops, total
Brambory celkem	3 535	3 409	3 349	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	46 623	46 980	46 320	Industrial crops, total
Řepka	41 201	42 244	43 063	Rape
Mák	2 995	2 872	1 596	Poppy
Hořčice na semeno	1 775	876	436	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	51 279	52 318	53 684	total
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 373	29 001	30 377	Green and silage maize
Jetel červený	9 241	8 942	8 534	Red clover
Vojtěška	2 940	2 666	2 015	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	112	91	149	Market vegetables, total
Zelí	67	55	82	Red/white cabbage
Cibule	6	15	12	Onion
Květiny a okrasné rostliny	26	35	28	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	13	2	7	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	358	284	476	Other areas, total
Jahody	49	41	55	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	261 229	253 222	251 639	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 483	5 271	2 910	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	709 500	624 183	756 164	Cereals
Pšenice	391 868	362 366	447 816	Wheat
Ječmen	183 400	148 577	161 170	Barley
Luskoviny	5 301	4 735	5 063	Pulses
Hrách setý	4 395	3 672	3 937	Peas for grain
Okopaniny	97 872	92 222	111 715	Root crops
Brambory celkem	97 203	91 689	111 025	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	130 939	123 630	120 884	Industrial crops
Řepka	126 976	120 983	117 456	Rape
Mák	1 871	1 242	1 386	Poppy
Hořčice na semeno	1 402	447	411	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	344 522	317 024	385 234	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 025 166	914 704	1 183 654	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	77 504	69 524	68 633	Red clover
Vojtěška	23 496	19 200	15 363	Lucerne
Zelenina konzumní	3 016	1 960	3 858	Market vegetables
Zelí	2 138	1 512	3 081	Red/white cabbage
Cibule	73	129	140	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	175	166	263	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	514 850	547 128	567 435	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	4,49	4,21	5,12	Cereals
Pšenice	4,78	4,65	5,41	Wheat
Ječmen	4,06	3,85	4,57	Barley
Luskoviny	1,87	1,60	2,69	Pulses
Hrách setý na zrno	2,14	1,67	2,91	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,50	26,89	33,15	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,08	2,86	2,73	Rape
Mák	0,62	0,43	0,87	Poppy
Hořčice na semeno	0,79	0,51	0,94	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	6,93	6,18	7,47	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,90	32,74	41,88	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,39	7,78	8,04	Red clover
Vojtěška	7,99	7,20	7,62	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	31,98	27,57	37,72	Red/white cabbage
Cibule	12,74	8,85	11,61	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,55	4,07	4,75	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,33	3,44	3,51	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji
Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	510 580	541 273	527 282	Apple trees
Hrušně	17 754	18 863	18 774	Pear trees
Broskvoně	428	432	416	Peach trees
Meruňky	1 195	1 197	1 193	Apricot trees
Švestky pravé	38 449	40 243	39 574	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	7 293	7 592	63 625	Prunus insititia trees
Třešně	38 335	41 409	41 768	Cherry trees
Víšně	87 099	95 826	92 371	Sour cherry trees
Rybíz	711 296	733 749	733 753	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6 750	5 438	3 394	Apples
Hrušky	56	71	79	Pears
Broskve	4	2	2	Peaches
Meruňky	13	4	4	Apricots
Švestky pravé	255	185	253	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	51	40	223	Prunus insititia fruit
Třešně	134	150	200	Cherries
Víšně	584	368	691	Sour cherries
Rybíz	263	201	135	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihočeském kraji
Livestock and livestock yields in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 074	4 274	4 513	Horses
Skot	209 993	209 759	212 018	Cattle
z toho krávy	84 397	84 524	84 389	Cows
Prasata	225 486	173 243	164 953	Pigs
z toho prasnice	15 426	10 675	10 122	Sows
Ovce	26 499	27 047	27 275	Sheep
Drůbež	2 921 470	2 854 228	1 784 625	Poultry
z toho slepice	645 461	649 362	345 876	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 157,6	6 133,1	6 417,9	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,2	94,0	94,5	Born
odchovaných	84,0	85,3	87,2	Weaned
Úhyn telat (%)	9,8	9,2	7,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,2	24,3	25,4	Born
odchovaných	20,3	21,1	22,4	Weaned
Úhyn selat (%)	12,7	13,2	11,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)		316,5	307,6	hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	45 967	41 319	38 740	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	10 494	8 714	6 393	Beef
telecí	33	29	25	Veal
vepřové	35 417	32 554	32 298	Pigmeat
skopové	5	6	7	Mutton
jehněčí	17	15	16	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

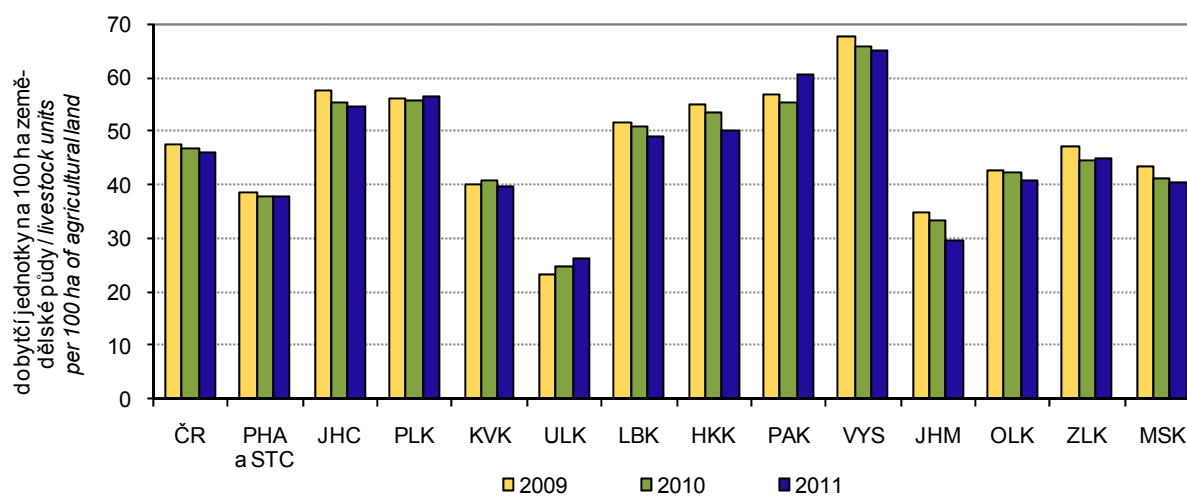
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihočeský kraj	4 594	236	1 804	545	1 117	343	339	210
České Budějovice	848	34	302	102	223	75	70	42
Český Krumlov	412	8	144	55	103	30	46	26
Jindřichův Hradec	761	42	329	84	165	54	49	38
Písek	485	18	194	55	121	43	29	25
Prachatice	661	10	235	98	198	49	51	20
Strakonice	624	24	253	83	157	40	38	29
Tábor	803	100	347	68	150	52	56	30

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011

Livestock density in 2009–2011



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji

Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	377 078	377 489	377 758	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	3 171	2 836	2 629	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	2 083	1 784	1 787	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 481	1 216	1 229	Spruce
jedle	273	231	227	Fir
borovice všech druhů	282	295	279	Pines of all sorts
listnaté celkem	1 088	1 052	842	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	329	280	179	Oak
buk	507	564	456	Beech
javor	102	72	53	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 268 292	2 364 048	2 245 220	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 168 617	924 805	655 827	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	348 642	185 937	222 140	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Game stock and hunting in the Jihočeský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 238	3 395	3 370	Red deer
daňčí	2 386	2 413	2 456	Fallow deer
mufloní	1 301	1 346	1 347	Mouflon
srnčí	38 849	37 988	36 698	Roe deer
černá	8 330	8 856	8 033	Wild boar
zajíci	24 201	23 058	22 573	European hare
kachna divoká	33 102	32 272	30 787	Mallard
bažanti	21 908	22 102	21 072	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 896	2 142	2 109	Red deer
daňčí	998	1 072	1 073	Fallow deer
mufloní	484	528	498	Mouflon
srnčí	16 105	15 035	13 829	Roe deer
černá	19 373	19 160	15 704	Wild boar
zajíci	1 462	1 463	1 126	European hare
kachna divoká	104 105	103 458	108 835	Mallard
bažanti	86 809	97 572	104 839	Pheasant

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

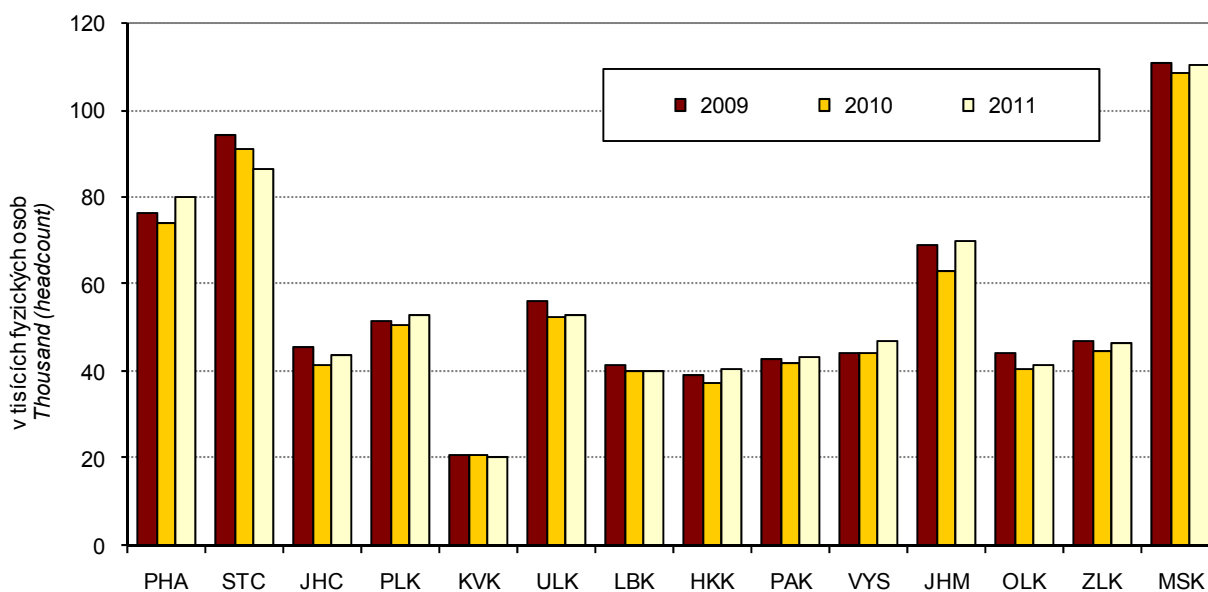
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	170	150	151	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	101 098	99 541	111 732	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	53 673	61 296	70 172	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 211	2 398	2 561	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	45 732	41 509	43 626	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 596	22 947	23 772	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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

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



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	170	150	151	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	163	140	142	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20	17	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5	3	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	5	3	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	8	8	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	4	3	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	1	-	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	3	4	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	14	9	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	7	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	17	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	12	11	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	18	16	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	12	12	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	8	8	9	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Jihočeském kraji ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	101 098	99 541	111 732	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	88 662	92 675	104 919	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 599	12 084	14 195	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 582	2 733	2 703	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 856	i.d.	1 964	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	319	350	256	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 922	1 679	1 791	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 579	2 537	2 123	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	-	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 113	3 646	4 393	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	6 400	6 588	7 118	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 781	3 974	4 036	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 982	9 466	10 504	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	966	1 173	1 562	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 641	7 440	7 360	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 309	8 479	9 832	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20 734	23 990	28 309	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 486	1 610	1 451	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 177	2 738	2 491	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 058	1 291	2 484	

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

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

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

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	45 732	41 509	43 626	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 540	40 163	42 372	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 605	5 082	5 129	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 166	956	930	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	774	i.d.	795	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	652	684	501	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 340	1 223	1 142	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	951	1 088	1 042	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i.d.	-	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 097	1 038	1 229	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	2 725	1 909	2 330	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 485	1 280	1 264	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	3 979	4 450	4 629	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 046	1 022	1 231	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 725	3 605	3 787	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 568	4 782	5 025	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 122	7 111	7 660	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 065	1 147	1 093	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 634	2 707	2 741	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	680	727	638	

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

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 596	22 947	23 772	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 642	22 703	23 490	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 905	19 315	20 099	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	23 599	23 769	23 990	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	18 991	i.d.	21 893	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	12 154	13 091	12 700	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 909	21 134	21 731	<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	22 922	20 131	20 223	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i.d.	-	i.d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	21 429	22 511	22 996	<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	23 449	21 656	21 847	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 855	28 744	29 265	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 047	23 011	23 478	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 068	21 598	21 678	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	20 627	21 492	22 415	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 984	24 343	25 314	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 844	27 494	28 652	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	18 287	19 955	19 207	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	15 984	17 515	17 464	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	26 803	28 249	34 573	

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Jihočeském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Jihočeský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	383	1 005	514	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	10 264	19 227	10 722	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	870 251	889 002	765 864	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	12 398 103	12 658 430	11 355 625	GJ	
Koks	tuny	1 590	3 015	2 253	Tonnes	Coke
	GJ	40 890	73 332	56 673	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	204 032	188 768	176 356	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 937 083	6 418 096	5 996 115	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	7 376	5 487	3 541	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	297 990	221 684	143 049	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	1 636	1 388	1 791	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	65 276	55 380	71 461	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 695	10 768	9 536	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	378 179	348 230	308 352	GJ	
Motorová nafta	tuny	157 508	159 393	164 506	Tonnes	Diesel oil
	GJ	6 725 592	6 806 066	7 024 395	GJ	
Tepelná energie	GJ	12 270 597	13 212 017	11 404 407	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 522 201	1 500 435	1 469 106	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	412	1 089	579	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	9 188	24 285	12 912	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	874 617	889 645	780 448	Tonnes	Brown coal
	GJ	11 072 651	11 262 906	9 880 472	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	12 054	11 931	11 075	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	389 803	385 837	358 146	GJ	
Motorová nafta	tuny	164 663	168 176	176 376	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 031 110	7 181 100	7 531 244	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	195 603	186 029	175 305	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 650 487	6 324 990	5 960 360	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 459 850	2 383 768	2 402 341	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction, building notifications and permits granted in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				
Průměrný počet podniků	43	48	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 388	13 010	10 639	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 606	4 203	3 338	Building construction
inženýrské stavitelství	5 754	8 770	7 237	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 640	8 012	7 456	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 622	29 733	31 136	Average monthly gross wage per employee (CZK)
				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	14 595	14 023	18 072	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	19 745	17 387	22 538	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	17 938	15 660	19 756	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 752	1 652	2 025	Residential buildings
nebytové budovy	5 119	3 852	4 359	Non-residential buildings
inženýrské stavby	10 310	9 610	12 995	Civil engineering works
opravy a údržba	1 732	1 727	2 782	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 927	8 128	8 201	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	8 474	7 837	8 140	Notifications and permits, total
budovy	4 391	4 201	4 581	Buildings
v tom: bytové	2 792	2 708	2 790	Residential
nebytové	1 599	1 493	1 791	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 113	1 027	869	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 970	2 609	2 690	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 295	3 301	4 016	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	23 125	22 491	18 283	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	12 449	11 206	11 405	Buildings
v tom: bytové	6 345	5 963	6 561	Residential
nebytové	6 104	5 243	4 844	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 980	5 724	2 660	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 696	5 561	4 218	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 729	2 870	2 246	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 910	1 793	2 193	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 233	1 174	1 318	<i>In family houses</i>
v bytových domech	225	277	367	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	215	167	170	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	75	55	95	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	33	13	108	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	87	80	95	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	42	27	40	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	2 149	2 137	2 028	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 481	1 355	1 199	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 414	1 313	1 151	<i>For own use</i>
pro prodej	60	38	46	<i>For sale</i>
pro pronájem	7	4	2	<i>For rent</i>
v bytových domech	369	284	627	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	54	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	315	284	627	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	94	68	79	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	38	35	37	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	106	311	16	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	15	33	29	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	46	51	41	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	165 632	165 729	160 794	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	132 290	127 904	116 297	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,1	77,6	79,3	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,3	94,4	97,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,7	105,7	108,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,4	131,7	134,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

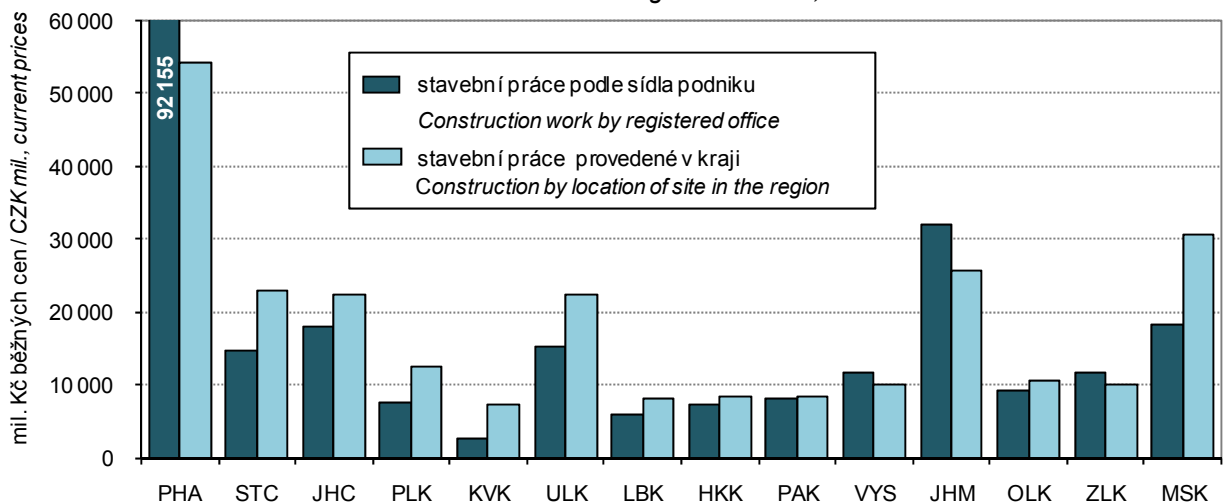
Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihočeský kraj	22 538	19 756	2 025	12 995	2 782	8 201
České Budějovice	11 116	9 353	864	6 016	1 764	1 862
Český Krumlov	1 279	1 153	275	494	126	375
Jindřichův Hradec	1 493	1 410	350	447	83	452
Písek	644	429	65	223	215	221
Prachatice	971	752	73	385	218	538
Strakonice	1 961	1 744	93	1 286	217	1 175
Tábor	5 074	4 915	304	4 143	159	3 577

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



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)}Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	8 140	2 790	1 791	869	2 690	4 016
České Budějovice	2 074	887	309	219	659	1 140
Český Krumlov	1 105	334	355	119	297	574
Jindřichův Hradec	1 546	458	398	124	566	518
Písek	803	244	152	115	292	442
Prachatice	642	208	148	24	262	478
Strakonice	686	226	139	169	152	204
Tábor	1 284	433	290	99	462	660

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

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	18 283	6 561	4 844	2 660	4 218	2 246
České Budějovice	5 840	2 528	1 279	1 152	881	2 816
Český Krumlov	2 229	750	1 046	74	359	2 017
Jindřichův Hradec	2 171	709	491	273	698	1 404
Písek	1 795	450	464	357	524	2 235
Prachatice	1 761	556	570	67	568	2 743
Strakonice	1 109	554	185	95	275	1 617
Tábor	3 378	1 014	809	642	913	2 631

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
Jihočeský kraj	2 193	1 318	367	170	95	108	95	40	
České Budějovice	870	518	194	60	56	6	26	10	
Český Krumlov	242	163	44	1	-	-	30	4	
Jindřichův Hradec	284	156	52	36	21	-	17	2	
Písek	119	90	-	9	11	-	1	8	
Prachatice	172	113	21	20	1	-	10	7	
Strakonice	177	101	44	28	-	-	3	1	
Tábor	329	177	12	16	6	102	8	8	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihočeský kraj	2 028	1 199	627	79	37	16	29	41	
České Budějovice	883	474	371	8	23	-	3	4	
Český Krumlov	172	108	53	4	-	-	1	6	
Jindřichův Hradec	358	199	69	33	7	16	16	18	
Písek	102	88	8	4	-	-	1	1	
Prachatice	83	73	-	6	-	-	1	3	
Strakonice	196	76	114	5	1	-	-	-	
Tábor	234	181	12	19	6	-	7	9	

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

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

Kraj, okresy <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>
Jihočeský kraj	1 199	1 151	46	2	627	-	-	627
České Budějovice	474	461	11	2	371	-	-	371
Český Krumlov	108	107	1	-	53	-	-	53
Jindřichův Hradec	199	172	27	-	69	-	-	69
Písek	88	88	-	-	8	-	-	8
Prachatice	73	66	7	-	-	-	-	-
Strakonice	76	76	-	-	114	-	-	114
Tábor	181	181	-	-	12	-	-	12

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Jihočeském kraji

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	974	963	982	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	17 729	17 465	18 202	Rooms
Lůžka	50 656	49 912	51 725	Bed places
Místa pro stany a karavany	14 214	13 688	13 353	Places for tents and caravans
Hosté	917 033	892 962	915 542	Guests
z toho nerezidenti	283 187	287 703	283 521	Non-residents
Přenocování	2 855 936	2 712 135	2 656 846	Overnight stays
z toho nerezidenti	652 033	617 720	592 984	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,1	3,0	2,9	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,1	4,0	3,9	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,3	3,1	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	27,5	27,3	26,6	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	32,5	31,9	32,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	196	323	255	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	20 659	32 785	23 400	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)³⁾	939	896	832	Long trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	7 694	6 871	6 418	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,2	7,7	7,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)³⁾	1 152	1 355	2 173	Short trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 286	2 951	4 262	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,2	2,0	Average number of overnight stays

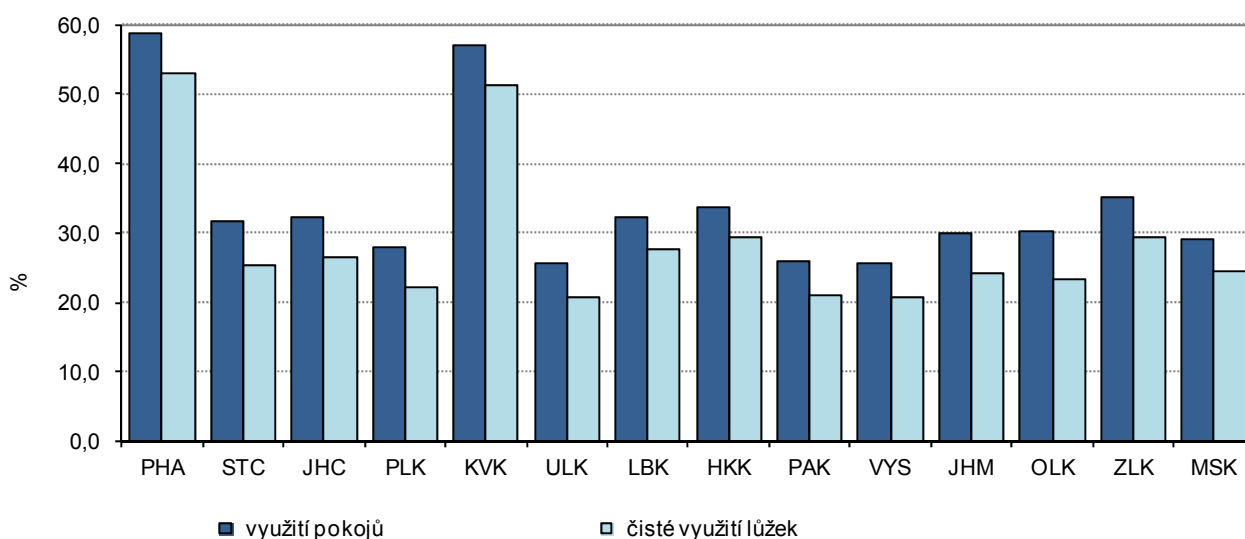
¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ In hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	982	18 202	51 725	915 542	283 521	2 656 846	592 984	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	28	1 729	3 487	216 163	130 903	470 567	200 996	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	99	2 565	5 837	168 905	50 174	412 805	107 610	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	23	494	1 321	26 310	5 065	69 122	13 497	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	358	3 144	8 533	127 321	26 255	371 481	51 161	<i>Boarding houses</i>
kempy	122	1 520	5 614	149 985	10 839	361 566	29 969	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	59	1 361	5 157	20 929	480	104 229	1 024	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	57	1 005	3 479	26 747	3 387	88 408	6 887	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	210	5 871	17 130	133 164	26 569	708 608	142 131	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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



^{*)} u hotelů a penzionů

^{*)} In hotels and boarding houses.

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Jihočeském kraji v roce 2011**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Jihočeský Region in 2011*

	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>	
Celkem	915 542	2 656 846	2,9	3,9	Total
v tom:					
Česká republika	632 021	2 063 862	3,3	4,3	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	283 521	592 984	2,1	3,1	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 049	11 208	3,7	4,7	<i>Belgium</i>
Dánsko	1 156	2 980	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	525	1 154	2,2	3,2	<i>Finland</i>
Francie	9 698	20 976	2,2	3,2	<i>France</i>
Itálie	7 345	12 457	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	7 719	15 241	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	55 085	150 069	2,7	3,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	17 503	99 354	5,7	6,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	625	1 299	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	7 201	12 623	1,8	2,8	<i>Poland</i>
Rakousko	21 103	37 777	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	538	1 476	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	6 191	15 304	2,5	3,5	<i>Russia</i>
Slovensko	12 960	28 981	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Spojené království	8 238	13 061	1,6	2,6	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 632	5 291	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	815	1 979	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 371	8 781	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	6 974	11 750	1,7	2,7	<i>Ukraine</i>
Kanada	2 865	5 072	1,8	2,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 942	17 350	1,7	2,7	<i>United States</i>
Čína	12 560	14 063	1,1	2,1	<i>China</i>
Izrael	709	1 599	2,3	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	14 093	16 645	1,2	2,2	<i>Japan</i>
Jižní Korea	4 124	4 420	1,1	2,1	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	434	806	1,9	2,9	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	3 515	5 516	1,6	2,6	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011
Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely ***** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garní ***** <i>Hotels garni</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>
		Celkem					Total					
Jihočeský kraj	982	2	28	99	23	12	12	358	122	59	57	210
České Budějovice	123	1	10	15	1	5	4	45	13	4	7	18
Český Krumlov	251	1	9	29	2	1	4	104	26	10	13	52
Jindřichův Hradec	192	-	4	13	5	2	2	72	37	11	9	37
Písek	74	-	1	8	5	-	1	15	10	11	4	19
Prachatice	174	-	1	20	6	2	-	71	11	6	13	44
Strakonice	61	-	-	3	1	2	1	18	11	7	4	14
Tábor	107	-	3	11	3	-	-	33	14	10	7	26
		Pokoje					Rooms					
Jihočeský kraj	18 202	i.d.	1 729	2 565	494	i.d.	i.d.	3144	1520	1361	1005	5871
České Budějovice	3 484	i.d.	661	323	i.d.	i.d.	i.d.	378	267	38	131	1476
Český Krumlov	3 651	i.d.	481	703	i.d.	i.d.	i.d.	922	215	180	123	816
Jindřichův Hradec	3 448	-	i.d.	307	69	i.d.	i.d.	649	501	251	272	914
Písek	1 843	-	i.d.	248	i.d.	-	i.d.	145	141	265	86	759
Prachatice	2 249	-	i.d.	565	i.d.	i.d.	-	680	91	145	117	481
Strakonice	1 178	-	-	98	i.d.	i.d.	i.d.	141	72	228	119	463
Tábor	2 349	-	109	321	84	-	-	229	233	254	157	962
		Lůžka					Bed places					
Jihočeský kraj	51 725	i.d.	3 487	5 837	1 321	i.d.	i.d.	8533	5614	5157	3479	17130
České Budějovice	8 514	i.d.	1 394	722	i.d.	i.d.	i.d.	984	994	124	410	3386
Český Krumlov	10 556	i.d.	1 023	1 728	i.d.	i.d.	i.d.	2327	839	639	529	3000
Jindřichův Hradec	9 858	-	i.d.	657	160	i.d.	i.d.	1759	1833	928	975	2674
Písek	5 589	-	i.d.	517	i.d.	-	i.d.	425	547	1164	277	2168
Prachatice	6 769	-	i.d.	1 370	i.d.	i.d.	-	2027	331	622	419	1546
Strakonice	3 765	-	-	183	i.d.	i.d.	i.d.	392	283	831	398	1527
Tábor	6 674	-	220	660	239	-	-	619	787	849	471	2829

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji
Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	6 126	6 129	6 125	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	15	15	15	Motorways
silnice I. třídy	661	661	658	Roads Class I
z toho rychlostní	-	7	7	Expressways
silnice II. třídy	1 637	1 644	1 643	Roads Class II
silnice III. třídy	3 813	3 809	3 808	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	289 035	292 639	297 420	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	36 461	36 705	37 011	Cargo vehicles
Silniční traktory	1 090	952	791	Road tractors
Návěsy	4 853	4 984	5 114	Semi-trailers
Autobusy	1 082	1 077	1 059	Buses
Motocykly	67 650	69 057	70 345	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 707	3 257	3 435	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 202	4 080	4 089	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 671	14 672	15 233	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	18 475	18 894	18 106	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	29 716	29 762	29 954	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	22 114	22 185	22 364	Working days
v sobotu	3 236	3 222	3 237	Saturdays
v neděli a svátek	4 366	4 355	4 353	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	50 566	49 732	48 428	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	33 573	33 720	33 149	Buses
trolejbusy	16 993	16 012	15 279	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	981	981	981	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 564	4 286	4 142	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 230	1 158	1 176	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 267	1 189	1 213	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	321	157	168	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 254	1 007	990	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	47	27	36	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 689	10 003	9 575	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 465	4 072	3 968	Working days
v sobotu	3 259	3 008	2 783	Saturdays
v neděli a svátek	2 965	2 923	2 824	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Jihočeský kraj	6 125	15	658	7	1 643	3 808
České Budějovice	1 093	-	84	-	289	720
Český Krumlov	685	-	68	-	184	433
Jindřichův Hradec	1 180	-	139	-	350	692
Písek	727	-	120	7	159	448
Prachatice	680	-	65	-	228	387
Strakonice	807	-	97	-	167	543
Tábor	952	15	85	-	267	584

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Jihočeský kraj	297 420	37 011	791	5 114	1 059	70 345
České Budějovice	92 943	14 229	214	1 917	532	18 657
Český Krumlov	27 703	2 762	74	297	29	6 333
Jindřichův Hradec	41 231	4 509	133	628	141	10 528
Písek	32 388	3 379	91	507	45	7 926
Prachatice	24 023	2 823	60	461	33	5 102
Strakonice	33 062	3 928	106	704	80	9 844
Tábor	46 070	5 381	113	600	199	11 955

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji
Usage of information and communication technologies in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	59,9	63,2	64,5	Personal computer
internet	53,9	57,6	61,2	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	51,9	57,4	61,6	Personal computer
přístup k internetu	44,1	51,5	57,0	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	48	48	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	10	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	4	15	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	42	87	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 046	1 075	1 080	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	972	996	1 003	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	15,3	16,0	17,3	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,0	14,7	16,4	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	92,2	96,4	97,7	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	10,1	11,7	12,5	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	76,3	77,6	78,5	Public Internet access point in the authority premises
	12,7	11,7	12,2	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	73,5	76,8	¹⁾ 78,0	Internet access
vlastní webové stránky	11,8	16,6	¹⁾ 16,6	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	84,6	78,9	¹⁾ 72,2	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	7,4	8,5	¹⁾ 10,0	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	6,0	4,5	5,8	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 788	35 737	37 257	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	830	881	986	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	2 280	2 777	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	35	19	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	434	37	4	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

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

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <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 download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Jihočeský kraj	97,7	96,9	98,9	100,0	91,2	44,1	12,5	11,4
České Budějovice	100,0	100,0	100,0	100,0	95,1	49,5	12,6	11,7
Český Krumlov	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6	42,2	6,7	11,1
Jindřichův Hradec	97,1	95,7	100,0	100,0	84,6	50,0	12,5	9,6
Písek	97,2	96,2	100,0	100,0	90,3	40,3	15,3	12,5
Prachatice	93,7	91,1	100,0	100,0	88,9	39,7	7,9	12,7
Strakonice	98,1	97,8	100,0	100,0	93,5	40,2	11,2	9,3
Tábor	97,1	97,5	92,9	100,0	91,4	42,9	17,1	13,3

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	
Jihočeský kraj	78,5	76,3	83,9	82,8	12,2	10,7	19,5	12,1
České Budějovice	79,6	78,0	80,0	83,3	12,6	10,2	20,0	12,5
Český Krumlov	80,0	78,9	88,9	76,5	15,6	15,8	22,2	11,8
Jindřichův Hradec	89,4	85,5	95,0	100,0	7,7	5,8	10,0	13,3
Písek	75,0	73,6	77,8	80,0	6,9	5,7	22,2	-
Prachatice	66,7	62,2	83,3	75,0	11,1	8,9	16,7	16,7
Strakonice	73,8	74,2	66,7	77,8	21,5	20,2	33,3	22,2
Tábor	80,0	78,5	85,7	83,3	9,5	7,6	21,4	8,3

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <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>
Jihočeský kraj	78,0	77,9	87,1	75,7	87,8	74,9	16,6	19,6	27,4	10,2	20,7	15,8
České Budějovice	77,6	85,9	87,9	77,5	76,0	70,9	17,0	14,1	33,3	9,0	24,0	19,9
Český Krumlov	76,0	54,2	84,6	75,8	100,0	84,6	16,3	12,5	30,8	21,2	12,5	7,7
Jindřichův Hradec	77,3	73,7	95,2	79,2	84,6	69,2	13,4	13,2	28,6	6,3	23,1	11,5
Písek	84,3	75,0	90,9	86,2	100,0	86,2	16,7	15,6	27,3	13,8	28,6	13,8
Prachatice	71,3	73,9	63,6	70,8	87,5	67,9	21,3	34,8	36,4	8,3	-	21,4
Strakonice	81,0	89,7	86,7	66,7	90,0	81,1	19,0	37,9	20,0	10,0	20,0	10,8
Tábor	78,2	76,6	90,0	70,7	100,0	78,7	15,2	21,3	15,0	8,6	27,3	14,8

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

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>
Jihočeský kraj	72,2	77,9	71,0	59,8	0,8	77,0	10,0	17,7	17,7	4,2	6,1	7,8
České Budějovice	72,9	73,1	78,8	62,2	0,8	78,0	9,3	14,1	9,1	5,4	4,0	10,6
Český Krumlov	69,2	66,7	76,9	54,5	0,8	84,6	13,5	12,5	61,5	3,0	-	7,7
Jindřichův Hradec	76,2	81,6	76,2	68,8	0,9	75,0	11,0	15,8	23,8	6,3	-	9,6
Písek	74,1	75,0	63,6	69,0	0,9	79,3	10,2	21,9	9,1	-	-	10,3
Prachatice	64,9	82,6	72,7	50,0	0,5	64,3	8,5	17,4	18,2	8,3	-	-
Strakonice	76,9	96,6	60,0	56,7	0,9	81,1	12,4	27,6	13,3	3,3	30,0	2,7
Tábor	68,5	76,6	60,0	51,7	1,0	75,4	7,6	19,1	5,0	1,7	9,1	4,9

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

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	100	111	104	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	71	81	80	Business enterprise
vládní	11	11	9	Government
vysokoškolský	12	12	10	Higher education
soukromý neziskový	6	7	5	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	2 050	2 121	2 104	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	899	970	1 043	Business enterprise
vládní	596	585	473	Government
vysokoškolský	510	515	566	Higher education
soukromý neziskový	45	51	22	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	2 123	2 116	2 169	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 074	1 039	1 250	Business enterprise
vládní	629	630	465	Government
vysokoškolský	383	410	435	Higher education
soukromý neziskový	37	36	18	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	721	681	785	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	347	323	329	Public research institutions
vysoké školy	275	258	286	Public universities
soukromé podniky	73	63	77	Private enterprises
ostatní	25	38	93	Other
Patentové přihlášky celkem	26	26	17	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	27,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	2,6	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	4,8	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 789	30 702	31 184	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	36 952	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	40 543	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	26 174	26 561	26 724	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	2 180	2 307	2 463	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 478	3 473	3 438	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	4 027	4 524	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	504	646	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	1 104	613	678	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	1	1	0	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Jihočeský kraj	80	2	1 250	513	1 287	1 043	206	174	263	230
České Budějovice	26	2	772	320	690	565	103	82	62	51
Český Krumlov	2	-	97	15	36	37	4	4	24	25
Jindřichův Hradec	8	-	99	34	129	83	23	17	16	12
Písek	7	-	25	16	42	30	4	3	18	13
Prachatice	6	-	13	6	23	15	2	2	8	6
Strakonice	15	-	137	68	209	167	51	47	77	68
Tábor	16	-	108	54	157	146	19	19	58	55

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0-9 zaměstnanců) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zaměstnanců) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zaměstnanců) Medium (50-249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Jihočeský kraj	26	2	77	2	23	6	46	75	2
České Budějovice	11	2	22	1	15	1	5	20	2
Český Krumlov	1	-	19	-	-	-	19	19	-
Jindřichův Hradec	4	-	9	1	7	1	-	9	-
Písek	2	-	3	-	1	-	2	3	-
Prachatice	1	-	1	-	-	1	-	1	-
Strakonice	5	-	10	0	-	3	7	10	-
Tábor	2	-	12	-	0	-	12	12	-

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

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

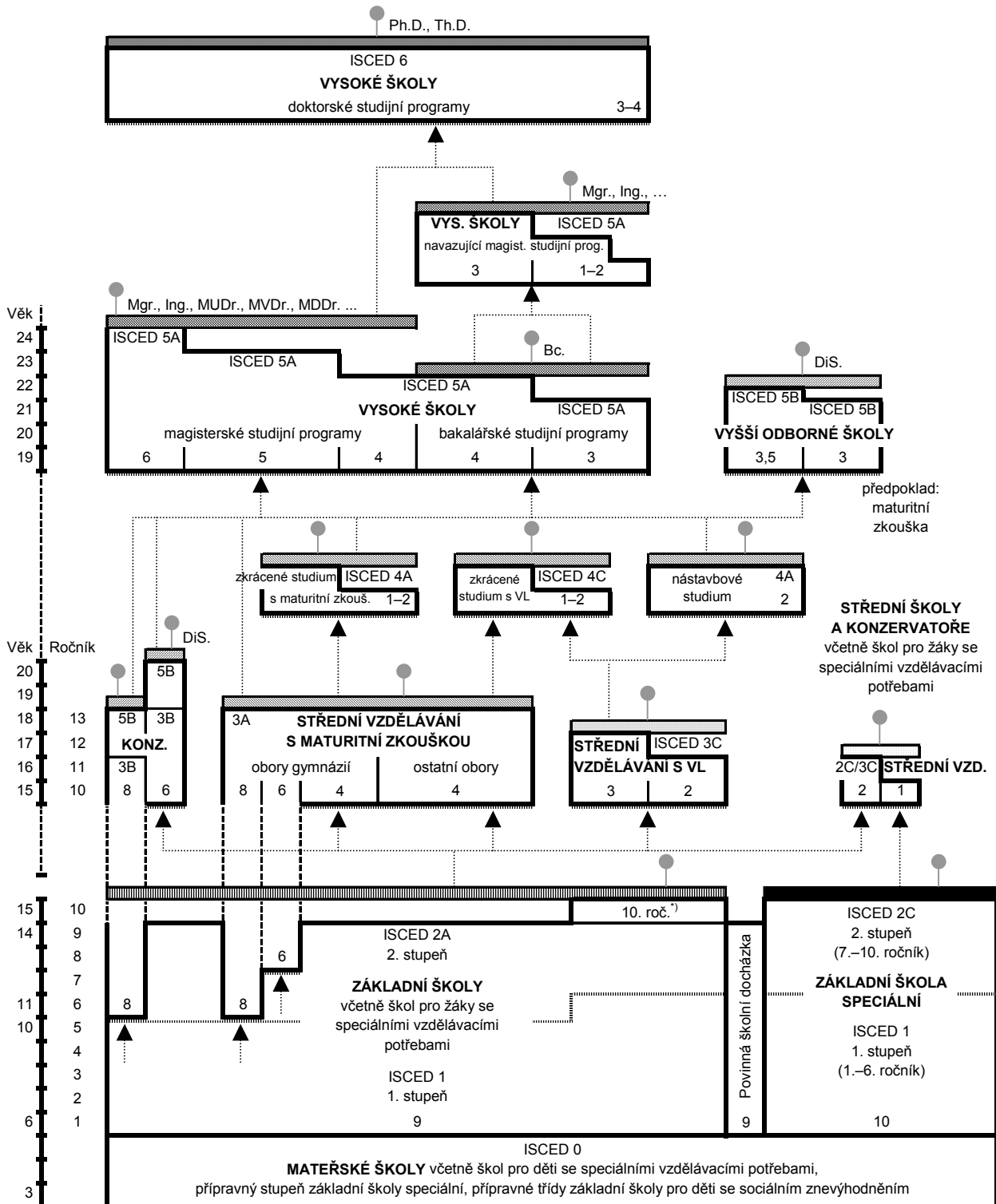
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Jihočeský kraj	9	-	10	-	40	-
České Budějovice	6	-	1	-	13	-
Český Krumlov	-	-	2	-	3	-
Jindřichův Hradec	-	-	2	-	6	-
Písek	-	-	1	-	4	-
Prachatice	3	-	2	-	2	-
Strakonice	-	-	1	-	3	-
Tábor	-	-	1	-	9	-

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

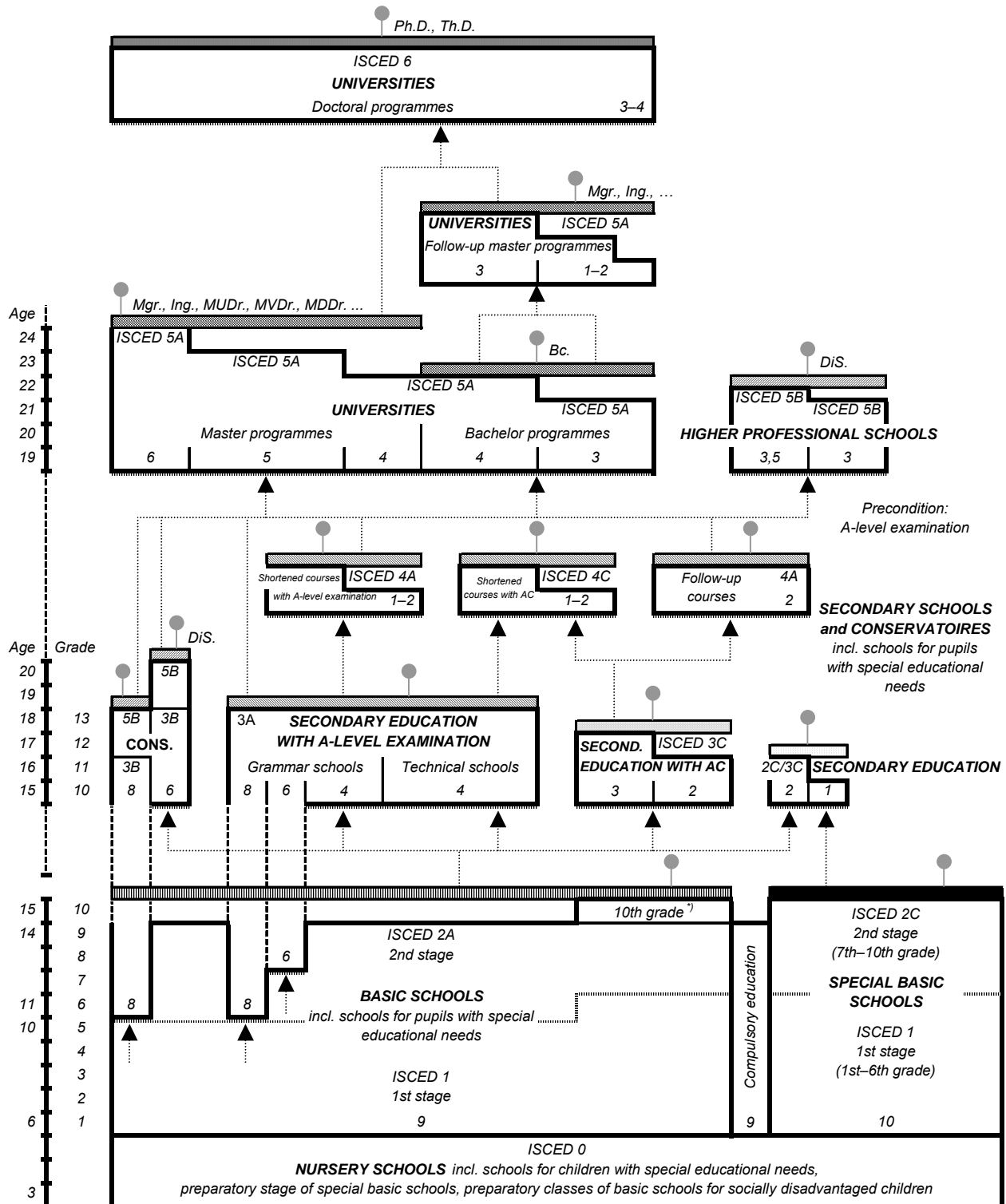
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



- 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. – konzervátor VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista ¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

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



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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	294	296	298	Schools
třídy	861	900	920	Classes
děti	20 447	21 430	22 055	Children
učitelé	1 508	1 577	1 620	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	254	254	255	Schools
třídy	2 638	2 617	2 638	Classes
žáci	49 825	49 590	49 737	Pupils
učitelé	3 621	3 600	3 581	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	97	96	96	Schools
třídy	1 484	1 466	1 405	Classes
žáci	35 553	33 952	32 101	Students
učitelé	2 985	2 902	2 809	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	26	25	25	Schools
třídy denního studia	329	324	320	Classes, full-time studies
žáci	8 866	8 549	8 270	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	75	75	74	Schools
třídy denního studia	991	977	932	Classes, full-time studies
žáci	23 682	22 538	21 352	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	23	24	27	Schools
třídy denního studia	51	50	51	Classes, full-time studies
žáci	3 005	2 865	2 479	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	169	171	159	Students
učitelé	49	48	45	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	17	17	17	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	96	89	1 597	Study groups, full-time studies
studenti	2 269	2 214	2 114	Students
učitelé	133	136	130	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	4	4	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	22 475	23 249	23 489	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</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>
Jihočeský kraj	298	920	22 055	1 620	255	2 638	49 737	3 581
České Budějovice	81	264	6 406	485	61	721	14 185	959
Český Krumlov	35	94	2 357	165	33	281	5 173	379
Jindřichův Hradec	46	138	3 177	236	41	413	7 388	533
Písek	34	99	2 368	174	22	280	5 491	393
Prachatice	31	77	1 798	137	30	224	4 074	320
Strakonice	31	99	2 371	169	27	304	5 469	407
Tábor	40	149	3 578	254	41	415	7 957	591

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</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>	gymnází <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				žáci <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Jihočeský kraj	96	1 405	32 101	30 323	2 809	25	320	8 270	8 263
České Budějovice	31	.	11 854	11 072	1 013	11	125	3 261	3 254
Český Krumlov	5	.	1 717	1 717	179	2	24	572	572
Jindřichův Hradec	15	.	4 121	3 923	375	3	40	1 110	1 110
Písek	11	.	3 492	3 212	260	2	30	779	779
Prachatice	6	.	1 437	1 386	131	2	25	607	607
Strakonice	12	.	3 689	3 500	322	2	28	730	730
Tábor	16	.	5 791	5 513	530	3	48	1 211	1 211

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 ¹⁾ <i>Schools¹⁾</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>	
Jihočeský kraj	74	932	21 352	20 849	27	51	2 479	1 211
České Budějovice	22	314	7 520	7 268	9	.	1 073	550
Český Krumlov	4	50	1 116	1 116	1	.	29	29
Jindřichův Hradec	12	127	2 679	2 644	6	.	332	169
Písek	9	105	2 350	2 324	2	.	363	109
Prachatice	4	35	734	734	2	.	96	45
Strakonice	10	118	2 695	2 659	4	.	264	111
Tábor	13	183	4 258	4 104	3	.	322	198

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012

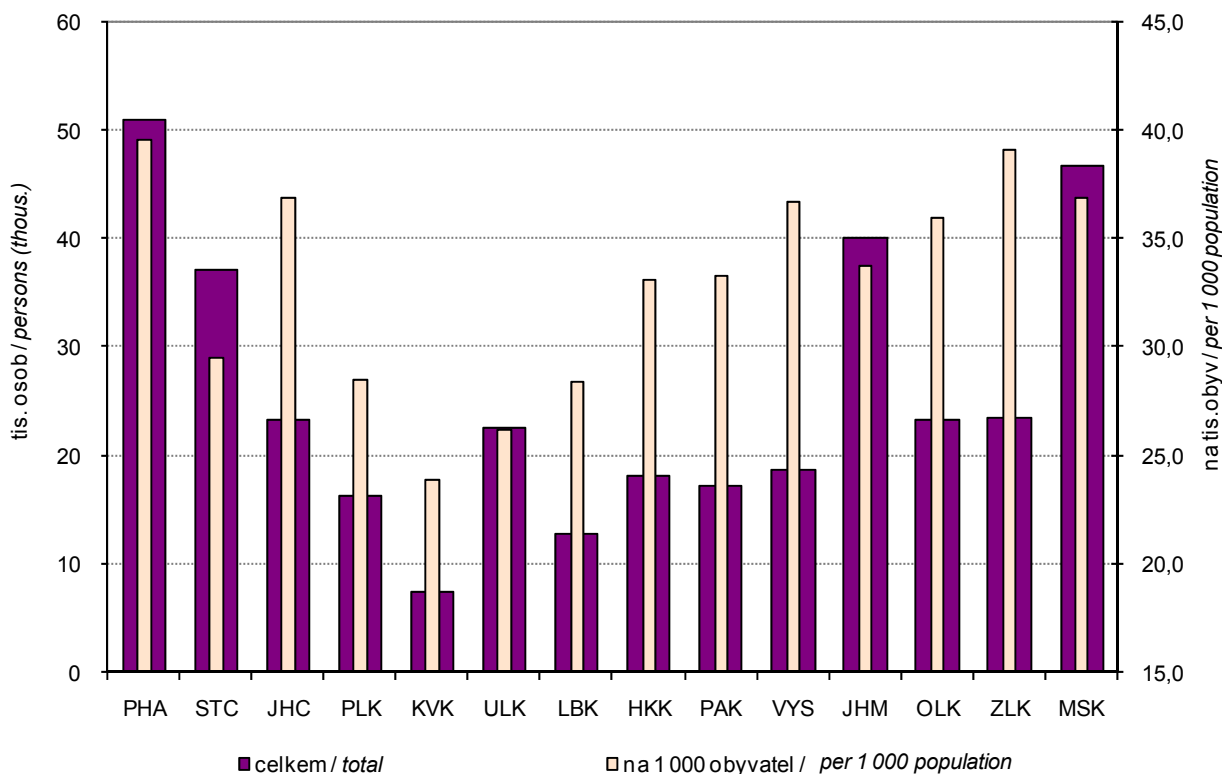
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				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	
Jihočeský kraj	1	159	159	45	17	89	2 114	1 597	130
České Budějovice	1	159	159	45	6	44	993	771	62
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	17	293	230	26
Prachatice	-	-	-	-	1	3	145	77	7
Strakonice	-	-	-	-	3	13	376	212	13
Tábor	-	-	-	-	3	12	307	307	23

Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2011

Students at universities according to the region of permanent residence in 2011



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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i>	12 876	9 005	12 624	8 967	3 732	252	2 770	2 069
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 240	1 891	2 212	1 305	913	28	555	455
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	902	724	886	882	4	16	158	133
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 832	956	1 822	1 305	518	10	401	228
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	972	739	962	419	544	10	217	172
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 076	536	1 001	934	67	75	204	136
Pedagogická fakulta <i>Pedagogical Faculty</i>	3 750	2 673	3 725	2 641	1 102	25	733	572
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 944	1 500	1 912	1 367	546	32	460	365
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	218	38	191	147	44	27	37	5
Celoškolská pracoviště <i>General USB Centres</i>	40	23	11	8	3	29	6	4
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	3 008	1 539	2 981	1 780	1 203	27	126	87
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	544	270	543	213	331	1	219	116
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	204	54	164	164	-	40	65	12

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihočeském kraji

Selected data on health in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 521	2 557	2 605	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 487	2 522	2 572	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,0	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	253	249	244	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 830	5 843	5 847	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 569	3 538	3 408	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	126 612	126 279	126 674	Number
na 1 000 obyvatel	198,76	197,96	199,20	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	899 761	880 411	854 225	Number
na 1 000 obyvatel	1 412,46	1 380,15	1 343,32	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	7,0	6,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	251,9	248,9	245,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	885	885	825	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	415	415	355	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	289	286	284	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	126	125	124	GPs for children and adolescents
stomatologů	323	327	333	Dentists
gynekologů	83	84	82	Gynaecologists
specialistů	371	368	375	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	257	255	252	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	177	172	169	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	235 224	240 976	230 186	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	82 033	77 882	72 562	<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	72 481	68 003	63 658	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 885	3 953	3 703	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 663	5 926	5 201	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 925 492	3 703 369	3 520 230	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 371 346	3 145 256	2 986 377	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	210 557	201 508	195 508	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	343 324	356 605	338 345	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	34,87	32,32	31,52	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	47,9	47,6	48,5	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,5	46,3	46,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,2	51,0	52,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	60,6	60,2	65,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	10 755	10 146	9 644	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,572	4,210	4,190	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,927	3,576	3,554	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,245	0,229	0,233	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,400	0,405	0,403	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	6	13	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <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>Population per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihočeský kraj	2 605	2 572	4,1	244	5 847
České Budějovice	1 013	1 008	5,4	184	2 369
Český Krumlov	183	178	3,0	336	385
Jindřichův Hradec	325	324	3,5	285	726
Písek	255	255	3,6	276	673
Prachatice	156	156	3,0	329	330
Strakonice	243	243	3,4	291	512
Tábor	431	409	4,2	239	852

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihočeský kraj	9	252	10	4	169
České Budějovice	1	80	2	1	49
Český Krumlov	1	20	1	-	16
Jindřichův Hradec	2	45	-	-	25
Písek	1	21	2	1	17
Prachatice	2	22	2	1	17
Strakonice	1	22	2	1	18
Tábor	1	42	1	-	27

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihočeský kraj	284	124	333	82	375
České Budějovice	79	33	111	25	142
Český Krumlov	26	13	33	8	26
Jindřichův Hradec	42	21	48	13	52
Písek	33	11	29	7	29
Prachatice	26	11	24	8	28
Strakonice	29	15	30	10	37
Tábor	49	20	58	11	61

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

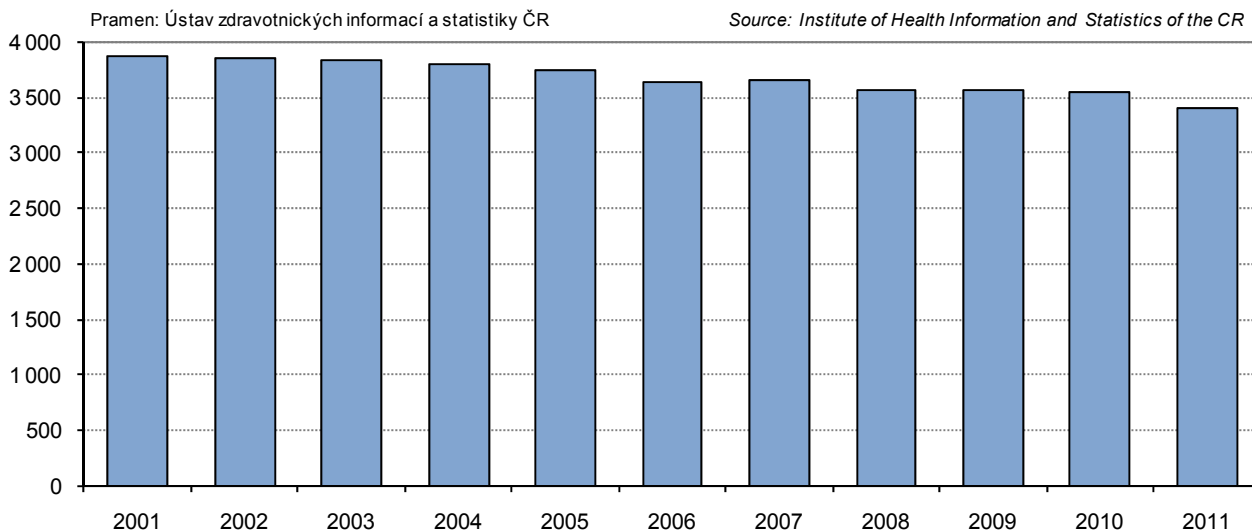
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Jihočeský kraj	230 186	72 562	31,5	3 520 230	48,5	4,190
České Budějovice	94 994	29 072	30,6	1 383 640	47,6	3,991
Český Krumlov	16 629	5 646	34,0	260 441	46,1	4,291
Jindřichův Hradec	25 614	7 556	29,5	341 141	45,2	3,649
Písek	21 864	7 487	34,2	306 550	40,9	3,841
Prachatice	15 017	4 981	33,2	349 518	70,2	6,377
Strakonice	23 497	7 330	31,2	377 987	51,6	4,407
Tábor	32 571	10 490	32,2	500 953	47,8	4,214

Počet lůžek v nemocnicích v Jihočeském kraji

Number of beds in hospitals in the Jihočeský Region



22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihočeském kraji

Selected data on social services in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	36	37	38	Retirement homes
místa	2 825	2 936	3 028	Places
Denní stacionáře	10	11	8	Day care centres
místa	169	260	85	Places
Týdenní stacionáře	5	5	4	Week care centres
místa	106	106	78	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	10	10	9	Homes for people with disabilities
místa	762	761	721	Places
Domy s pečovatelskou službou	104	104	.	Community care homes
bytové jednotky	3 086	3 098	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	128	140	146	Social services in other establishments
místa	1 087	1 136	1 231	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 497	2 974	3 360	Retirement homes
azylové domy	242	263	168	Homeless shelters
domy na půl cesty	1	1	-	Half-way houses
noclehárny	32	-	78	Hostels
terapeutické komunity	66	68	43	Therapeutic communities
chráněné bydlení	30	47	44	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	254	262	205	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	346	453	488	Special care homes
týdenní stacionáře	18	-	1	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	4 130	7 815	7 594	Community care service
osobní asistence	28	377	421	Personal assistance
tísňová péče	160	170	287	Distress care
odlehčovací služby	238	719	688	Relief services
centra denních služeb	263	76	77	Day service centres
denní stacionáře	210	236	190	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	70 391	145 873	146 554	Community care service
osobní asistence	1 860	16 582	19 155	Personal assistance
tísňová péče	5 433	4 123	4 709	Distress care
odlehčovací služby	8 008	46 684	48 254	Relief services
centra denních služeb	9 130	7 505	5 525	Day service centres
denní stacionáře	27 565	27 908	22 960	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	33 180	34 327	33 134	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 880	4 608	4 779	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	23 407	23 687	22 671	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 893	6 032	5 684	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 743	1 673	1 586	Persons under 18:
těžce postižené	78	63	58	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	578	551	495	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 087	1 059	1 033	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	169 958	172 023	176 290	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	91 173	97 962	103 499	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	21 478	23 382	28 115	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	120	94	85	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	102	78	64	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 19 942	14 456	13 394	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 14 450	3 594	3 853	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		11 696	11 329	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 604	35 507	35 335	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 861	5 923	5 977	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 826	2 807	2 839	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65,1	65,3	65,3	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67,7	67,8	67,7	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62,6	63,0	63,0	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	64,9	66,1	67,1	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81,1	82,2	83,2	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 54,6	49,5	50,1	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 49,0	48,8	49,3	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		50,4	48,3	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73,4	73,8	74,0	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73,7	73,8	74,1	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16,6	16,8	16,3	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 699	9 767	10 172	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 942	10 014	10 449	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 046	9 121	9 595	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 503	8 617	8 941	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 992	5 953	6 244	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 207	9 687	10 025	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 336	6 768	6 788	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 096	6 068	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 640	10 688	11 149	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 546	11 636	12 200	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 140	5 218	5 438	Orphan's pension

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	66 317	67 590	70 114	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	40 975	44 905	47 851	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 297	10 265	12 788	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	61	52	47	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	10	7	7	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 807	1 899	7 155	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 7 400	5 896	2 032	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		7 733	5 714	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 861	5 923	5 977	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 264	1 227	1 378	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 250	10 338	10 760	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 943	11 003	11 467	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 048	10 125	10 620	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 510	9 664	9 987	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 730	5 401	5 587	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 207	7 051	10 472	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 336	6 338	7 031	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		10 155	6 309	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 546	11 636	12 200	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 128	5 204	5 449	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	103 641	104 433	106 176	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	50 198	53 057	55 648	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 181	13 117	15 327	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	59	42	38	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	92	71	57	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 135	1 695	6 239	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 7 050	5 800	1 821	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 723	5 615	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 604	35 507	35 335	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 562	1 580	1 461	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 346	9 398	9 784	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 125	9 177	9 573	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 281	8 334	8 740	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 462	7 322	7 646	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 021	6 007	6 324	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 023	6 451	9 512	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 779	5 850	6 516	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		9 148	5 823	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 640	10 688	11 149	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 150	5 229	5 427	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Jihočeském kraji^{*)}

State social support benefits granted and paid in the Jihočeský Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	935 639	821 300	702 904	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	501 613	388 588	355 989	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	100 991	101 483	18 736	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	51 940	67 028	79 385	Housing allowance
rodičovský příspěvek	259 532	242 014	232 047	Parental allowance
pěstounská péče	14 301	15 015	15 193	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	6 737	6 941	7 234	To cover the child's needs
odměna pěstouna	7 483	7 992	7 859	Foster's remuneration
převzetí dítěte	77	77	97	For taking child into care
motorové vozidlo	4	5	3	For a motor vehicle
porodné	7 078	6 978	1 356	Birth grant
pohřebné	184	194	198	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 403 669	2 365 081	2 077 407	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	289 751	236 350	214 489	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	164 941	171 732	45 603	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	98 735	157 252	203 877	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 696 807	1 644 652	1 529 127	Parental allowance
pěstounská péče	58 611	61 680	65 376	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	29 468	30 976	32 464	To cover the child's needs
odměna pěstouna	28 056	29 603	31 840	Foster's remuneration
převzetí dítěte	687	690	848	For taking child into care
motorové vozidlo	400	411	224	For a motor vehicle
porodné	93 894	92 440	17 940	Birth grant
pohřebné	929	975	995	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 461 383	1 278 368	1 255 571	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 080 088	913 020	878 473	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	335 817	339 160	340 169	Maternity benefit
ošetřovné	45 182	26 109	36 807	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	296	80	123	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</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 ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ²⁾ <i>Places²⁾</i>		
Jihočeský kraj	38	8	4	9	104	146
České Budějovice	8	3	1	1	21	56
Český Krumlov	4	-	-	-	16	11
Jindřichův Hradec	5	2	2	3	14	15
Písek	5	-	-	2	15	19
Prachatice	4	-	-	1	12	12
Strakonice	5	1	-	2	10	14
Tábor	7	2	1	-	16	19
Jihočeský kraj	3 028	85	78	718	3 098	1 203
České Budějovice	809	28	i.d.	i.d.	908	455
Český Krumlov	235	-	-	-	266	25
Jindřichův Hradec	435	i.d.	i.d.	204	440	107
Písek	316	-	-	i.d.	633	139
Prachatice	360	-	-	i.d.	i.d.	100
Strakonice	373	i.d.	-	i.d.	i.d.	215
Tábor	500	i.d.	i.d.	-	414	162

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ Dwellings in community care homes.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihočeský kraj	176 290	103 499	64	13 394	3 853	11 329	35 335	5 977	2 839
České Budějovice	50 656	29 158	17	4 142	1 000	4 175	9 633	1 692	839
Český Krumlov	15 033	9 035	5	1 172	339	794	2 861	580	247
Jindřichův Hradec	26 202	16 017	11	1 875	532	1 041	5 406	898	422
Písek	20 758	12 433	9	1 443	343	1 104	4 393	707	326
Prachatice	14 328	7 759	1	1 230	409	1 422	2 801	445	261
Strakonice	20 618	11 765	9	1 704	643	1 302	4 162	712	321
Tábor	28 695	17 332	12	1 828	587	1 491	6 079	943	423
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Jihočeský kraj	10 172	10 449	6 244	10 025	6 788	6 068	11 149	12 200	5 438
České Budějovice	10 277	10 693	5 806	10 125	6 960	6 067	11 309	12 360	5 496
Český Krumlov	10 084	10 269	6 914	10 191	6 534	6 050	10 995	12 137	5 334
Jindřichův Hradec	10 101	10 213	6 516	9 821	6 713	6 077	11 020	12 094	5 384
Písek	10 202	10 374	5 967	9 947	6 836	6 150	11 123	12 166	5 475
Prachatice	9 851	10 332	5 838	9 871	6 707	6 024	11 007	11 970	5 247
Strakonice	10 136	10 446	7 092	9 982	6 854	6 008	11 143	12 180	5 411
Tábor	10 265	10 457	5 939	10 107	6 664	6 105	11 171	12 203	5 547

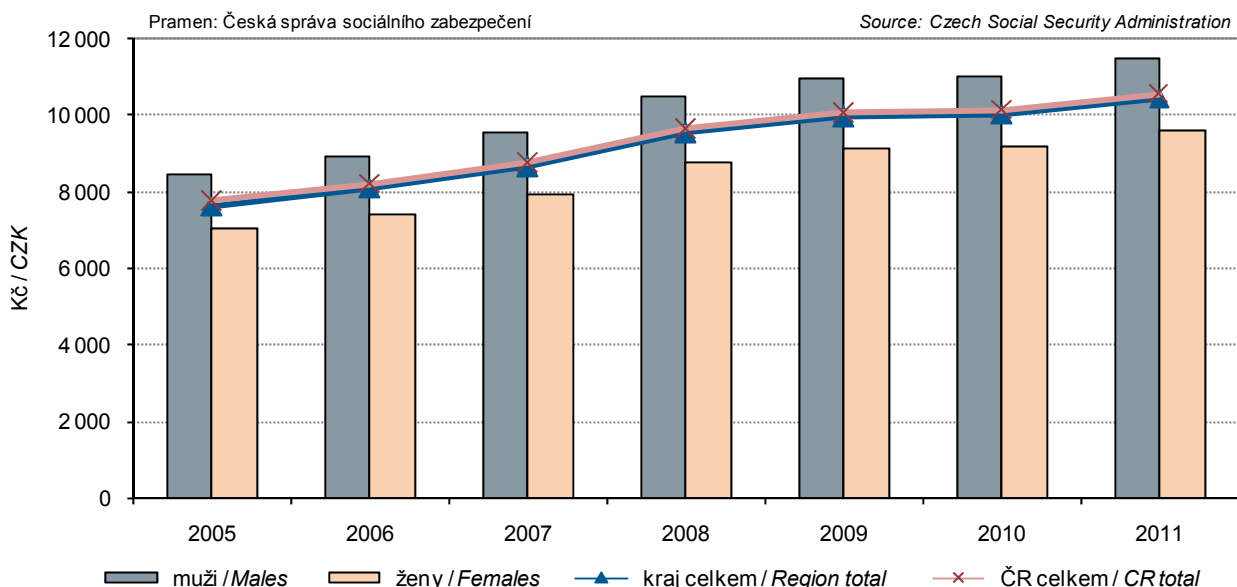
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihočeském kraji
Average monthly amount of old-age pension in the Jihočeský Region



22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011¹⁾

State social support benefits granted by district in 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Jihočeský kraj	702 904	355 989	18 736	79 385	232 047	1 356
České Budějovice	173 262	79 321	4 492	14 724	69 817	438
Český Krumlov	79 562	41 002	2 332	10 535	24 176	169
Jindřichův Hradec	108 985	61 023	2 716	9 927	32 296	207
Písek	83 295	41 971	2 362	12 092	24 500	127
Prachatice	66 415	35 703	1 774	8 002	19 506	102
Strakonice	76 571	40 172	2 010	7 918	25 139	120
Tábor	114 814	56 797	3 050	16 187	36 613	193

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Jihočeský kraj	198	15 193	7 234	7 859	97	3
České Budějovice	59	4 411	2 186	2 195	30	-
Český Krumlov	27	1 321	606	701	11	3
Jindřichův Hradec	35	2 781	1 348	1 417	16	-
Písek	19	2 224	994	1 218	12	-
Prachatice	23	1 305	660	635	10	-
Strakonice	20	1 192	576	613	3	-
Tábor	15	1 959	864	1 080	15	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

State social support benefits paid by district in 2011⁾

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Jihočeský kraj	2 077 407	214 489	45 603	203 877	1 529 127	17 940
České Budějovice	597 243	47 754	11 058	38 864	475 209	5 818
Český Krumlov	221 638	24 439	5 771	28 030	155 115	2 262
Jindřichův Hradec	291 172	36 935	6 123	24 845	208 520	2 711
Písek	236 335	25 384	5 902	31 891	161 462	1 703
Prachatice	176 981	21 456	4 632	18 716	124 793	1 352
Strakonice	220 490	24 168	4 797	20 426	164 136	1 573
Tábor	333 549	34 353	7 322	41 104	239 891	2 522

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Jihočeský kraj	995	65 376	32 464	31 840	848	224
České Budějovice	295	18 246	9 671	8 304	271	-
Český Krumlov	135	5 886	2 504	3 057	101	224
Jindřichův Hradec	175	11 864	5 925	5 803	135	-
Písek	100	9 893	4 690	5 100	103	-
Prachatice	115	5 918	3 016	2 818	84	-
Strakonice	100	5 290	2 702	2 562	26	-
Tábor	75	8 281	3 957	4 195	128	-

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Includes benefits granted retroactively.

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Jihočeský kraj	33 134	1 586	4 779	58	22 671	495	5 684	1 033
České Budějovice	9 471	557	754	8	7 115	131	1 602	418
Český Krumlov	2 536	165	379	-	1 688	67	469	98
Jindřichův Hradec	4 717	180	872	13	2 906	52	939	115
Písek	4 211	153	739	4	2 686	37	786	112
Prachatice	3 640	204	651	14	2 546	79	443	111
Strakonice	4 355	230	982	19	2 638	106	735	105
Tábor	4 204	97	402	-	3 092	23	710	74

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

Selected data on culture in the Jihočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	549	544	542	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	111	112	113	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	3 933	3 954	4 162	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	91	91	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	4 494	4 487	4 443	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 507	2 433	3 597	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	979	924	1 985	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 198	5 327	5 363	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	972	996	1 003	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	22 597	20 025	20 294	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	37	41	42	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	16	18	Branches of museums and art galleries
Expozice	104	11	117	Expositions
Uspořádané výstavy	248	255	249	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	471	390	460	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	32	32	33	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 249	1 202	1 286	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	608	882	803	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	55	78	56	Independent exhibitions
samostatné koncerty	118	104	140	Independent concerts
dramatická vystoupení	231	233	290	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	23	360	99	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihočeském kraji

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

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

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	14 283	15 298	14 820	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 374	1 524	1 540	Economic crime
obecná kriminalita	9 911	11 515	11 147	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	22,4	24,0	23,3	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 793	7 538	7 414	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	924	942	923	Economic crime
obecná kriminalita	4 060	4 480	4 498	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	7 836	7 044	6 829	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 566	3 381	3 253	Habitual offenders
nezletilí	184	132	111	Minors
mládství	350	235	280	Juveniles
Dopravní nehody	3 206	2 899	3 015	Traffic accidents
Usmrcené osoby	74	72	67	Killed persons
Osoby zraněné	2 037	1 810	2 024	Injured persons
v tom:				
lehce	1 800	1 603	1 758	Slightly
těžce	237	207	266	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	263 344	230 702	233 481	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 085	947	1 030	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	170	121	159	Negligence
technické závady	156	177	155	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 729	6 843	6 453	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	1 085	893	983	Fires
dopravní nehody	1 348	1 204	1 197	Traffic accidents

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>							
Jihočeský kraj	14 820	1 540	11 147	170	334	52	16
České Budějovice	5 666	616	4 469	76	116	21	3
Český Krumlov	1 444	118	1 077	13	23	5	3
Jindřichův Hradec	1 779	154	1 265	18	45	5	4
Písek	1 519	156	1 122	10	36	5	-
Prachatice	1 027	102	788	13	24	2	1
Strakonice	1 606	223	1 159	22	56	4	2
Tábor	1 779	171	1 267	18	34	10	3
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>							
Jihočeský kraj	7 414	923	4 498	99	90	38	13
České Budějovice	2 155	251	1 384	36	26	15	2
Český Krumlov	771	85	452	6	9	3	2
Jindřichův Hradec	1 022	101	575	12	15	2	3
Písek	940	123	587	6	8	4	-
Prachatice	595	76	388	8	12	2	1
Strakonice	902	175	522	19	8	4	2
Tábor	1 029	112	590	12	12	8	3

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihočeský kraj	3 015	67	2 024	1 758	266	233 481
České Budějovice	956	17	679	621	58	75 697
Český Krumlov	382	9	277	254	23	27 454
Jindřichův Hradec	491	15	300	251	49	28 012
Písek	284	7	193	152	41	33 210
Prachatice	201	8	126	100	26	15 019
Strakonice	321	4	203	162	41	28 990
Tábor	380	7	246	218	28	25 100

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2011

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

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						zaviněny 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 zvěř, domácí zvířetem Game, domestic animal		
Jihočeský kraj	3 015	1 535	787	476	90	2 733	155	46	9	21	250	
České Budějovice	956	470	195	215	28	857	51	15	5	2	71	
Český Krumlov	382	181	131	39	9	346	14	7	2	9	41	
Jindřichův Hradec	491	288	108	57	22	432	43	5	-	2	41	
Písek	284	155	64	47	8	259	15	4	-	3	20	
Prachatice	201	67	95	28	3	188	5	3	-	3	17	
Strakonice	321	172	95	29	15	299	12	5	1	1	29	
Tábor	380	202	99	61	5	352	15	7	1	1	31	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause				předjíždění Overtaking	
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority			
Jihočeský kraj	1 529	604	435	356	58	126	
České Budějovice	537	213	112	164	21	36	
Český Krumlov	172	49	74	30	7	17	
Jindřichův Hradec	236	106	61	48	12	21	
Písek	138	63	30	33	5	11	
Prachatice	88	22	44	14	3	10	
Strakonice	160	71	56	20	8	18	
Tábor	198	80	58	47	2	13	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

Fires by economic activity in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	1 085	947	1 030	Fires, total
v tom:				
zemědělství	62	64	74	Agriculture
lesnictví ¹⁾	55	28	47	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	2	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	35	38	36	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	3	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	3	1	Construction
obchod	8	13	12	Trade
ubytování a stravování	21	16	18	Accommodation and food service activities
doprava	133	125	126	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	5	1	6	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	-	3	Public administration and defence; compulsory social security
školské	2	2	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	3	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	58	66	46	Other community, social and personal service activities
domácnosti	211	167	161	Households
nezaříděno a jiné	477	416	484	Not elsewhere classified and other

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

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

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 085	947	1 030	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	83	80	70	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	31	26	38	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	170	121	159	<i>Negligence</i>
komíny	21	23	22	<i>Chimneys</i>
topidla	12	14	9	<i>Heaters</i>
technické závady	156	177	155	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12	4	7	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	147 566	116 262	126 130	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	10 645	27 981	22 257	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5 423	2 161	6 705	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	18 685	15 954	22 393	<i>Negligence</i>
komíny	2 868	1 230	4 505	<i>Chimneys</i>
topidla	2 393	1 343	562	<i>Heaters</i>
technické závady	31 051	53 849	21 736	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 212	403	781	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 000	-	10	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	10	9	12	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	4	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	62	68	77	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	5	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	11	6	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	19	27	34	<i>Negligence</i>
komíny	-	3	2	<i>Chimneys</i>
topidla	3	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	13	12	9	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	5	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Jihočeský kraj	1 030	126 130	620 973	12	77
České Budějovice	305	36 359	75 137	7	16
Český Krumlov	124	9 956	41 325	-	4
Jindřichův Hradec	140	17 839	152 014	3	13
Písek	108	11 352	74 370	-	8
Prachatice	111	14 688	21 882	-	21
Strakonice	97	3 395	21 071	-	4
Tábor	145	32 542	235 175	2	11

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

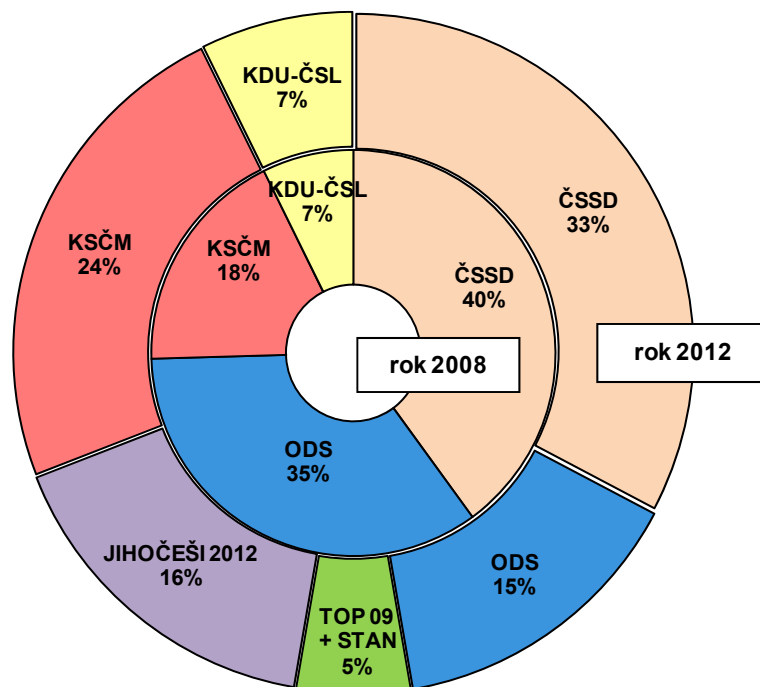
Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihočeský kraj	6 453	983	1 197	256	3 555	-	-	462
České Budějovice	1 855	291	334	58	966	-	-	206
Český Krumlov	804	121	170	33	417	-	-	63
Jindřichův Hradec	968	131	159	34	600	-	-	44
Písek	684	101	114	41	398	-	-	30
Prachatice	647	107	113	34	361	-	-	32
Strakonice	625	95	160	20	308	-	-	42
Tábor	870	137	147	36	505	-	-	45

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. října 2012 - základní údaje podle okresů
Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Jihočeský kraj	516 534	199 337	38,59	199 113	191 917	96,39
České Budějovice	152 447	63 027	41,34	62 930	59 871	95,14
Český Krumlov	48 051	16 697	34,75	16 690	16 183	96,96
Jindřichův Hradec	75 395	29 190	38,72	29 148	28 190	96,71
Písek	57 887	21 939	37,90	21 919	21 323	97,28
Prachatice	41 258	15 088	36,57	15 073	14 652	97,21
Strakonice	57 090	21 349	37,40	21 328	20 653	96,84
Tábor	84 406	32 047	37,97	32 025	31 045	96,94

Přidělené mandáty ve volbách do zastupitelstva Jihočeského kraje v roce 2008 a 2012
Seats received in elections to the regional council of the Jihočeský Region, 2008 and 2012



VOLBY

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

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Jihočeský kraj	v tom okresy							Přidělené mandáty
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
v tom pro stranu:									
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,97	1,01	1,05	0,82	0,89	0,94	1,23	0,86	-
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2,17	2,24	2,86	1,88	2,28	2,06	2,03	1,98	-
20 Moravané	0,22	0,07	0,08	1,18	0,04	0,07	0,06	0,04	-
21 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové pro JIHOČESKÝ KRAJ	1,02	1,35	1,15	0,90	0,72	0,61	0,97	0,84	-
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,20	0,25	0,19	0,23	0,12	0,12	0,16	0,19	-
30 Věci veřejné	0,59	0,86	0,51	0,50	0,35	0,53	0,60	0,36	-
33 TOP 09 a Starostové pro Jihočeský kraj	5,00	6,45	5,11	3,51	4,41	4,88	4,91	4,06	3
43 Komunistická strana Čech a Moravy	19,37	16,56	21,11	20,62	21,66	20,57	20,06	20,15	13
51 Strana zelených	1,67	1,99	2,24	1,26	1,29	1,72	1,47	1,49	-
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	1,81	1,67	2,09	1,26	1,86	1,99	2,76	1,67	-
59 JIHOČEŠI 2012	14,57	14,41	9,36	9,04	18,63	12,51	15,24	20,35	9
60 Česká strana sociálně demokratická	27,99	24,46	28,77	36,37	26,85	28,69	28,05	27,23	18
64 Jihočeská koalice politických stran SNK Evropští demokraté a Strany soukromníků České republiky	1,55	2,17	1,03	1,23	1,23	1,75	1,44	1,13	-
65 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,08	0,09	0,10	-
70 Občanská demokratická strana	12,56	15,36	13,41	11,46	10,12	11,94	9,80	11,51	8
77 Strana svobodných občanů	1,93	2,51	1,29	1,14	2,41	1,74	1,66	1,83	-
84 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	6,43	6,75	7,79	6,55	5,44	7,93	7,12	4,47	4
93 Česká pirátská strana	1,79	1,74	1,80	1,91	1,57	1,78	2,26	1,64	-

ELECTIONS

25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - valid votes by district

Percentage

Name of a political party, political movement, coalition	Jihočeský Region	Districts							Seats won
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
<i>For the political party:</i>									
<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>	0,97	1,01	1,05	0,82	0,89	0,94	1,23	0,86	-
<i>Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ</i>	2,17	2,24	2,86	1,88	2,28	2,06	2,03	1,98	-
<i>Moravians</i>	0,22	0,07	0,08	1,18	0,04	0,07	0,06	0,04	-
<i>SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková - for the JIHOČESKÝ Region</i>	1,02	1,35	1,15	0,90	0,72	0,61	0,97	0,84	-
<i>National Socialists - 21st Century Left</i>	0,20	0,25	0,19	0,23	0,12	0,12	0,16	0,19	-
<i>Public Affairs</i>	0,59	0,86	0,51	0,50	0,35	0,53	0,60	0,36	-
<i>TOP 09 and Mayors for the Jihočeský Region</i>	5,00	6,45	5,11	3,51	4,41	4,88	4,91	4,06	3
<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	19,37	16,56	21,11	20,62	21,66	20,57	20,06	20,15	13
<i>Green Party</i>	1,67	1,99	2,24	1,26	1,29	1,72	1,47	1,49	-
<i>Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!</i>	1,81	1,67	2,09	1,26	1,86	1,99	2,76	1,67	-
<i>SOUTH BOHEMIANS 2012</i>	14,57	14,41	9,36	9,04	18,63	12,51	15,24	20,35	9
<i>Czech Social Democratic Party</i>	27,99	24,46	28,77	36,37	26,85	28,69	28,05	27,23	18
<i>South Bohemian Coalition of Political Parties - SNK European Democrats and Czech Republic Businessmen's Party</i>	1,55	2,17	1,03	1,23	1,23	1,75	1,44	1,13	-
<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA AND SILESIA</i>	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04	0,08	0,09	0,10	-
<i>Civic Democratic Party</i>	12,56	15,36	13,41	11,46	10,12	11,94	9,80	11,51	8
<i>Free Citizens Party</i>	1,93	2,51	1,29	1,14	2,41	1,74	1,66	1,83	-
<i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i>	6,43	6,75	7,79	6,55	5,44	7,93	7,12	4,47	4
<i>Czech Pirate Party</i>	1,79	1,74	1,80	1,91	1,57	1,78	2,26	1,64	-

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	742	344	569	623	623	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem	577 543	613 171	622 889	625 267	637 460	Population, total
v tom: muži	281 508	299 923	305 503	307 038	314 063	Males
ženy	296 035	313 248	317 386	318 229	323 397	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	21,6	23,6	21,6	16,6	14,6	0–14 years
15–64 let	65,3	62,6	66,1	69,8	69,5	15–64 years
65 a více let ²⁾	13,1	13,8	12,3	13,6	15,8	65+ years ²⁾
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						Population by nationality (%)
česká	.	96,2	95,2	95,2	72,1	Czech
moravská	.	.	1,1	0,2	0,2	Moravian
německá	.	0,3	0,3	0,2	0,1	German
polská	.	0,1	0,1	0,1	0,1	Polish
romská	.	.	0,3	0,1	0,0	Romany
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	Silesian
slovenská	.	3,0	2,6	1,4	1,0	Slovak
ostatní a neuvedeno	.	0,5	0,4	2,8	26,5	Other and not filled in
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						Population by religion (%)
věřící ³⁾	.	.	50,3	34,7	20,7	Believers ³⁾
bez náboženské víry	.	.	33,3	52,6	30,8	No religion
neuvedeno	.	.	16,5	12,8	48,5	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)						Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)
základní včetně neukončeného	.	47,4	33,9	23,5	18,0	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	30,8	35,2	38,7	34,7	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplně střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	17,1	23,2	28,4	31,5	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské	.	4,1	6,3	7,8	11,1	Higher education
bez vzdělání	.	0,2	0,4	0,4	0,5	Without education
Ekonomická aktivita						Economic activity status
ekonomicky aktivní	295 991	320 527	328 880	320 546	316 568	Economically active
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	The employed (%)
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	281 552	292 644	294 009	300 155	290 503	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	125 098	133 567	135 905	147 970	163 658	Houses, total
z toho obydlené trvale	112 419	113 807	110 044	111 544	122 262	Permanently occupied
rodinné domy	99 312	99 106	95 142	98 148	107 669	Family houses
bytové domy	9 649	12 464	13 270	11 368	12 516	Multi-dwelling buildings
z toho neobydlené	12 679	19 760	25 861	36 426	41 396	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	15 534	23 151	24 529	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	179 403	206 499	220 802	231 281	238 257	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ Including not identified age.

³⁾ Including believers who do not identify with a church.

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Jihočeský kraj	123 048	247 608	628 336	308 296	320 040
České Budějovice	34 009	74 076	186 462	90 858	95 604
Český Krumlov	10 928	23 400	60 516	30 124	30 392
Jindřichův Hradec	20 035	34 717	90 604	44 482	46 122
Písek	13 624	28 426	69 843	34 223	35 620
Prachatice	9 632	19 451	50 010	24 714	25 296
Strakonice	14 508	27 356	69 786	34 405	35 381
Tábor	20 312	40 182	101 115	49 490	51 625

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Jihočeský kraj	91 119	435 187	102 030	307 130	280 844
České Budějovice	26 894	130 272	29 296	93 594	86 846
Český Krumlov	9 604	42 632	8 280	29 621	26 398
Jindřichův Hradec	13 207	62 563	14 834	43 310	39 380
Písek	9 879	47 415	12 549	33 445	30 675
Prachatice	7 552	34 885	7 573	24 316	22 351
Strakonice	9 692	48 260	11 834	33 551	30 666
Tábor	14 291	69 160	17 664	49 293	44 528

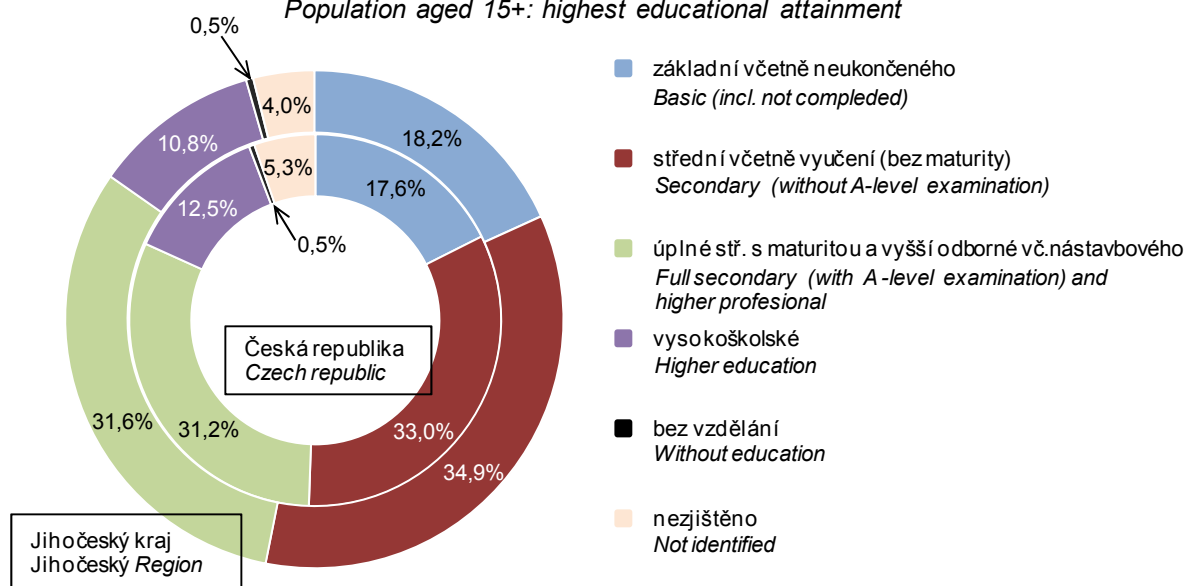
^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání
Population aged 15+: highest educational attainment



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

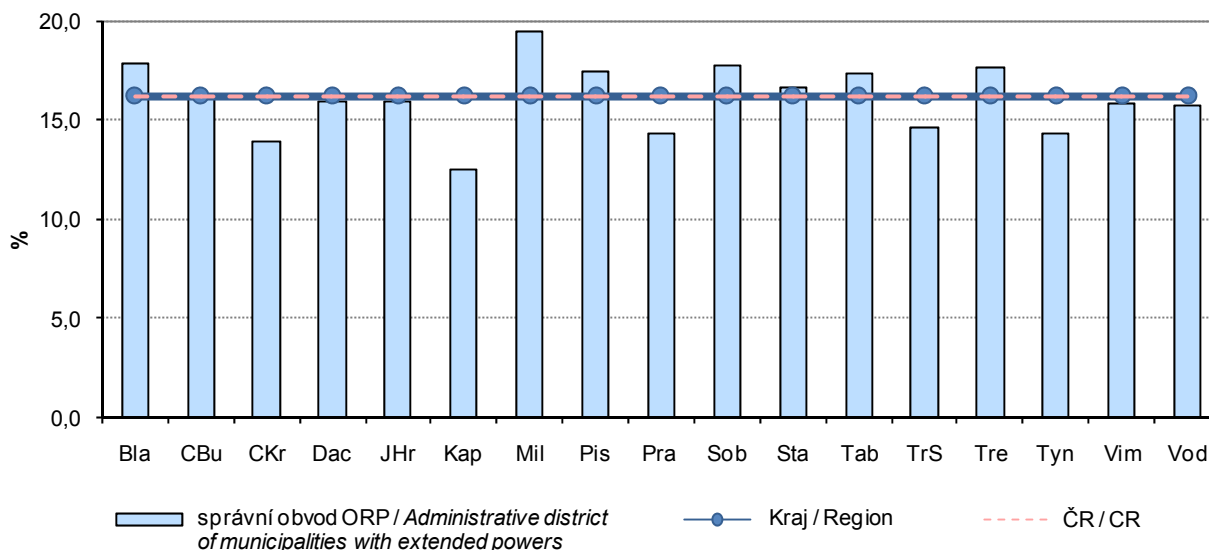
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Jihočeský kraj	623	1 005 638	613 171	622 889	625 267	637 460	636 138	93 935	439 059	103 144
Blatná	26	27 855	14 664	14 433	13 688	13 916	13 860	1 911	9 468	2 481
České Budějovice	79	92 384	135 535	144 280	147 795	154 443	154 786	22 967	106 771	25 048
Český Krumlov	31	112 997	39 225	39 503	40 684	42 099	41 664	6 659	29 194	5 811
Dačice	23	47 193	21 030	20 662	20 308	19 778	19 704	2 909	13 649	3 146
Jindřichův Hradec	58	93 348	46 661	46 607	47 138	47 732	47 634	7 082	32 979	7 573
Kaplice	15	48 467	16 170	17 885	18 885	19 846	19 669	3 167	14 032	2 470
Milevsko	26	38 519	20 742	20 062	19 275	18 697	18 614	2 447	12 535	3 632
Písek	49	74 167	53 070	51 685	51 025	51 964	51 846	7 599	35 221	9 026
Prachatice	44	83 970	32 529	33 378	33 633	33 602	33 485	5 191	23 510	4 784
Soběslav	31	32 385	22 357	22 081	22 020	22 124	22 127	3 141	15 050	3 936
Strakonice	69	57 406	45 668	46 614	45 194	45 309	45 199	6 461	31 221	7 517
Tábor	79	100 204	80 830	81 897	80 753	80 664	80 641	11 542	55 140	13 959
Trhové Sviny	16	45 234	16 883	16 871	17 119	18 477	18 488	2 828	12 963	2 697
Třeboň	25	53 813	25 966	25 779	25 441	25 239	25 089	3 510	17 153	4 426
Týn nad Vltavou	14	26 240	12 585	12 614	13 592	14 041	14 030	2 138	9 882	2 010
Vimperk	21	53 534	17 590	17 607	17 736	17 711	17 596	2 607	12 205	2 784
Vodňany	17	17 921	11 666	10 931	10 981	11 818	11 706	1 776	8 086	1 844

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více ve Jihočeském kraji k 31. 12. 2011 podle SO ORP
Share of the population aged 65+ in the Jihočeský Region, 31 December 2011
by administrative district of municipalities with extended powers



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 379	6 374	5	4 244	3 882	362	367	2 845	1 807
Blatná	127	150	-23	186	168	18	-5	47	39
České Budějovice	1 628	1 436	192	2 136	1 472	664	856	756	466
Český Krumlov	417	405	12	573	696	-123	-111	198	146
Dačice	184	206	-22	233	291	-58	-80	86	51
Jindřichův Hradec	465	472	-7	535	590	-55	-62	190	119
Kaplice	208	166	42	350	515	-165	-123	102	63
Milevsko	166	203	-37	219	279	-60	-97	72	37
Písek	481	533	-52	783	562	221	169	221	151
Prachatice	360	315	45	449	509	-60	-15	141	89
Soběslav	215	255	-40	320	281	39	-1	99	58
Strakonice	483	484	-1	497	563	-66	-67	203	122
Tábor	773	799	-26	977	886	91	65	352	217
Trhové Sviny	199	209	-10	356	276	80	70	93	62
Třeboň	227	269	-42	329	367	-38	-80	97	62
Týn nad Vltavou	145	149	-4	265	298	-33	-37	56	46
Vimperk	196	206	-10	250	313	-63	-73	85	55
Vodňany	105	117	-12	235	265	-30	-42	47	24
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	10,0	10,0	0,0	6,7	6,1	0,6	0,6	4,5	2,8
Blatná	9,2	10,8	-1,7	13,4	12,1	1,3	-0,4	3,4	2,8
České Budějovice	10,6	9,3	1,2	13,8	9,5	4,3	5,5	4,9	3,0
Český Krumlov	10,0	9,7	0,3	13,8	16,7	-3,0	-2,7	4,8	3,5
Dačice	9,3	10,4	-1,1	11,8	14,7	-2,9	-4,0	4,4	2,6
Jindřichův Hradec	9,8	9,9	-0,1	11,2	12,4	-1,2	-1,3	4,0	2,5
Kaplice	10,5	8,4	2,1	17,7	26,1	-8,4	-6,2	5,2	3,2
Milevsko	8,9	10,9	-2,0	11,7	15,0	-3,2	-5,2	3,9	2,0
Písek	9,3	10,3	-1,0	15,1	10,8	4,3	3,3	4,3	2,9
Prachatice	10,7	9,4	1,3	13,4	15,2	-1,8	-0,4	4,2	2,7
Soběslav	9,7	11,5	-1,8	14,5	12,7	1,8	-0,0	4,5	2,6
Strakonice	10,7	10,7	-0,0	11,0	12,5	-1,5	-1,5	4,5	2,7
Tábor	9,6	9,9	-0,3	12,1	11,0	1,1	0,8	4,4	2,7
Trhové Sviny	10,8	11,3	-0,5	19,3	14,9	4,3	3,8	5,0	3,4
Třeboň	9,0	10,7	-1,7	13,1	14,6	-1,5	-3,2	3,9	2,5
Týn nad Vltavou	10,3	10,6	-0,3	18,9	21,2	-2,4	-2,6	4,0	3,3
Vimperk	11,1	11,7	-0,6	14,2	17,7	-3,6	-4,1	4,8	3,1
Vodňany	9,0	10,0	-1,0	20,1	22,6	-2,6	-3,6	4,0	2,1

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	491 150	313 686	14 688	162 776	514 488	377 758	43 979	10 871	81 880
Blatná	16 916	12 304	414	4 198	10 939	6 903	1 668	366	2 002
České Budějovice	49 465	35 653	1 974	11 838	42 918	26 983	6 061	1 877	7 998
Český Krumlov	37 061	11 350	789	24 921	75 936	54 146	6 227	571	14 991
Dačice	27 778	22 273	524	4 980	19 416	15 178	900	442	2 896
Jindřichův Hradec	45 141	28 033	991	16 118	48 206	35 510	5 238	870	6 590
Kaplice	20 133	8 802	297	11 034	28 334	23 535	741	240	3 818
Milevsko	22 758	16 464	580	5 714	15 761	11 743	1 360	487	2 172
Písek	39 826	30 688	1 168	7 970	34 341	25 457	3 273	1 041	4 570
Prachatice	33 789	13 638	1 575	18 575	50 182	39 912	1 424	544	8 302
Soběslav	18 983	14 056	591	4 336	13 402	8 257	2 359	434	2 353
Strakonice	38 206	25 686	1 184	11 336	19 200	12 273	1 501	842	4 584
Tábor	58 967	44 063	1 911	12 992	41 238	30 668	2 155	1 412	7 003
Trhové Sviny	21 284	14 239	520	6 526	23 950	18 638	2 364	354	2 594
Třeboň	17 658	11 456	475	5 726	36 155	25 023	6 984	501	3 647
Týn nad Vltavou	15 947	12 611	442	2 895	10 293	7 386	646	338	1 923
Vimperk	15 808	4 512	355	10 941	37 726	31 996	292	282	5 157
Vodňany	11 431	7 857	899	2 674	6 490	4 150	788	271	1 282

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Jihočeský kraj	26 450	25 511	13 134	1 649	6 755	7 466	320 546	8,0
Blatná	663	659	272	35	180	216	6 862	9,6
České Budějovice	4 946	4 694	2 437	414	1 171	1 099	77 295	6,1
Český Krumlov	2 479	2 415	1 121	113	620	772	21 805	11,1
Dačice	1 044	1 006	582	64	283	300	10 033	10,0
Jindřichův Hradec	1 801	1 696	886	150	469	329	24 043	7,1
Kaplice	1 003	967	508	35	276	352	10 300	9,4
Milevsko	710	691	405	49	179	146	9 552	7,2
Písek	2 018	1 900	1 037	115	521	469	25 979	7,3
Prachatice	1 292	1 255	551	64	338	253	17 291	7,3
Soběslav	1 141	1 127	583	56	335	458	10 949	10,3
Strakonice	2 033	1 996	992	89	510	797	22 831	8,7
Tábor	3 903	3 853	1 991	243	979	1 360	41 206	9,4
Trhové Sviny	658	618	306	45	185	126	8 639	7,2
Třeboň	870	816	481	60	208	212	12 716	6,4
Týn nad Vltavou	563	507	312	31	143	171	6 839	7,4
Vimperk	614	610	295	36	149	108	8 728	7,0
Vodňany	712	701	375	50	209	298	5 478	12,8

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Jihočeský kraj	298	255	127	9	393	207	38	9	104
Blatná	6	7	2	-	9	8	1	1	2
České Budějovice	65	44	38	1	89	48	6	1	13
Český Krumlov	25	23	4	1	30	19	3	-	12
Dačice	12	11	4	1	15	7	1	-	3
Jindřichův Hradec	24	19	9	1	28	19	2	3	7
Kaplice	10	10	5	-	13	11	1	-	4
Milevsko	12	6	3	-	7	2	1	1	6
Písek	22	16	11	1	37	14	4	1	9
Prachatice	19	18	3	1	19	9	2	-	8
Soběslav	8	7	5	-	13	4	4	-	5
Strakonice	19	16	7	1	30	13	3	1	6
Tábor	32	34	16	1	46	25	3	-	11
Trhové Sviny	10	9	3	-	13	7	2	-	5
Třeboň	10	11	8	-	13	7	2	-	4
Týn nad Vltavou	6	8	2	-	9	4	-	-	3
Vimperk	12	12	3	1	14	5	2	1	4
Vodňany	6	4	4	-	8	5	1	-	2

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

⁵⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

⁵⁾ Data for the year 2010.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2011Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Jihočeský kraj	158 543	125 730	113 824	3 978	32 813	14 352	679	7 829
Blatná	2 947	2 382	2 153	98	565	172	13	127
České Budějovice	43 389	32 634	29 543	435	10 755	6 191	284	1 921
Český Krumlov	10 838	8 574	7 845	223	2 264	1 017	19	568
Dačice	3 824	3 045	2 749	158	779	294	13	224
Jindřichův Hradec	10 800	8 585	7 783	305	2 215	858	51	611
Kaplice	4 538	3 464	3 094	175	1 074	309	13	221
Milevsko	4 415	3 729	3 434	131	686	194	15	224
Písek	12 439	9 981	8 981	322	2 458	927	48	665
Prachatice	8 391	6 836	6 087	377	1 555	636	16	463
Soběslav	4 898	4 244	3 824	213	654	251	11	197
Strakonice	10 185	8 034	7 179	322	2 151	722	40	517
Tábor	21 314	17 622	16 138	445	3 692	1 543	43	1 025
Trhové Sviny	4 051	3 363	3 040	138	688	216	12	238
Třeboň	5 988	4 774	4 409	169	1 214	392	9	299
Týn nad Vltavou	3 144	2 527	2 284	101	617	176	68	179
Vimperk	4 467	3 642	3 260	204	825	282	12	217
Vodňany	2 915	2 294	2 021	162	621	172	12	133

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Jihočeský kraj	2 028	1 199	627	982	176	358	122	116	18 202	51 725
Blatná	11	11	-	13	1	4	-	5	333	1 222
České Budějovice	829	427	371	91	29	36	9	7	2 927	6 873
Český Krumlov	146	82	53	240	43	97	25	23	3 559	10 314
Dačice	52	21	-	23	6	7	1	4	332	1 029
Jindřichův Hradec	146	108	-	82	11	32	7	11	1 282	3 934
Kaplice	26	26	-	11	3	7	1	-	92	242
Milevsko	22	22	-	14	3	5	2	2	272	967
Písek	80	66	8	60	12	10	8	13	1 571	4 622
Prachatice	51	45	-	65	9	23	6	9	839	2 687
Soběslav	51	40	-	28	2	9	7	5	451	1 502
Strakonice	160	46	108	36	5	9	9	5	663	2 000
Tábor	183	141	12	79	15	24	7	12	1 898	5 172
Trhové Sviny	54	47	-	18	5	7	1	-	298	772
Třeboň	160	70	69	87	9	33	29	5	1 834	4 895
Týn nad Vltavou	-	-	-	14	2	2	3	4	259	869
Vimperk	32	28	-	109	20	48	5	10	1 410	4 082
Vodňany	25	19	6	12	1	5	2	1	182	543

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The Employed</i>		
Jihočeský kraj	628 336	308 296	320 040	91 119	435 187	102 030	307 130	280 844	123 048	247 608
Blatná	13 733	6 776	6 957	1 866	9 427	2 440	6 584	6 070	3 288	5 217
České Budějovice	154 588	74 864	79 724	22 073	107 880	24 635	77 774	72 241	26 658	61 990
Český Krumlov	41 200	20 410	20 790	6 533	28 819	5 848	20 086	17 801	7 507	16 028
Dačice	19 120	9 556	9 564	2 810	13 190	3 120	9 097	8 084	4 582	6 918
Jindřichův Hradec	46 642	22 766	23 876	6 924	32 329	7 389	22 133	20 260	9 834	18 013
Kaplice	19 316	9 714	9 602	3 071	13 813	2 432	9 535	8 597	3 421	7 372
Milevsko	18 342	9 054	9 288	2 422	12 378	3 542	8 655	7 949	4 054	7 400
Písek	51 501	25 169	26 332	7 457	35 037	9 007	24 790	22 726	9 570	21 026
Prachatic	32 746	16 205	16 541	5 051	22 966	4 729	16 125	14 763	6 297	12 706
Soběslav	21 779	10 718	11 061	3 062	14 732	3 985	10 279	9 197	5 114	8 385
Strakonice	44 325	21 816	22 509	6 085	30 758	7 482	21 475	19 645	8 458	17 742
Tábor	79 336	38 772	40 564	11 229	54 428	13 679	39 014	35 331	15 198	31 797
Trhové Sviny	18 250	9 210	9 040	2 737	12 811	2 702	8 969	8 283	4 488	6 904
Třeboň	24 842	12 160	12 682	3 473	17 044	4 325	12 080	11 036	5 619	9 786
Týn nad Vltavou	13 624	6 784	6 840	2 084	9 581	1 959	6 851	6 322	2 863	5 182
Vimperk	17 264	8 509	8 755	2 501	11 919	2 844	8 191	7 588	3 335	6 745
Vodňany	11 728	5 813	5 915	1 741	8 075	1 912	5 492	4 951	2 762	4 397

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

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

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
 as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Jihočeský kraj	623	1 005 638	613 171		622 889	625 267	637 460
Bechyně	11	13 236	7 854	8 156	7 769	7 235	7 206	931	4 960	1 315
Blatná	26	27 855	14 664	14 433	13 688	13 916	13 860	1 911	9 468	2 481
České Budějovice	65	55 861	118 500	127 463	130 570	135 795	136 122	20 095	93 824	22 203
České Velenice	2	3 585	3 581	3 940	3 839	3 821	3 745	548	2 669	528
Český Krumlov	21	44 616	28 898	28 999	30 161	31 547	31 440	5 191	21 884	4 365
Dačice	19	35 045	16 713	16 685	16 286	15 937	15 908	2 333	10 986	2 589
Hluboká nad Vltavou	4	16 745	6 630	6 389	6 740	7 512	7 502	1 210	5 257	1 035
Horní Planá	3	20 330	4 036	4 389	4 438	4 524	4 296	564	3 077	655
Jindřichův Hradec	55	73 671	41 976	42 072	42 527	43 169	43 078	6 415	29 736	6 927
Kaplice	15	48 467	16 170	17 885	18 885	19 846	19 669	3 167	14 032	2 470
Lišov	5	14 138	4 875	5 026	5 188	5 625	5 643	881	3 889	873
Milevsko	26	38 519	20 742	20 062	19 275	18 697	18 614	2 447	12 535	3 632
Mirotice	7	10 408	3 730	3 331	3 106	3 155	3 171	464	2 104	603
Mirovice	12	10 636	3 958	3 498	3 387	3 182	3 157	405	2 175	577
Mladá Vožice	11	14 563	5 549	5 188	4 860	4 663	4 672	657	3 196	819
Netolice	8	7 815	3 983	3 947	3 959	3 969	3 973	629	2 761	583
Nová Bystřice	3	19 677	4 685	4 535	4 611	4 563	4 556	667	3 243	646
Nové Hrady	4	18 192	4 628	4 700	4 729	4 704	4 673	722	3 273	678
Písek	25	40 670	39 002	39 109	38 795	39 841	39 754	5 941	26 946	6 867
Prachatice	29	39 765	22 388	23 221	23 380	23 653	23 642	3 656	16 559	3 427
Protivín	5	12 453	6 380	5 747	5 737	5 786	5 764	789	3 996	979
Sezimovo Ústí	3	4 386	12 695	11 118	11 236	11 852	11 896	1 763	7 688	2 445
Slavonice	4	12 148	4 317	3 977	4 022	3 841	3 796	576	2 663	557
Soběslav	20	20 076	13 499	13 383	13 214	13 324	13 348	1 900	8 994	2 454
Strakonice	50	40 502	37 403	38 920	37 706	37 843	37 732	5 428	26 069	6 235
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 876	4 749	4 692	4 778	4 723	662	3 225	836
Tábor	54	68 020	54 732	57 435	56 888	56 914	56 867	8 191	39 296	9 380
Trhové Sviny	12	27 042	12 255	12 171	12 390	13 773	13 815	2 106	9 690	2 019
Třeboň	19	38 781	17 509	17 090	16 910	16 640	16 621	2 300	11 259	3 062
Týn nad Vltavou	14	26 240	12 585	12 614	13 592	14 041	14 030	2 138	9 882	2 010
Veselí nad Lužnicí	11	12 309	8 858	8 698	8 806	8 800	8 779	1 241	6 056	1 482
Vimperk	21	53 534	17 590	17 607	17 736	17 711	17 596	2 607	12 205	2 784
Vodňany	17	17 921	11 666	10 931	10 981	11 818	11 706	1 776	8 086	1 844
Volary	7	36 391	6 158	6 210	6 294	5 980	5 870	906	4 190	774
Volyně	19	16 904	8 265	7 694	7 488	7 466	7 467	1 033	5 152	1 282
VÚ Boletice	1	21 950	226	235	292	315	319	73	230	16
Vyšší Brod	6	26 101	6 065	5 880	5 793	5 713	5 609	831	4 003	775
Zliv	5	5 640	5 530	5 402	5 297	5 511	5 519	781	3 801	937

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

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

Kraj, správní obvod obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	491 150	313 686	514 488	377 758	320 546	26 450	8,0	158 543	2 028	982
Bechyně	5 977	4 648	7 259	5 909	3 936	384	9,6	1 888	9	14
Blatná	16 916	12 304	10 939	6 903	6 862	663	9,6	2 947	11	13
České Budějovice	31 431	22 442	24 430	14 172	68 381	4 396	6,1	38 970	722	66
České Velenice	867	274	2 717	2 085	1 890	137	6,6	913	3	3
Český Krumlov	20 936	9 629	23 680	18 875	16 210	1 741	10,5	7 946	128	107
Dačice	20 133	15 639	14 912	11 683	8 088	733	8,8	3 059	48	16
Hluboká nad Vltavou	8 306	6 168	8 438	6 171	3 496	228	6,2	1 893	77	18
Horní Planá	7 116	681	13 214	7 057	2 356	281	11,7	1 287	7	88
Jindřichův Hradec	38 695	25 335	34 976	24 426	21 715	1 546	6,7	9 839	140	59
Kaplice	20 133	8 802	28 334	23 535	10 300	1 003	9,4	4 538	26	11
Lišov	6 554	4 836	7 584	5 951	2 637	153	5,6	1 288	20	3
Milevsko	22 758	16 464	15 761	11 743	9 552	710	7,2	4 415	22	14
Mirotice	5 618	4 266	4 790	3 657	1 558	126	7,4	821	9	9
Mirovice	6 995	5 651	3 641	2 292	1 657	174	9,9	773	4	4
Mladá Vožice	10 163	7 791	4 399	3 227	2 375	205	8,4	991	6	3
Netolice	5 235	3 478	2 580	1 647	1 979	114	5,7	940	7	3
Nová Bystřice	6 447	2 697	13 230	11 084	2 328	255	10,4	961	6	23
Nové Hrady	6 828	4 016	11 364	9 205	2 356	203	7,9	1 015	16	13
Písek	21 019	16 082	19 651	14 507	19 855	1 505	7,1	9 576	60	43
Prachatice	20 516	9 724	19 249	14 935	12 079	841	6,8	5 845	39	25
Protivín	6 194	4 689	6 259	5 002	2 909	213	7,0	1 269	7	4
Sezimovo Ústí	1 735	1 041	2 650	1 728	5 733	489	8,4	2 918	65	14
Slavonice	7 644	6 634	4 504	3 495	1 945	311	15,3	765	4	7
Soběslav	12 197	9 014	7 879	5 339	6 428	700	10,8	2 985	33	15
Strakonice	27 175	19 910	13 327	8 135	19 231	1 706	8,7	8 414	143	29
Suchdol nad Lužnicí	3 893	2 289	7 555	6 182	2 297	163	6,7	971	3	11
Tábor	41 091	30 583	26 929	19 804	29 162	2 825	9,6	15 517	103	48
Trhové Sviny	14 457	10 223	12 586	9 432	6 283	455	6,9	3 036	38	5
Třeboň	12 898	8 893	25 883	16 756	8 529	570	6,3	4 104	154	73
Týn nad Vltavou	15 947	12 611	10 293	7 386	6 839	563	7,4	3 144	0	14
Veselí nad Lužnicí	6 786	5 042	5 523	2 917	4 521	441	9,6	1 913	18	13
Vimperk	15 808	4 512	37 726	31 996	8 728	614	7,0	4 467	32	109
Vodňany	11 431	7 857	6 490	4 150	5 478	712	12,8	2 915	25	12
Volary	8 038	436	28 352	23 330	3 233	29	19,2	1 606	5	37
Volyně	11 031	5 776	5 874	4 138	3 600	337	9,8	1 771	17	7
VÚ Boletice	903	-	21 047	13 042	146	327	9,0	42	-	-
Vyšší Brod	8 106	1 040	17 995	15 172	3 093	428	13,4	1 563	11	45
Zliv	3 175	2 208	2 466	689	2 781	169	5,7	1 238	10	4

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ^{*)}

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office ^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The Employed</i>		
Jihočeský kraj	628 336	308 296	320 040	91 119	435 187	102 030	307 130	280 844	123 048	247 608
Bechyně	7 088	3 480	3 608	914	4 862	1 312	3 514	3 141	1 368	2 918
Blatná	13 733	6 776	6 957	1 866	9 427	2 440	6 584	6 070	3 288	5 217
České Budějovice	135 882	65 632	70 250	19 168	94 897	21 817	68 481	63 593	22 014	54 975
České Velenice	3 786	1 886	1 900	563	2 684	539	1 857	1 638	587	1 457
Český Krumlov	31 385	15 507	15 878	5 118	21 929	4 338	15 606	14 035	5 798	12 233
Dačice	15 458	7 732	7 726	2 242	10 642	2 574	7 408	6 725	3 706	5 556
Hluboká nad Vltavou	7 464	3 699	3 765	1 235	5 187	1 042	3 676	3 408	1 849	2 710
Horní Planá	4 374	2 183	2 191	562	3 061	751	1 997	1 730	750	1 591
Jindřichův Hradec	42 186	20 509	21 677	6 245	29 161	6 780	20 073	18 469	8 821	16 351
Kaplice	19 316	9 714	9 602	3 071	13 813	2 432	9 535	8 597	3 421	7 372
Lišov	5 650	2 806	2 844	904	3 892	854	2 754	2 566	1 519	2 106
Milevsko	18 856	9 366	9 490	2 484	12 757	3 615	8 814	8 093	4 163	7 533
Mirotice	3 132	1 573	1 559	449	2 068	615	1 411	1 263	922	1 254
Mirovice	3 115	1 550	1 565	403	2 147	565	1 453	1 295	868	1 244
Mladá Vožice	4 555	2 263	2 292	631	3 123	801	2 212	2 020	1 205	1 691
Netolice	3 836	1 918	1 918	574	2 649	613	1 883	1 707	954	1 432
Nová Bystřice	4 456	2 257	2 199	679	3 168	609	2 060	1 791	1 013	1 662
Nové Hrady	4 536	2 298	2 238	674	3 170	692	2 152	1 944	974	1 779
Písek	39 565	19 162	20 403	5 788	26 881	6 896	19 228	17 718	6 361	16 251
Prachatice	23 169	11 373	11 796	3 591	16 217	3 361	11 418	10 539	4 378	8 966
Protivín	5 635	2 846	2 789	805	3 908	922	2 686	2 443	1 395	2 244
Sezimovo Ústí	11 824	5 740	6 084	1 718	7 729	2 377	5 533	5 058	2 254	4 907
Slavonice	3 662	1 824	1 838	568	2 548	546	1 689	1 359	876	1 362
Soběslav	13 100	6 423	6 677	1 855	8 756	2 489	6 125	5 454	3 194	4 998
Strakonice	36 531	17 886	18 645	5 039	25 382	6 110	17 762	16 265	6 394	14 767
Suchdol nad Lužnicí	4 675	2 297	2 378	670	3 188	817	2 275	2 096	1 216	1 858
Tábor	55 869	27 289	28 580	7 966	38 714	9 189	27 755	25 112	10 371	22 281
Trhové Sviny	13 714	6 912	6 802	2 063	9 641	2 010	6 817	6 339	3 514	5 125
Třeboň	16 381	7 977	8 404	2 240	11 172	2 969	7 948	7 302	3 816	6 471
Týn nad Vltavou	13 624	6 784	6 840	2 084	9 581	1 959	6 851	6 322	2 863	5 182
Veselí nad Lužnicí	8 679	4 295	4 384	1 207	5 976	1 496	4 154	3 743	1 920	3 387
Vimperk	17 264	8 509	8 755	2 501	11 919	2 844	8 191	7 588	3 335	6 745
Vodňany	11 728	5 813	5 915	1 741	8 075	1 912	5 492	4 951	2 762	4 397
Volary	5 675	2 884	2 791	866	4 050	759	2 796	2 476	947	2 284
Volyně	7 346	3 648	3 698	1 004	5 047	1 295	3 582	3 277	1 973	2 866
VÚ Boletice	298	152	146	70	203	25	144	110	52	95
Vyšší Brod	5 449	2 727	2 722	827	3 867	755	2 530	2 109	1 001	2 212
Zliv	5 340	2 606	2 734	734	3 696	910	2 684	2 498	1 206	2 129

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

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

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011Basic data: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
České Budějovice	5 560	88 448	97 243	97 339	93 715	93 620	13 155	63 994	16 471
Bechyně	2 122	5 689	6 151	5 931	5 278	5 337	706	3 671	960
Blatná	4 361	6 208	6 944	6 644	6 705	6 746	936	4 569	1 241
Borovany	4 233	3 045	3 312	3 584	3 936	4 021	626	2 850	545
České Velenice	1 209	3 177	3 605	3 523	3 460	3 395	490	2 426	479
Český Krumlov	2 217	13 776	14 108	14 443	13 361	13 348	1 947	9 302	2 099
Dačice	6 699	7 394	7 970	7 937	7 492	7 676	1 076	5 324	1 276
Hluboká nad Vltavou	9 111	4 373	4 277	4 538	4 982	4 935	732	3 513	690
Horní Planá	9 885	2 130	2 302	2 293	2 233	2 194	262	1 551	381
Chýnov	3 050	2 054	2 035	2 070	2 342	2 360	395	1 582	383
Jindřichův Hradec	7 430	19 923	21 822	22 695	21 574	21 853	3 204	15 114	3 535
Kaplice	4 085	5 402	7 111	7 125	7 183	7 277	1 087	5 245	945
Kardašova Řečice	4 583	2 135	2 105	2 033	2 225	2 311	372	1 566	373
Lišov	9 355	3 661	3 806	3 918	4 113	4 119	606	2 850	663
Milevsko	4 232	9 238	9 782	9 486	8 661	8 761	1 114	5 868	1 779
Mladá Vožice	3 158	2 735	2 777	2 735	2 656	2 715	430	1 845	440
Netolice	2 635	2 568	2 650	2 620	2 595	2 604	400	1 812	392
Nová Bystřice	8 177	3 215	3 303	3 407	3 258	3 341	478	2 380	483
Nová Včelnice	1 010	2 882	2 575	2 476	2 306	2 347	313	1 584	450
Nové Hrady	7 967	2 470	2 622	2 602	2 513	2 578	395	1 822	361
Písek	6 323	28 104	29 550	29 796	29 706	29 729	4 351	20 230	5 148
Planá nad Lužnicí	2 142	3 078	2 901	3 043	3 844	3 841	657	2 689	495
Prachatice	3 892	10 354	11 805	11 843	11 203	11 332	1 675	7 983	1 674
Protivín	6 143	5 248	4 859	4 952	4 811	4 921	682	3 413	826
Rudolfov	319	2 142	2 303	2 390	2 418	2 445	340	1 672	433
Sezimovo Ústí	844	8 885	7 520	7 495	7 254	7 315	990	4 491	1 834
Slavonice	4 581	2 670	2 615	2 717	2 455	2 556	374	1 803	379
Soběslav	1 999	6 988	7 365	7 290	7 057	7 215	1 021	4 822	1 372
Strakonice	3 468	21 731	24 705	23 800	22 690	23 027	3 214	15 916	3 897
Suchdol nad Lužnicí	6 355	3 615	3 634	3 647	3 605	3 636	496	2 474	666
Tábor	6 221	31 867	36 342	36 557	34 430	35 096	4 797	24 549	5 750
Trhové Sviny	5 278	4 461	4 632	4 620	4 983	5 002	768	3 497	737
Třeboň	9 835	8 850	9 052	9 016	8 554	8 598	1 227	5 748	1 623
Týn nad Vltavou	4 302	5 711	6 831	8 143	8 021	8 150	1 283	5 822	1 045
Velešín	1 324	2 956	3 509	4 027	3 904	3 891	558	2 781	552
Veselí nad Lužnicí	2 956	6 237	6 450	6 641	6 386	6 455	927	4 465	1 063
Vimperk	8 000	7 257	8 090	8 281	7 487	7 696	1 141	5 454	1 101
Vodňany	3 634	6 624	6 331	6 581	7 147	6 976	1 027	4 856	1 093
Volary	10 761	3 588	3 917	4 068	3 744	3 880	621	2 769	490
Volyně	2 058	3 162	3 251	3 194	2 981	3 032	401	2 114	517
Vyšší Brod	6 976	2 595	2 606	2 561	2 447	2 551	408	1 820	323
Zliv	1 421	3 547	3 770	3 699	3 489	3 635	487	2 504	644

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více
¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Towns with population 2.000 and over.
¹⁾ Preliminary data.

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011Selected indicators: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2011

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 ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
České Budějovice	2 387	1 468	3 173	299	47 185	3 233	6,0	28 196	409	51
Bechyně	1 133	905	989	678	2 626	285	9,2	1 416	4	7
Blatná	2 395	1 630	1 965	1 262	3 303	281	8,0	1 459	9	4
Borovany	2 400	1 913	1 833	1 170	1 995	115	5,9	829	8	2
České Velenice	261	65	948	738	1 686	130	6,7	818	3	3
Český Krumlov	963	310	1 254	519	6 620	702	8,5	3 883	62	79
Dačice	4 399	3 696	2 300	1 601	3 720	302	7,2	1 637	17	7
Hluboká nad Vltavou	3 023	1 940	6 088	4 892	2 476	133	5,2	1 402	58	17
Horní Planá	3 588	110	6 297	3 391	998	138	11,4	555	3	46
Chýnov	1 581	1 168	1 470	1 196	1 115	73	7,6	538	14	1
Jindřichův Hradec	4 336	3 149	3 094	1 375	10 387	734	5,8	5 299	42	20
Kaplice	2 104	1 392	1 981	1 261	3 623	329	7,9	1 769	6	4
Kardašova Řečice	1 833	1 198	2 749	1 962	1 078	93	8,7	498	4	1
Lišov	4 071	2 960	5 284	4 187	2 013	113	5,5	966	15	2
Milevsko	2 389	1 448	1 843	1 351	4 138	348	6,9	2 159	2	2
Mladá Vožice	2 212	1 567	946	580	1 319	95	6,5	576	4	-
Netolice	1 338	800	1 297	870	1 268	79	5,9	619	3	3
Nová Bystřice	3 058	1 222	5 120	4 026	1 520	172	9,6	689	3	18
Nová Včelnice	666	458	344	128	1 067	80	6,2	456	3	2
Nové Hrady	2 150	1 202	5 817	4 727	1 206	88	6,0	558	6	10
Písek	2 211	1 526	4 112	2 982	14 650	1 119	6,7	7 312	38	21
Planá nad Lužnicí	644	309	1 498	1 021	1 980	184	11,2	993	39	3
Prachatice	1 206	383	2 686	2 014	5 687	376	5,7	2 956	7	13
Protivín	3 819	2 909	2 325	1 508	2 293	193	7,3	1 065	4	3
Rudolfov	214	124	106	14	1 209	62	4,9	682	2	1
Sezimovo Ústí	238	123	606	334	3 205	261	6,8	1 738	22	11
Slavonice	2 107	1 533	2 474	1 981	1 150	176	12,4	549	3	7
Soběslav	1 188	688	811	285	3 319	395	10,6	1 669	7	6
Strakonice	1 950	1 274	1 518	601	11 109	1 022	8,0	5 354	124	14
Suchdol nad Lužnicí	2 240	1 565	4 116	3 248	1 750	109	5,8	741	3	11
Tábor	3 083	2 244	3 138	1 562	17 559	1 860	9,6	10 057	25	28
Trhové Sviny	3 196	2 214	2 082	1 453	2 507	142	5,6	1 151	15	3
Třeboň	3 006	1 816	6 829	3 940	4 169	252	5,2	2 307	119	34
Týn nad Vltavou	2 373	1 924	1 929	1 210	4 113	326	7,0	1 881	0	8
Velešín	773	521	551	301	2 027	165	7,4	865	2	1
Veselí nad Lužnicí	1 414	1 063	1 543	334	3 086	341	9,6	1 379	14	7
Vimperk	2 574	657	5 425	4 396	3 699	307	7,3	1 898	10	13
Vodňany	2 489	1 826	1 145	333	3 404	405	12,1	1 784	18	9
Volary	2 515	64	8 247	6 804	1 834	198	8,7	960	-	7
Volyně	1 157	519	901	589	1 477	119	7,4	725	3	4
Vyšší Brod	3 005	756	3 971	3 120	1 181	157	11,2	757	4	8
Zliv	427	254	994	190	1 761	119	5,7	818	1	3

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více¹⁾ Towns with population 2.000 and over.¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst *)

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town *)

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměst- naní The Employed		
České Budějovice	93 715	44 663	49 052	12 255	65 357	16 103	47 185	43 578	9 950	40 396
Bechyně	5 278	2 571	2 707	700	3 607	971	2 626	2 350	790	2 240
Blatná	6 705	3 260	3 445	915	4 566	1 224	3 303	3 074	1 238	2 615
Borovany	3 936	1 913	2 023	609	2 798	529	1 995	1 859	896	1 459
České Velenice	3 460	1 713	1 747	511	2 455	494	1 686	1 480	476	1 334
Český Krumlov	13 361	6 421	6 940	1 937	9 346	2 078	6 620	5 997	1 649	5 493
Dačice	7 492	3 678	3 814	1 030	5 237	1 225	3 720	3 435	1 557	2 742
Hluboká nad Vltavou	4 982	2 447	2 535	771	3 506	705	2 476	2 300	1 168	1 810
Horní Planá	2 233	1 111	1 122	268	1 554	411	998	853	352	800
Chýnov	2 342	1 114	1 228	378	1 553	411	1 115	1 038	572	841
Jindřichův Hradec	21 574	10 178	11 396	3 147	14 954	3 473	10 387	9 589	3 060	8 656
Kaplice	7 183	3 642	3 541	1 039	5 196	948	3 623	3 312	955	2 778
Kardašova Řečice	2 225	1 107	1 118	346	1 515	364	1 078	985	556	859
Lišov	4 113	2 015	2 098	625	2 830	658	2 013	1 881	1 054	1 566
Milevsko	8 661	4 180	4 481	1 074	5 832	1 755	4 138	3 789	1 258	3 666
Mladá Vožice	2 656	1 292	1 364	401	1 827	428	1 319	1 233	625	987
Netolice	2 595	1 260	1 335	393	1 784	418	1 268	1 162	574	952
Nová Bystřice	3 258	1 627	1 631	485	2 319	454	1 520	1 327	707	1 216
Nová Včelnice	2 306	1 105	1 201	307	1 558	441	1 067	989	397	946
Nové Hradky	2 513	1 270	1 243	385	1 766	362	1 206	1 107	490	1 007
Písek	29 706	14 206	15 500	4 213	20 296	5 197	14 650	13 493	3 388	12 481
Planá nad Lužnicí	3 844	1 868	1 976	629	2 739	476	1 980	1 801	844	1 445
Prachatice	11 203	5 358	5 845	1 626	7 908	1 669	5 687	5 287	1 263	4 567
Protivín	4 811	2 418	2 393	693	3 337	781	2 293	2 083	1 117	1 915
Rudolfov	2 418	1 220	1 198	332	1 680	406	1 209	1 137	700	904
Sezimovo Ústí	7 254	3 504	3 750	975	4 496	1 783	3 205	2 950	1 182	3 201
Slavonice	2 455	1 224	1 231	361	1 726	368	1 150	944	529	905
Soběslav	7 057	3 402	3 655	991	4 721	1 345	3 319	2 985	1 348	2 848
Strakonice	22 690	10 914	11 776	2 944	15 868	3 878	11 109	10 210	2 454	9 687
Suchdol nad Lužnicí	3 605	1 761	1 844	500	2 452	653	1 750	1 633	909	1 452
Tábor	34 430	16 544	17 886	4 639	24 211	5 580	17 559	15 855	4 287	14 562
Trhové Sviny	4 983	2 527	2 456	750	3 505	728	2 507	2 353	1 180	1 858
Třeboň	8 554	4 091	4 463	1 197	5 766	1 591	4 169	3 879	1 581	3 402
Týn nad Vltavou	8 021	3 921	4 100	1 263	5 728	1 030	4 113	3 809	1 211	3 148
Velešín	3 904	1 924	1 980	573	2 794	537	2 027	1 833	577	1 596
Veselí nad Lužnicí	6 386	3 119	3 267	900	4 406	1 080	3 086	2 772	1 170	2 524
Vimperk	7 487	3 610	3 877	1 084	5 287	1 116	3 699	3 402	838	3 060
Vodňany	7 147	3 509	3 638	1 032	4 930	1 185	3 404	3 091	1 439	2 648
Volary	3 744	1 882	1 862	590	2 686	468	1 834	1 626	519	1 487
Volyně	2 981	1 466	1 515	398	2 073	510	1 477	1 342	642	1 209
Vyšší Brod	2 447	1 203	1 244	394	1 736	317	1 181	1 008	465	937
Zliv	3 489	1 689	1 800	449	2 414	626	1 761	1 635	632	1 436

*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu ve městech s počtem obyvatel 2 000 a více

1) včetně nezjištěného věku

*) Final results according to usual residence in towns with population 2,000 and more.

1) Including not identified age.

MĚSTA

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

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

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

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

27-15. Selected data by regional town in 2011

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

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	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) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Blatná (3101)							
Celkem / Total	27 855	13 860	9 468	Dasný	340	309	222
v tom obce/municipalities:				Dívčice	1 952	548	373
Bělčice	3 432	1 017	683	Dobrá Voda u Č. B.	155	2 536	1 646
Bezdědovice	582	335	223	Doubravice	182	289	202
BLATNÁ	4 361	6 746	4 569	Doudleby	586	426	292
Bratronice	471	56	39	Drahotěšice	715	281	195
Březí	560	73	44	Dříteň	4 611	1 600	1 078
Buzice	840	159	107	Dubičné	326	350	240
Čečelovice	655	177	120	Dubné	1 678	1 399	973
Hajany	382	122	81	Dynín	1 313	329	238
Hornosín	341	72	44	Habří	522	97	62
Chlum	621	201	135	Heřmaň	218	184	126
Chobot	233	59	43	Hlavatce	504	144	110
Kadov	1 963	355	244	Hlincová Hora	337	370	281
Kocelovice	933	162	104	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	4 935	3 513
Lažánky	258	88	63	Homole	1 095	1 322	940
Lažany	323	58	44	Hosín	3 097	822	566
Lnáře	1 267	728	528	Hradce	119	74	54
Lom	570	112	78	Hrdějovice	882	1 575	1 189
Mačkov	508	284	220	Hůry	534	529	367
Myštice	1 579	272	177	Hvozdec	238	104	73
Předmít	1 060	334	237	Chotýčany	519	218	146
SEDLICE	3 052	1 314	884	Jankov	1 208	390	280
Škvořetice	956	333	231	Jívno	629	275	209
Tchořovice	1 024	247	165	Kamenný Újezd	2 897	2 249	1 521
Uzenice	538	129	88	Komařice	1 030	303	214
Uzeničky	662	127	88	Kvítkovice	394	102	72
Záboří	685	300	229	Ledenice	3 456	2 361	1 633
České Budějovice (3102)				Libín	2 119	391	263
Celkem / Total	92 384	154 786	106 771	Libnič	685	478	335
v tom obce/municipalities:				Lipí	781	605	427
Adamov	103	654	484	LIŠOV	9 355	4 119	2 850
Borek	197	1 402	956	Litvínovice	582	2 224	1 608
Borovnice	274	112	85	Mazelov	863	217	153
Boršov nad Vltavou	996	1 695	1 190	Mokrý Lom	356	103	69
Bošilec	958	200	137	Mydlovary	413	298	203
Branišov	518	233	164	Nákří	669	214	136
Břehov	1 012	135	95	Nedabyle	238	342	249
Čakov	902	258	172	Neplachov	1 088	386	273
Čejkovice	956	351	244	Nová Ves	586	714	512
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 620	63 994	Olešník	2 353	753	530
				Pištín	1 403	574	398

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Županovice	448	67	45	Příbraz	711	256	160
Jindřichův Hradec (3105)				Ratiboř	1 168	186	122
Celkem / Total	93 348	47 634	32 979	Rodvínov	1 272	495	346
v tom obce/municipalities:				Roseč	546	204	152
Bednárec	781	109	63	Rosička	395	52	32
Bednářeček	694	192	124	Staré Město p. Landšt.	6 927	507	357
Blažejov	1 986	424	296	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	855	594
Bořetín	588	104	66	STRMILOV	3 058	1 464	1 006
Březina	952	132	89	Střížovice	1 235	596	433
Číměř	4 572	708	506	Světce	759	141	106
Čluněk	2 496	491	348	Újezdec	422	73	52
DEŠTNÁ	1 270	744	507	Velký Ratmírov	1 359	224	162
Dívčí Kopy	272	70	51	Vícemil	382	76	48
Dolní Pěna	529	276	189	Višňová	579	74	46
Dolní Žďár	684	148	107	Vlčetínec	622	52	33
Doňov	513	78	51	Vydří	585	128	85
Drunče	411	46	29	Záhoří	361	120	84
Hadravova Rosička	270	56	33	Zahrádky	820	230	155
Hatín	2 991	207	140	Žďár	713	98	57
Horní Pěna	1 483	591	420	Kaplice (3106)			
Horní Radouň	1 536	232	159	Celkem / Total	48 467	19 669	14 032
Horní Skrýchov	363	135	97	v tom obce/municipalities:			
Hospříz	861	416	310	Benešov nad Černou	5 706	1 393	996
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 115	798	Besednice	1 611	871	589
Jilem	454	110	82	Bujanov	1 745	544	378
JINDŘICHŮV HRADEC	7 430	21 853	15 114	Dolní Dvořiště	9 002	1 299	926
Kačlehy	874	68	47	Horní Dvořiště	1 359	493	354
Kamenný Malíkov	473	60	37	KAPLICE	4 085	7 277	5 245
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 311	1 566	Malonty	6 129	1 336	941
Kostelní Radouň	589	301	210	Netřebice	1 336	474	335
Kunžak	4 954	1 494	998	Omlenice	1 382	507	373
Lásenice	1 040	575	402	Pohorská Ves	8 123	292	207
Lodhěřov	2 375	647	467	Rožmitál na Šumavě	4 288	406	287
NOVÁ BYSTRICE	8 177	3 341	2 380	Soběnov	1 249	350	240
Nová Olešná	723	118	71	Střítež	838	460	334
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 347	1 584	VELEŠÍN	1 324	3 891	2 781
Okrouhlá Radouň	908	203	146	Zvíkov	290	76	46
Pístina	1 018	195	159	Milevsko (3107)			
Plavsko	1 086	483	336	Celkem / Total	38 519	18 614	12 535
Pleše	984	192	127	v tom obce/municipalities:			
Pluhův Žďár	3 337	613	431	Bernartice	3 642	1 289	860
Polště	413	113	73	Borovany	637	203	142
Popelín	1 346	505	336	Božetice	1 363	379	272

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. 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
Branice	505	309	192	MIROTICE	2 560	1 210	781
Hrazany	849	286	185	MIROVICE	2 204	1 565	1 114
Hrejkovice	1 340	491	302	Mišovice	1 481	205	144
Chyšky	3 032	1 070	747	Myslín	415	86	55
Jetětice	1 375	283	192	Nerestce	468	109	71
Jickovice	1 134	99	67	Nevězice	985	154	91
Kostelec nad Vltavou	3 281	411	278	Olešná	525	105	76
Kovářov	5 044	1 450	961	Orlík nad Vltavou	904	304	225
Křížanov	335	99	71	Oslov	1 937	332	207
Kučerň	1 095	180	111	Ostrovec	2 056	389	262
Květov	1 574	114	78	Paseky	2 518	152	112
MILEVSKO	4 232	8 761	5 868	PÍSEK	6 323	29 729	20 230
Okrouhlá	438	69	49	Podolí I	896	370	244
Osek	529	137	97	Probulov	347	56	34
Přeborov	444	130	95	PROTIVÍN	6 143	4 921	3 413
Přeštěnice	978	294	212	Předotice	2 144	507	323
Sepekov	2 853	1 345	901	Putim	1 041	524	338
Stehlovice	448	105	64	Rakovice	1 048	220	147
Veselíčko	451	193	141	Ražice	1 071	391	260
Vlksice	837	142	101	Skály	1 776	276	189
Zbelítov	300	353	235	Slabčice	1 747	351	229
Zběšičky	592	144	117	Smetanova Lhota	1 305	281	178
Zhoř	1 213	278	197	Tálín	419	168	125
Písek (3108)				Temešvár	526	122	76
Celkem / Total	74 167	51 846	35 221	Varvažov	2 514	175	119
v tom obce/municipalities:				Vlastec	750	213	143
Albrechtice nad Vltavou	3 672	841	559	Vojníkovo	1 178	85	51
Boudy	1 001	178	135	Vráž	738	294	208
Cerhonice	951	140	85	Vrcovice	551	156	101
Čimelice	1 029	967	659	Záhoří	1 472	809	541
Čížová	3 610	1 108	760	Zvíkovské Podhradí	436	201	137
Dobev	2 128	807	566	Žďár	1 597	247	157
Dolní Novosedly	852	222	160	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 328	535	342	Celkem / Total	83 970	33 485	23 510
Heřmaň	705	241	164	v tom obce/municipalities:			
Horosedly	577	119	85	Babice	580	98	57
Kestřany	2 010	696	494	Bohunice	258	45	30
Kluky	1 361	567	372	Budkov	503	98	61
Kožlí	434	50	34	Bušanovice	973	239	164
Králova Lhota	1 079	213	129	Drslavice	475	84	54
Křenovice	611	159	103	Dub	1 450	426	274
Lety	1 392	258	171	Dvory	333	75	56
Minice	350	38	22	Hracholusky	2 136	465	347

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

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
Chrástovice	1 072	244	160	Střelské Hoštice	2 084	888	612
Jinín	486	195	136	Štěchovice	729	230	160
Kalenice	413	95	67	Štěkeň	1 447	815	562
Katovice	958	1 330	920	Třebohostice	975	302	194
Kladruby	456	145	99	Třešovice	428	85	61
Kraselov	802	220	148	Úlehle	656	99	52
Krejnice	346	75	51	Únice	559	65	45
Krty-Hradec	494	128	84	Vacovice	260	58	33
Kuřimany	311	26	16	Velká Turná	753	161	110
Kváskovice	328	113	84	Volenice	1 595	531	372
Libětice	451	79	56	VOLYNĚ	2 058	3 032	2 114
Litochovice	1 096	297	197	Zahorčice	363	68	46
Malenice	986	651	454	Zvotoky	393	61	42
Mečichov	886	251	178				
Milejovice	625	69	49	Tábor (3112)			
Miloňovice	628	288	200	Celkem / Total	100 204	80 641	55 140
Mnichov	831	257	161	v tom obce/municipalities:			
Mutěnice	228	211	140	Balkova Lhota	355	120	77
Nebřehovice	519	135	96	Bečice	324	78	52
Němčice	275	114	74	BECHYNĚ	2 122	5 337	3 671
Němětice	369	115	73	Běleč	1 223	180	125
Nihošovice	894	304	230	Borotín	2 626	628	405
Nišovice	625	247	170	Bradáčov	448	57	26
Nová Ves	852	95	65	Březnice	689	199	143
Novosedly	843	354	239	Černýšovice	1 014	77	44
Osek	1 392	679	485	Dlouhá Lhota	444	166	118
Paračov	458	108	72	Dobronice u Bechyně	830	117	84
Pracejovice	800	315	234	Dolní Hořice	3 910	808	539
Přední Zborovice	293	90	57	Dolní Hrachovice	448	136	92
Předslavice	1 158	274	185	Dražice	1 298	797	555
Přechovice	396	103	71	Dražičky	513	137	86
Přeštovice	1 045	404	257	Drhovice	426	206	143
Radějovice	225	33	22	Haškovcova Lhota	304	70	49
Radomyšl	2 520	1 236	885	Hlasivo	1 227	171	114
Radošovice	1 021	654	447	Hodětín	1 890	85	51
Rovná	434	247	181	Hodonice	947	146	104
Řepice	428	439	299	Chotoviny	3 139	1 690	1 130
Skály	506	66	46	Choustník	1 257	512	336
Slaník	298	155	100	Chrbonín	709	141	96
Sousedovice	409	270	182	CHÝNOV	3 050	2 360	1 582
STRAKONICE	3 468	23 027	15 916	Jedlany	421	79	44
Strašice	813	194	124	Jistebnice	5 797	2 015	1 339
Strunkovice n.Volyňkou	379	112	79	Košice	1 399	740	508
				Košín	193	76	55

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

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

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>
Krátošice	300	101	76	Ústrašice	740	341	232
Krtov	455	141	93	Vilice	710	160	123
Libějice	295	114	76	Vlčeves	638	78	51
Lom	384	152	96	Vodice	1 524	177	103
Malšice	3 861	1 848	1 273	Zadní Střítež	498	32	22
Meziříčí	575	166	95	Záhoří	402	50	33
MLADÁ VOŽICE	3 158	2 715	1 845	Zhoř u Mladé Vožice	317	99	70
Mlýny	770	141	103	Zhoř u Tábora	461	170	113
Nadějkov	2 409	738	521	Želeč	1 573	930	643
Nasavrky	146	82	54	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	300	201	Celkem / Total	45 234	18 488	12 963
Nová Ves u Chýnova	662	295	208	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	173	119	BOROVANY	4 233	4 021	2 850
Oldřichov	1 010	223	150	Čížkrajce	900	237	159
Opařany	3 148	1 432	997	Horní Stropnice	7 996	1 554	1 060
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 841	2 689	Hranice	721	212	144
Pohnánek	250	54	36	Jílovice	4 434	936	651
Pohnání	357	79	52	Kamenná	1 262	309	221
Pojbuky	738	117	87	Ločenice	1 587	628	432
Psárov	1 089	122	81	Mladošovice	1 752	360	263
Radenín	2 692	512	343	NOVÉ HRADY	7 967	2 578	1 822
Radětice	1 472	232	166	Olešnice	2 354	779	522
Radimovice u Tábora	267	69	47	Ostrolovský Újezd	383	150	112
Radimovice u Želče	448	388	278	Petřikov	1 936	273	193
Radkov	538	170	110	Slavče	1 628	595	426
Rataje	1 077	208	145	Svatý Jan nad Malší	1 295	525	364
Ratibořské Hory	2 114	754	521	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 002	3 497
Rodná	914	89	59	Žár	1 507	329	247
Řemíčov	433	67	50	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	253	168	Celkem / Total	53 813	25 089	17 153
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 315	4 491	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Skopytce	710	145	100	Cep	3 547	202	145
Skrýchov u Malšic	702	133	95	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 395	2 426
Slapsko	909	152	102	Domanín	1 242	373	256
Slapy	632	468	323	Dunajovice	818	213	151
Smilovy Hory	2 081	368	240	Dvory nad Lužnicí	1 564	337	249
Stádlec	1 814	564	391	Frahelž	301	158	99
Sudoměřice u Bechyně	2 490	685	470	Halámky	690	168	103
Sudoměřice u Tábora	342	305	205	Hamr	1 194	336	242
Svrabov	373	56	37	Hrachoviště	490	81	56
Šebířov	2 321	364	258	Chlum u Třeboňe	4 738	2 098	1 424
TÁBOR	6 221	35 096	24 549	Klec	632	165	115
Turovec	1 325	249	182	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 780	1 217

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Lužnice	1 214	434	291	Čkyně	2 067	1 579	1 080
Majdalena	1 295	484	358	Horní Vltavice	5 880	386	271
Nová Ves nad Lužnicí	2 376	350	243	Kubova Huť	141	106	74
Novosedly nad Než.	4 467	654	470	Kvílda	4 518	167	124
Ponědraž	580	117	82	Lčovice	577	153	98
Ponědražka	637	78	48	Nicov	1 378	75	56
Rapšach	2 838	582	399	Nové Hutě	2 324	82	59
Smržov	1 090	108	74	Stachy	2 817	1 197	758
Staňkov	1 888	219	147	Strážný	4 964	437	327
Stříbřec	1 896	447	283	Svatá Maří	1 271	554	394
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 355	3 636	2 474	Šumavské Hoštice	836	391	273
TŘEBOŇ	9 835	8 598	5 748	Vacov	3 520	1 430	948
Záblatí	1 028	76	53	VIMPERK	8 000	7 696	5 454
Týn nad Vltavou (3115)				Vrbice	228	64	39
Celkem / Total	26 240	14 030	9 882	Zálezly	931	305	214
v tom obce/municipalities:				Zdíkov	3 191	1 697	1 140
Bečice	440	98	60	Žárovná	241	112	73
Čenkov u Bechyně	135	48	36	Vodňany (3117)			
Dobšice	434	107	73	Celkem / Total	17 921	11 706	8 086
Dolní Bukovsko	3 539	1 666	1 175	v tom obce/municipalities:			
Dražíč	1 135	223	147	BAVOROV	3 539	1 549	1 053
Hartmanice	898	172	116	Bílsko	1 132	217	142
Horní Kněžeklady	785	104	67	Budyně	214	43	25
Hosty	857	162	106	Čičenice	1 195	490	351
Chrášťany	2 293	729	482	Drahonice	1 272	349	226
Modrá Hůrka	396	73	46	Hájek	280	40	27
Temelín	5 040	876	586	Chelčice	482	393	304
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 150	5 822	Krajníčko	752	94	59
Všemslyce	2 813	1 024	753	Krašlovce	531	150	105
Žimutice	3 173	598	413	Libějovice	1 340	474	318
Vimperk (3116)				Měky nec	350	37	26
Celkem / Total	53 534	17 596	12 205	Pivkovice	317	83	53
v tom obce/municipalities:				Pohorovice	519	78	56
Bohumilice	342	314	210	Skočice	982	227	150
Borová Lada	6 895	275	202	Stožice	759	318	213
Bošice	834	286	213	Truskovice	622	188	122
Buk	2 580	290	198	VODŇANY	3 634	6 976	4 856

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region Jihočeský</i>	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	10 056,4	1 638,6	1 614,6	1 943,5
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,8	52,9	35,4	46,6
orná půda	%	63,9	72,1	35,2	68,2
nezemědělská půda	%	51,2	47,1	64,6	53,4
lesní pozemky	%	73,4	68,7	74,5	73,0
Počet obcí celkem		623	109	46	106
se statutem města		54	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	64,2	68,6	48,3	65,5
Počet částí obcí		1 982	333	216	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	114,3	38,0	47,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,0	1,7	0,4	0,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,6	0,1	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,0	1,2	0,6	0,8
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	636 138	187 304	61 333	92 427
ženy		322 854	95 692	30 611	46 931
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,3	2,6	4,5	1,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	14,9	16,0	14,6
15–64 let	%	69,0	69,2	70,5	69,0
65 a více let	%	16,2	15,9	13,5	16,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,2	14,2	15,7	14,0
15–64 let	%	67,1	67,6	68,9	67,0
65 a více let	%	18,7	18,2	15,3	19,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	40,9	39,6	41,4
muži		39,9	39,6	38,7	40,0
ženy		42,4	42,1	40,5	42,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)					
muži	roky	.	75,4	73,3	74,6
ženy	roky	.	80,3	79,3	80,4
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	10,6	10,2	9,5
zemřelí	‰	10,0	9,6	9,3	10,2
přistěhovaní	‰	6,7	12,1	12,2	10,0
vystěhovaní	‰	6,1	8,3	16,9	11,6
přirozený přírůstek	‰	0,0	1,0	0,9	-0,8
přírůstek stěhování	‰	0,6	3,8	-4,7	-1,6
celkový přírůstek	‰	0,6	4,8	-3,8	-2,4
sňatky	‰	4,5	4,8	4,9	4,0
rozvody	‰	2,8	3,1	3,4	2,5
potraty	‰	3,8	4,2	4,9	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	1,0	-	4,6

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 375,0	1 031,8	1 325,9	km^2	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
55,5	36,1	64,5	58,8	%	Agricultural land
75,3	36,6	68,9	74,6	%	Arable land
44,5	63,9	35,5	41,2	%	Non-agricultural land
74,2	81,8	63,7	71,2	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities, total
5	6	6	9		Towns
65,5	56,0	60,3	70,4	%	Percentage of urban population
261	271	263	349		Number of municipality parts
62,5	37,1	68,6	77,5	pers./ km^2	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
1,1	0,2	1,6	2,3	t/ km^2	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,1	0,5	0,9	t/ km^2	Nitrogen oxides (NO _x)
1,2	0,6	1,3	1,6	t/ km^2	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
70 460	51 081	70 765	102 768	persons	Population (as at 31 December)
35 825	25 644	35 783	52 368		Females
1,6	2,1	2,6	1,5	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,3	15,3	14,3	14,3	%	0–14
67,8	69,9	68,9	68,3	%	15–64
18,0	14,8	16,7	17,4	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
13,7	15,0	13,8	13,7	%	0–14
65,6	67,9	66,7	66,2	%	15–64
20,7	17,2	19,5	20,1	%	65+
42,2	40,5	41,5	41,9	years	Average age (as at 31 December)
40,7	39,3	40,0	40,5		Males
43,5	41,6	42,9	43,2		Females
					Life expectancy at birth (2007–2011 average)
74,7	73,3	74,1	75,4	years	Males
81,0	79,6	80,1	81,1	years	Females
					Per 1 000 population
9,2	10,9	10,1	9,6	‰	Live births
10,4	10,2	10,6	10,3	‰	Deaths
12,9	11,9	11,4	10,8	‰	Immigrants
10,6	14,3	12,5	9,6	‰	Emigrants
-1,3	0,7	-0,5	-0,6	‰	Natural increase
2,3	-2,4	-1,1	1,3	‰	Net migration
1,0	-1,7	-1,6	0,6	‰	Total increase
4,2	4,4	4,2	4,4	‰	Marriages
2,7	2,8	2,6	2,7	‰	Divorces
3,6	3,6	3,0	3,8	‰	Abortions
1,5	1,8	4,2	3,0	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	26 450	6 167	3 482	3 715
ženy		13 134	3 055	1 629	1 949
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		25 511	5 819	3 382	3 518
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	24,9	22,0	38,7	24,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	45,1	40,8	42,3	48,7
úplně střední s maturitou	%	23,2	27,3	15,6	22,0
vysokoškolské	%	5,5	8,6	2,8	4,3
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,6	20,9	18,7	18,4
25–34 let	%	22,7	23,5	21,5	21,6
35–44 let	%	22,7	21,3	23,0	23,8
45–54 let	%	22,3	20,4	24,0	23,8
55–59 let	%	12,1	11,9	11,5	11,1
60 a více let	%	1,7	2,0	1,2	1,3
Volná pracovní místa celkem	místa	2 073	853	215	170
Míra registrované nezaměstnanosti	%	7,53	5,79	9,70	7,03
muži	%	6,68	5,21	9,15	5,77
ženy	%	8,63	6,53	10,42	8,79
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		158 543	50 584	15 376	20 612
právnícké osoby celkem		32 813	12 060	3 338	4 208
obchodní společnosti		14 352	6 583	1 326	1 544
z toho akciové společnosti		786	362	43	87
družstva		679	364	32	73
státní podniky		10	3	2	2
ostatní		17 772	5 110	1 978	2 589
fyzické osoby celkem		125 730	38 524	12 038	16 404
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		113 824	34 867	10 939	14 941
zemědělství podnikatelé		3 978	674	398	632
podnikající dle zvláštních předpisů		7 928	2 983	701	831
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 594	848	412	761
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 040	336	152	371
5–9.99 ha		545	102	55	84
10–49.99 ha		1 117	223	103	165
50–99.99 ha		343	75	30	54
100–499.99 ha		339	70	46	49
500 a více		210	42	26	38

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 728	1 906	3 408	5 044	persons	Registered job applicants
1 442	846	1 639	2 574		Females
2 591	1 865	3 356	4 980		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
22,0	29,1	23,2	20,5	%	Basic
46,8	47,9	47,1	46,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,6	18,5	23,9	24,7	%	Full secondary with A-level examination
5,1	3,4	4,7	6,3	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
16,5	19,5	18,4	16,8	%	Under 24
22,5	22,9	23,0	23,0	%	25–34
24,5	21,1	22,1	23,2	%	35–44
22,1	21,7	21,7	23,3	%	45–54
12,4	12,2	13,1	12,4	%	55–59
2,0	2,6	1,6	1,3	%	60+
138	164	330	203	vacancies	Vacancies, total
7,09	6,48	9,42	9,46	%	Registered unemployment rate
5,83	6,48	8,44	8,23	%	Males
8,75	6,49	10,78	11,03	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
16 854	12 858	16 047	26 212		Registered entities (as at 31 December)
3 144	2 380	3 337	4 346		Legal persons, total
1 121	918	1 066	1 794		Business companies and partnerships
59	42	59	134		Joint-stock companies
63	28	65	54		Cooperatives
1	1	-	1		State-owned enterprises
1 959	1 433	2 206	2 497		Others
13 710	10 478	12 710	21 866		Natural persons, total
12 415	9 347	11 353	19 962		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
453	581	582	658		Agricultural entrepreneurs
842	550	775	1 246		Others
AGRICULTURE					
485	661	624	803		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
212	245	277	447		Up to 4.99 ha
55	98	83	68		5–9.99 ha
121	198	157	150		10–49.99 ha
43	49	40	52		50–99.99 ha
29	51	38	56		100–499.99 ha
25	20	29	30		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	22 538	11 116	1 279	1 493
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	35	59	21	16
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 193	870	242	284
Dokončené byty		2 028	883	172	358
na 1 000 obyvatel		3,2	4,7	2,8	3,9
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		982	123	251	192
lůžka		51 725	8 514	10 556	9 858
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	658,4	84,4	68,3	138,7
Délka silnic II. třídy	km	1 643,2	288,7	183,5	349,9
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		517 667	157 359	45 585	74 672
osobní automobily		297 420	92 943	27 703	41 231
nákladní automobily		37 011	14 229	2 762	4 509
autobusy		1 059	532	29	141
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 605	1 013	183	325
na 1 000 obyvatel		4,1	5,4	3,0	3,5
z toho v nestátních zařízeních		2 572	1 008	178	324
Obyvatelé na 1 lékaře		244	184	336	285
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		284	79	26	42
pro děti a dorost		124	33	13	21
stomatologa		333	111	33	48
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	29,1	36,6	22,6	25,6
na 10 000 obyvatel		29,1	36,6	22,6	25,6
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		169	49	16	25
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	230 186	94 994	16 629	25 614
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,190	3,991	4,291	3,649
pro nemoc		3,554	3,391	3,504	3,041
pro pracovní úrazy		0,233	0,209	0,322	0,202
pro ostatní úrazy		0,403	0,390	0,465	0,406

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
CONSTRUCTION					
<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>					
644	971	1 961	5 074	CZK mil.	
9	19	28	49	CZK mil.	
<i>Per 1 000 population</i>					
Housing construction					
<i>Dwellings started</i>					
119	172	177	329		
<i>Dwellings completed</i>					
102	83	196	234		
<i>Per 1 000 population</i>					
1,4	1,6	2,8	2,3		
TOURISM					
<i>Collective tourist accommodation establishments</i>					
74	174	61	107		
<i>Beds</i>					
5 589	6 769	3 765	6 674		
TRANSPORT					
<i>Length of class I roads</i>					
120,1	65,2	96,8	84,8	km	
<i>Length of class II roads</i>					
159,0	227,9	166,9	267,3	km	
<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>					
<i>Passenger cars</i>					
56 355	41 898	61 221	80 577		
<i>Cargo vehicles</i>					
32 388	24 023	33 062	46 070		
<i>Buses</i>					
3 379	2 823	3 928	5 381		
45	33	80	199		
HEALTH					
<i>Physicians, total</i>					
<i>Per 1 000 population</i>					
255	156	243	431	FTE persons	
<i>In non-state establishments</i>					
3,6	3,0	3,4	4,2		
<i>Population per physician</i>					
255	156	243	409		
<i>Hospitals</i>					
276	329	291	239		
<i>Specialized therapeutic institutions</i>					
1	2	1	1		
<i>For long-term patients</i>					
2	2	2	1		
<i>Independent surgeries of general practitioners</i>					
1	1	1	-		
<i>For adults</i>					
33	26	29	49		
<i>For children and adolescents</i>					
11	11	15	20		
<i>Dentists</i>					
29	24	30	58		
<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>					
27,6	23,5	25,2	29,3	FTE persons	
<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>					
17	17	18	27		
Incapacity for work					
<i>Average number of the sickness insured</i>					
21 864	15 017	23 497	32 571	persons	
<i>Average incapacity for work</i>					
3,841	6,377	4,407	4,214	%	
<i>Due to disease</i>					
3,284	5,668	3,683	3,574		
<i>Due to occupational injury</i>					
0,238	0,218	0,243	0,275		
<i>Due to other injury</i>					
0,319	0,490	0,482	0,365		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	176 290	50 656	15 033	26 202
z toho starobních ⁵⁾		103 499	29 158	9 035	16 017
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 172	10 277	10 084	10 101
starobní ⁵⁾		10 449	10 693	10 269	10 213
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		14 820	5 666	1 444	1 779
na 1 000 obyvatel		23,3	30,3	23,5	19,2
Dopravní nehody		3 015	956	382	491
na 1 000 obyvatel		4,7	5,1	6,2	5,3
usmrcení	osoby	67	17	9	15
těžce zranění	osoby	266	58	23	49
způsobené hmotné škody	mil. Kč	233,5	75,7	27,5	28,0
Požáry celkem		1 030	305	124	140
usmrcení	osoby	12	7	-	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	126,1	36,4	10,0	17,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					SOCIAL SECURITY
20 758	14 328	20 618	28 695	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
12 433	7 759	11 765	17 332		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 202	9 851	10 136	10 265	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 374	10 332	10 446	10 457		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
1 519	1 027	1 606	1 779		<i>Detected criminal offences</i>
21,6	20,1	22,7	17,3		<i>Per 1 000 population</i>
284	201	321	380		<i>Traffic accidents, total</i>
4,0	3,9	4,5	3,7		<i>Per 1 000 population</i>
7	8	4	7	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
41	26	41	28	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
33,2	15,0	29,0	25,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
108	111	97	145		<i>Fires, total</i>
-	-	-	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
11,4	14,7	3,4	32,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 209 506	1 210 751	2) 1 207 847	637 643	638 706	2) 636 138
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 208 214	1 209 933	2) 1 207 404	637 015	637 910	2) 635 907
z toho ženy		611 288	612 536	2) 611 438	322 705	323 399	2) 322 720
Podíl městského obyvatelstva	%	66,1	65,9	2) 65,7	64,5	64,3	2) 64,2
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,9	9,9	11,0	10,9	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,1	10,2	10,2	10,1	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,0	0,2	0,9	1,2	0,9	0,6
Index stáří	%	108,6	109,9	2) 112,9	105,5	106,8	2) 109,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,9	10,0	10,0	5,2	5,2	5,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	308 637	313 000	316 933	307 377	307 244	309 006
ČR = 100	%	86,1	86,6	86,6	85,8	85,0	84,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	184 884	185 397	185 081	183 022	181 800	181 975
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	582,2	573,7	578,9	307,4	300,0	302,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	5,6	5,4	4,3	5,3	5,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31.12.)	osoby	54 332	56 812	49 758	27 530	29 545	26 450
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31.12.)	%	7,97	8,38	7,27	7,78	8,50	7,53
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 594	4 011	4 676	1 516	1 850	2 073
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	736 262	736 779	731 609	423 138	422 246	420 502
z toho orná půda	ha	467 326	459 875	452 942	263 648	258 465	254 539
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	365,4	368,8	373,8	210,0	209,8	212,0
prasata	tis. ks	367,4	308,2	290,5	225,5	173,2	165,0
drůbež	tis. ks	5 431,0	4 830,7	4 021,2	2 921,5	2 854,2	1 784,6
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	253 506	269 408	286 111	101 098	99 541	111 732
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 994	3 824	3 823	1 910	1 793	2 193
Dokončené byty		4 200	4 040	3 485	2 149	2 137	2 028
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,3	77,8	79,2	77,1	77,6	79,3
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 462	1 423	1 450	974	963	982
lůžka		77 320	75 092	76 867	50 656	49 912	51 725
přenocování		4 284 427	4 096 691	3 987 050	2 855 936	2 712 135	2 656 846
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 081	1 082	1 083	661	661	658
Délka silnic II. třídy	km	3 139	3 144	3 143	1 637	1 644	1 643
Délka silnic III. třídy	km	6 911	6 907	6 907	3 813	3 809	3 808
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,8	30,2	30,7	28,1	28,5	29,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,3	17,2	17,7	16,2	16,4	16,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,8	5,8	5,6	5,5	5,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,485	4,087	4,007	4,572	4,210	4,190
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	322 899	327 191	335 631	169 958	172 023	176 290
z toho starobních	osoby	175 952	188 544	198 791	91 173	97 962	103 499
Průměrný starobní důchod	Kč	9 974	10 044	10 477	9 942	10 014	10 449

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

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

TERRITORIAL COMPARISONS

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

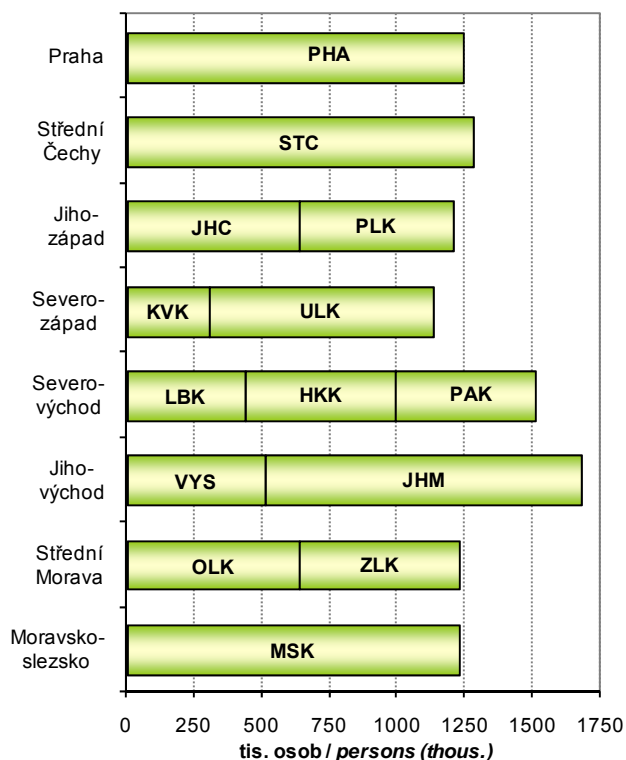
Regions			Unit	
Plzeňský				
2009	2010	2011		
POPULATION				
571 863	572 045	²⁾ 571 709	persons	Population (as at 31 December)
571 199	572 023	²⁾ 571 497	persons	Mid-year population
288 583	289 137	²⁾ 288 718		Females
68,0	67,8	²⁾ 67,4	%	Percentage of urban population
11,2	10,9	9,7	‰	Live births per 1 000 population
10,3	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
2,9	-0,4	1,4	‰	Net migration per 1 000 population
112,3	113,4	²⁾ 116,6	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,7	4,8	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
310 043	319 419	325 753	CZK	GDP per capita
86,5	88,4	89,0	%	CR = 100
186 959	189 408	188 536	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
274,8	273,7	276,6	thous. pers.	The employed, total
6,3	5,9	5,2	%	General unemployment rate (ILO)
26 802	27 267	23 308	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
8,16	8,25	7,01	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
2 078	2 161	2 603		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE				
313 124	314 533	311 108	ha	Utilised agricultural area
203 677	201 410	198 403	ha	Arable land
				Livestock (as at 1 April of the following year)
155,5	159,1	161,7	thous. pcs	Cattle
141,9	135,0	125,5	thous. pcs	Pigs
2 509,6	1 976,5	2 236,6	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
			CZK mil.	Sales of own goods and services
152 408	169 868	174 379	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
2 084	2 031	1 630		Dwellings started
2 051	1 903	1 457		Dwellings completed
73,5	78,1	79,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
488	460	468		Collective tourist accommodation establishments
26 664	25 180	25 142		Beds
1 428 491	1 384 556	1 330 204		Overnight stays
TRANSPORT				
420	421	425	km	Length of class I roads
1 502	1 500	1 500	km	Length of class II roads
3 098	3 099	3 099	km	Length of class III roads
HEALTH				
			FTE	Physicians of out-patient establishments and wards per
31,6	32,1	32,5	persons	10 000 population
			FTE	Physicians in hospitals per
18,5	18,1	19,1	persons	10 000 population
6,2	6,1	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
4,391	3,951	3,812	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
152 941	155 168	159 341	persons	Pension recipients, total
84 779	90 582	95 292		Old-age pension
10 009	10 075	10 507	CZK	Average old-age pension

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

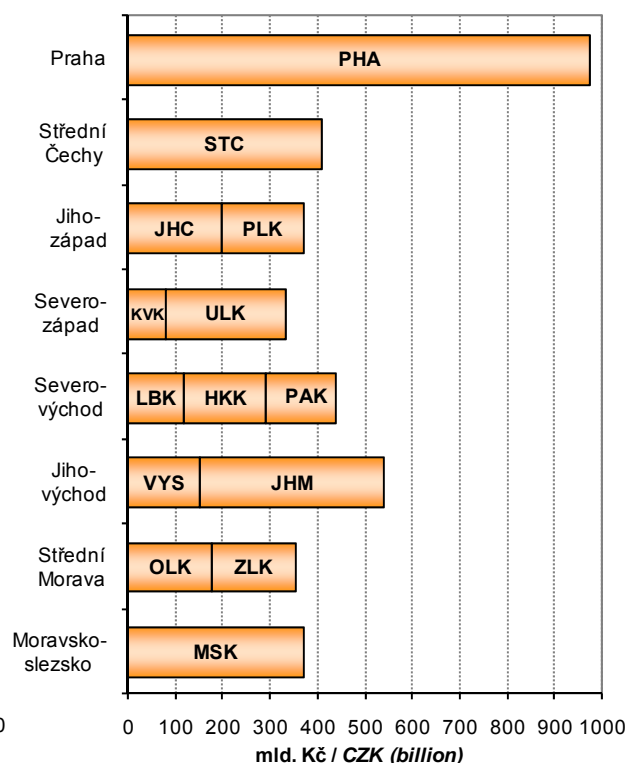
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

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

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

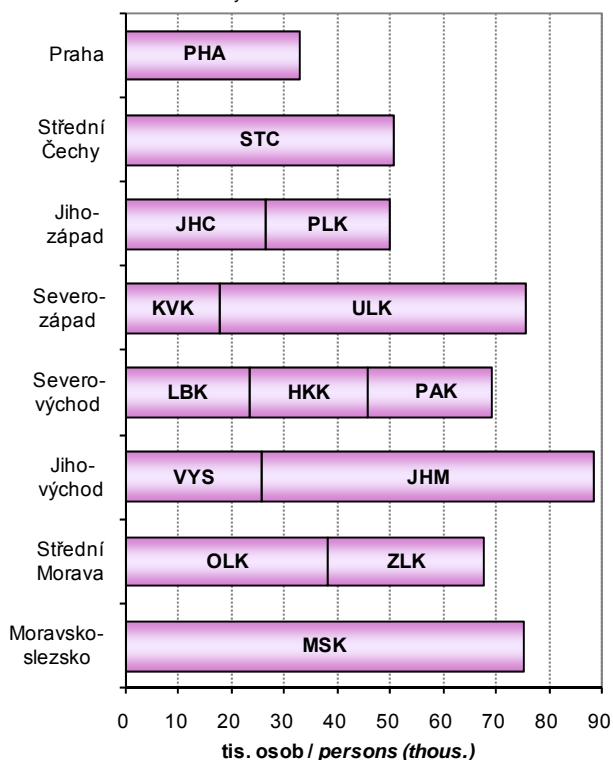


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

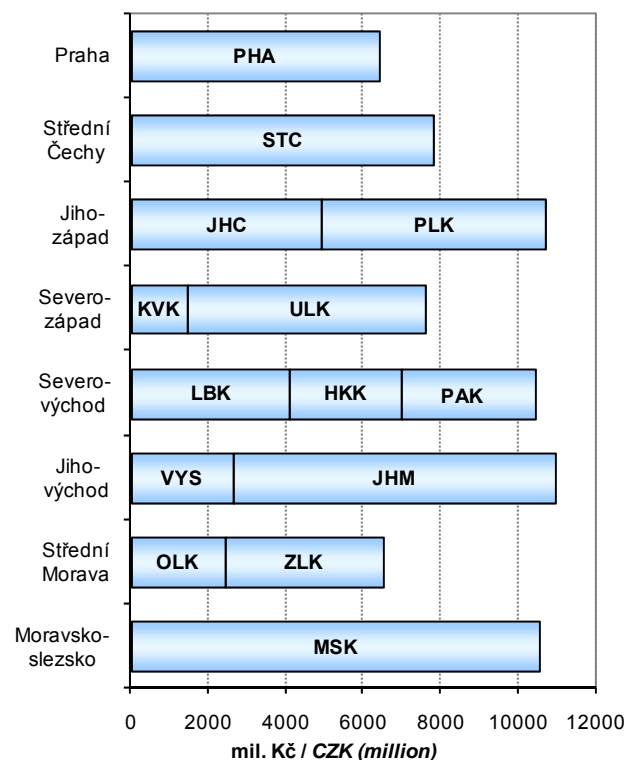


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na 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 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

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

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

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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

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

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

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených

do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres 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:

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

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)* vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných

škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

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

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

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

- 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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace

a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

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

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of residence of the households.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

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

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

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit euro, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2011**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

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

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

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

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the results cover in sample surveys the whole employee population of the Czech Republic because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed by the **classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of: the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

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

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

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

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

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

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

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

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

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

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

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

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

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

17. TRANSPORT

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

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

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

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

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

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

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

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

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

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

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

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

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

Breakdown by the form of study

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

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

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

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

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

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

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

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

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

25. ELECTIONS

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

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

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities

(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

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

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

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

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

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.cbudejovice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.cbudejovice.czso.cz

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

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

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

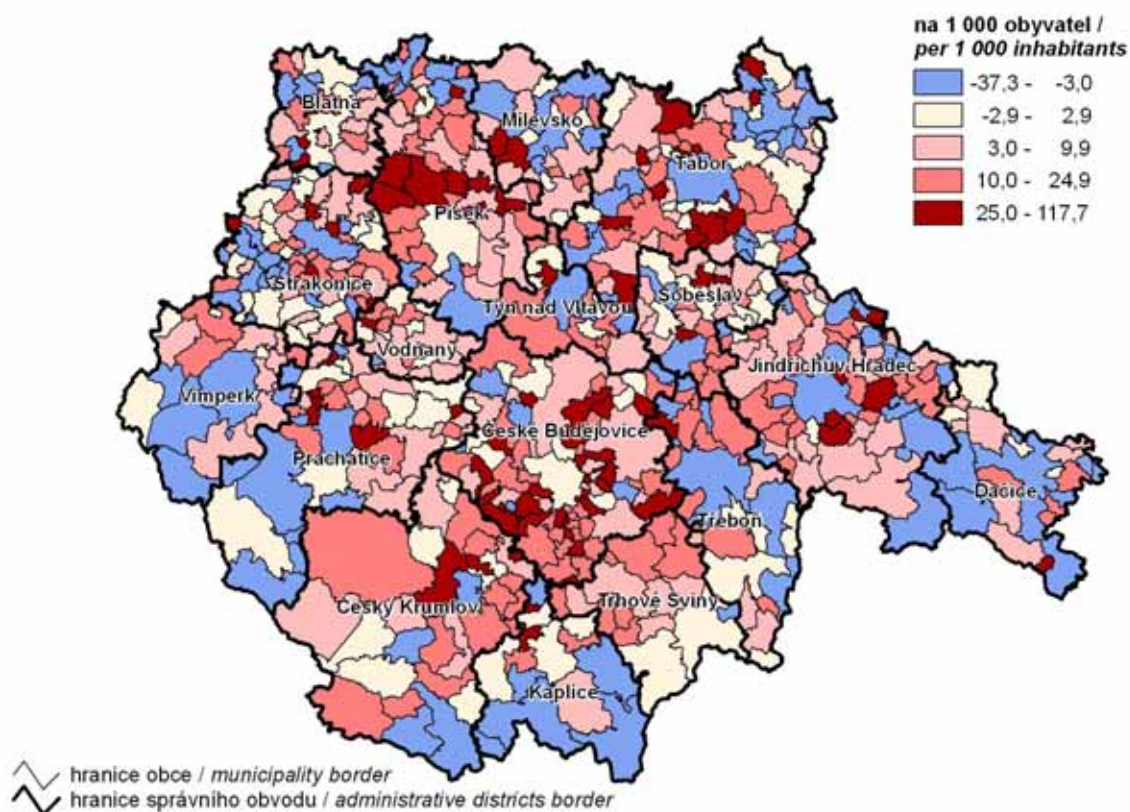
ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	i.d.	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	i.e.	that is (id est)
bn	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	incl.	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
cur. pr.	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	Ltd.	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	mil.	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
Dec	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	No.	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
e.g.	for example (exempli gratia)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
etc.	and so on (et cetera)	PC	personal computer
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R&D	research and development
FBU	fire brigade units	Rev.	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FTTx	optical fibres	“S”	according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	thous.	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants

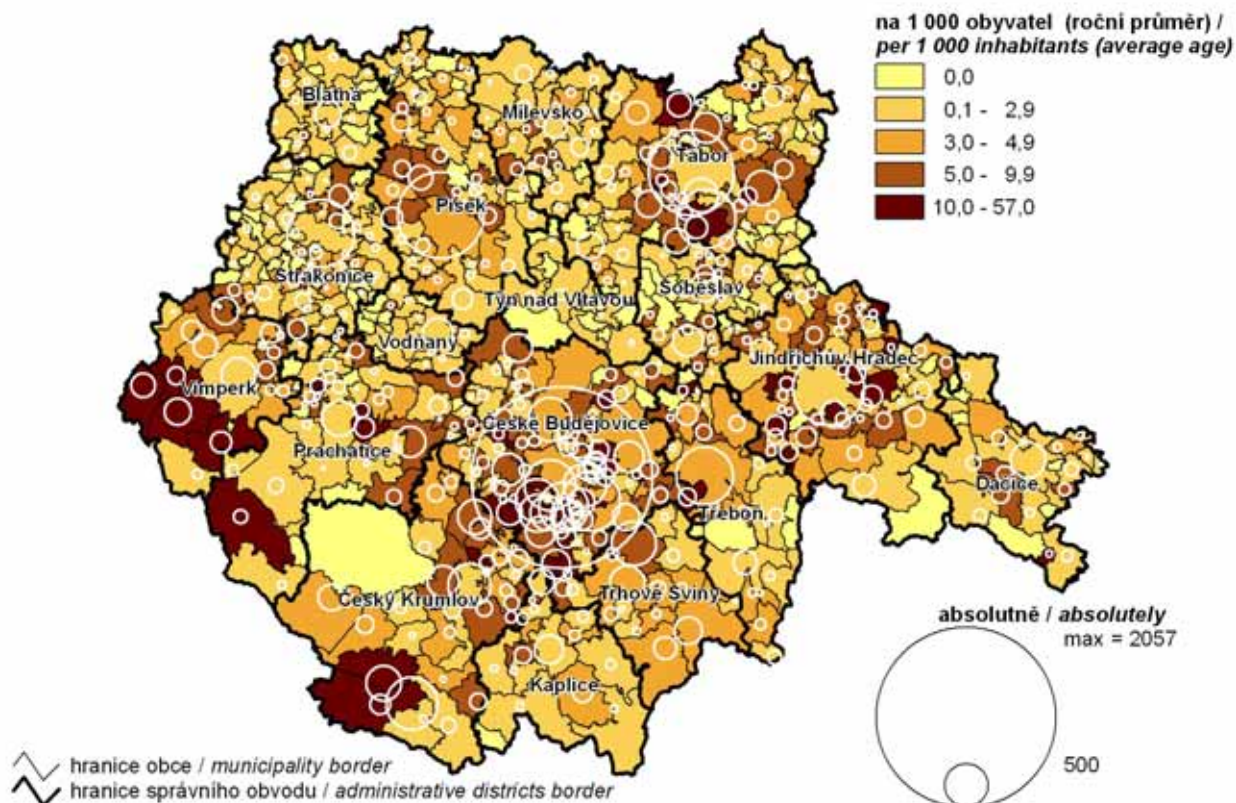
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Jihočeského kraje (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Jihočeský Region (2007–2011 average)

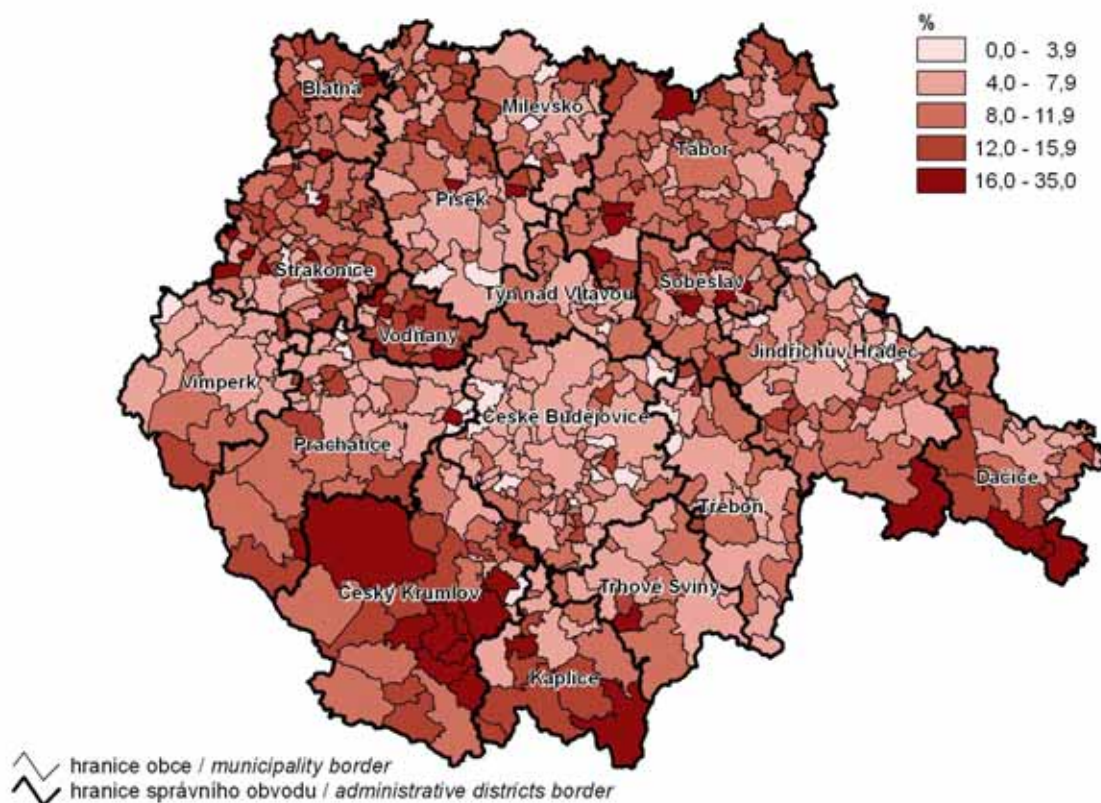


2. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2007–2011



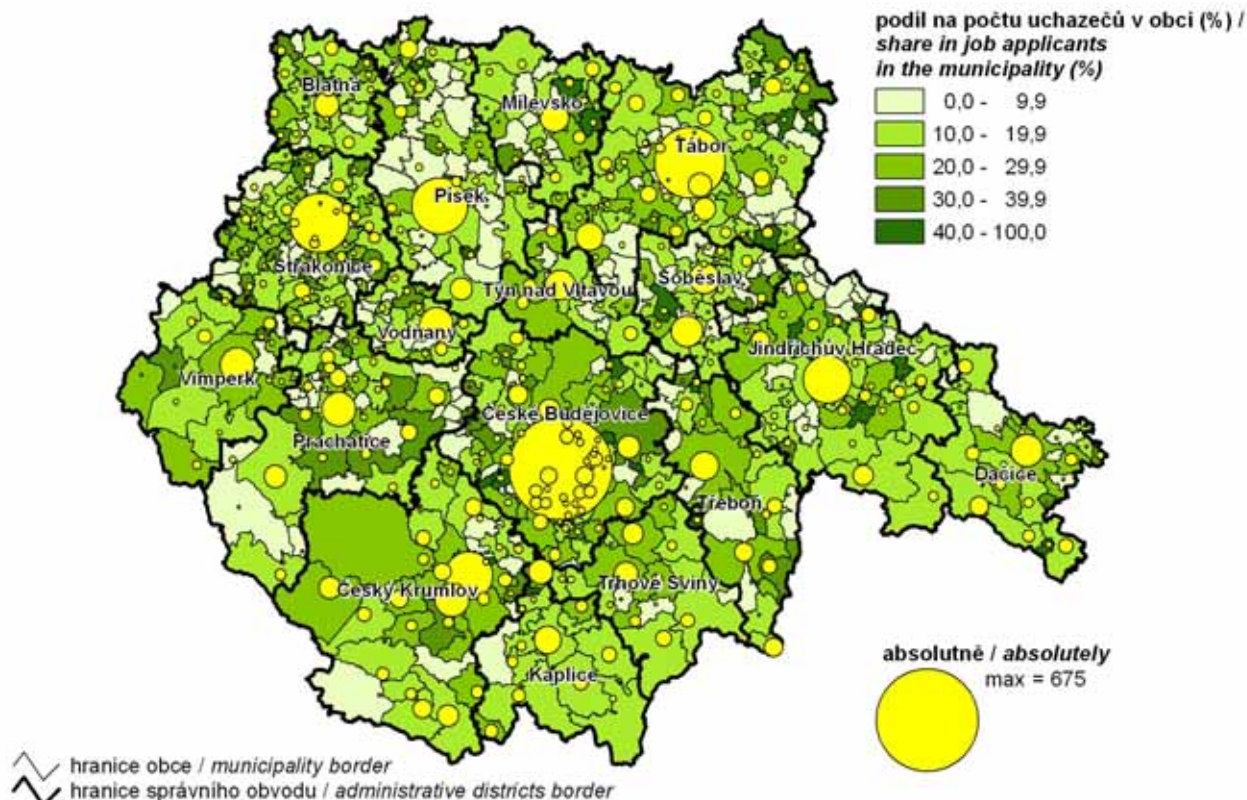
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2011



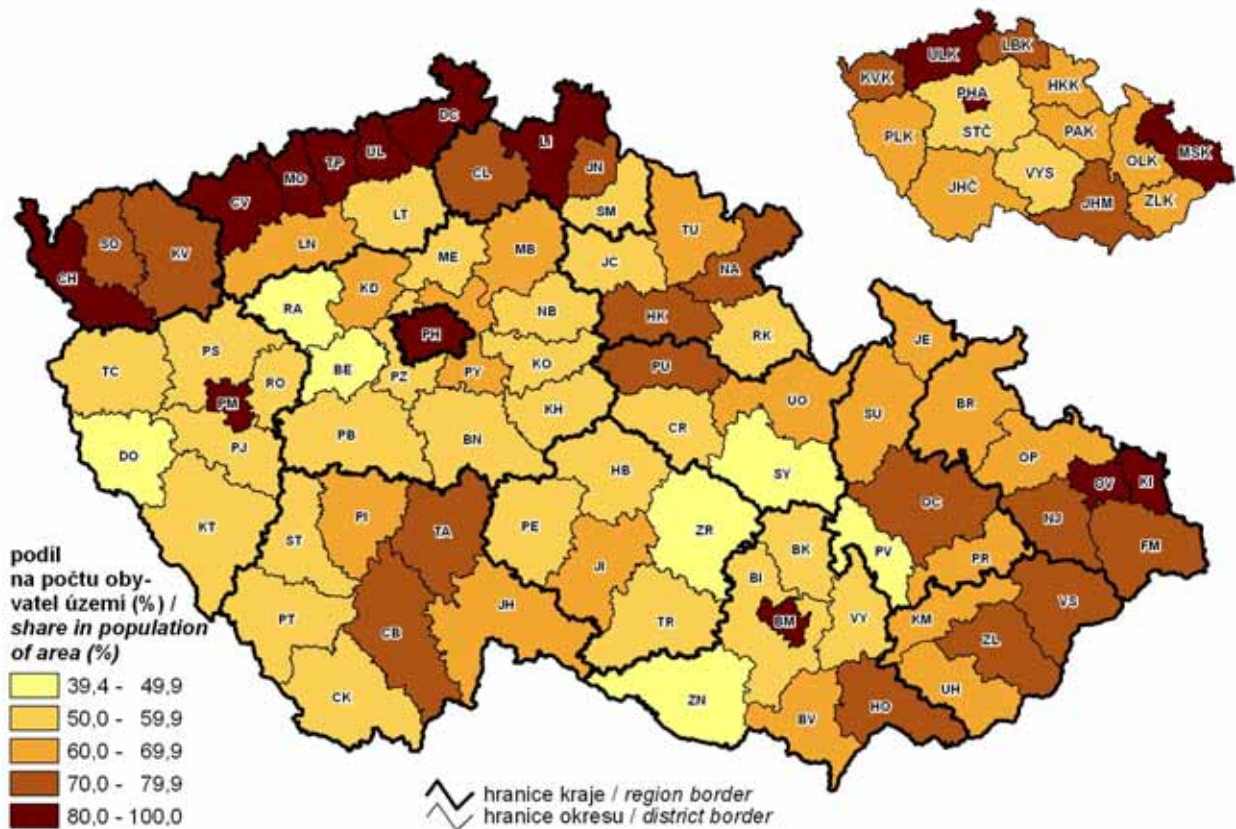
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2011



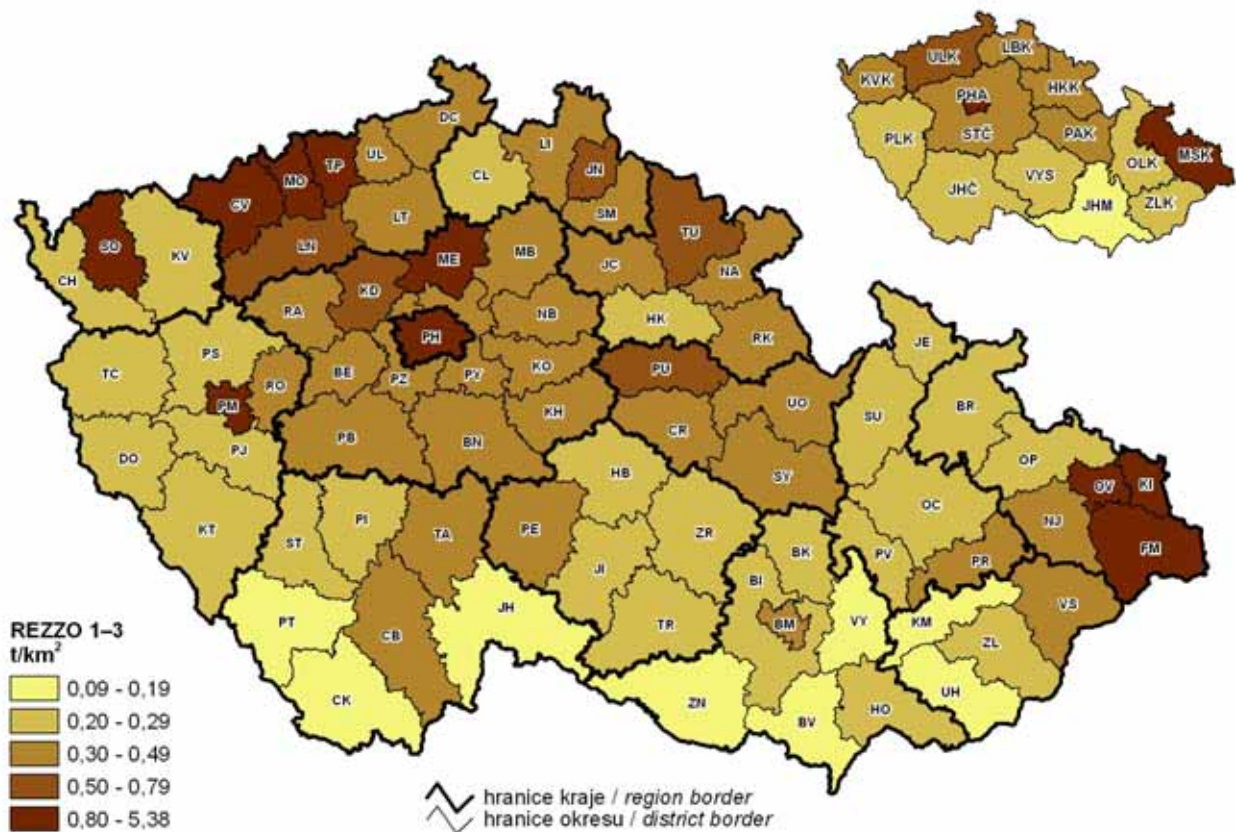
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

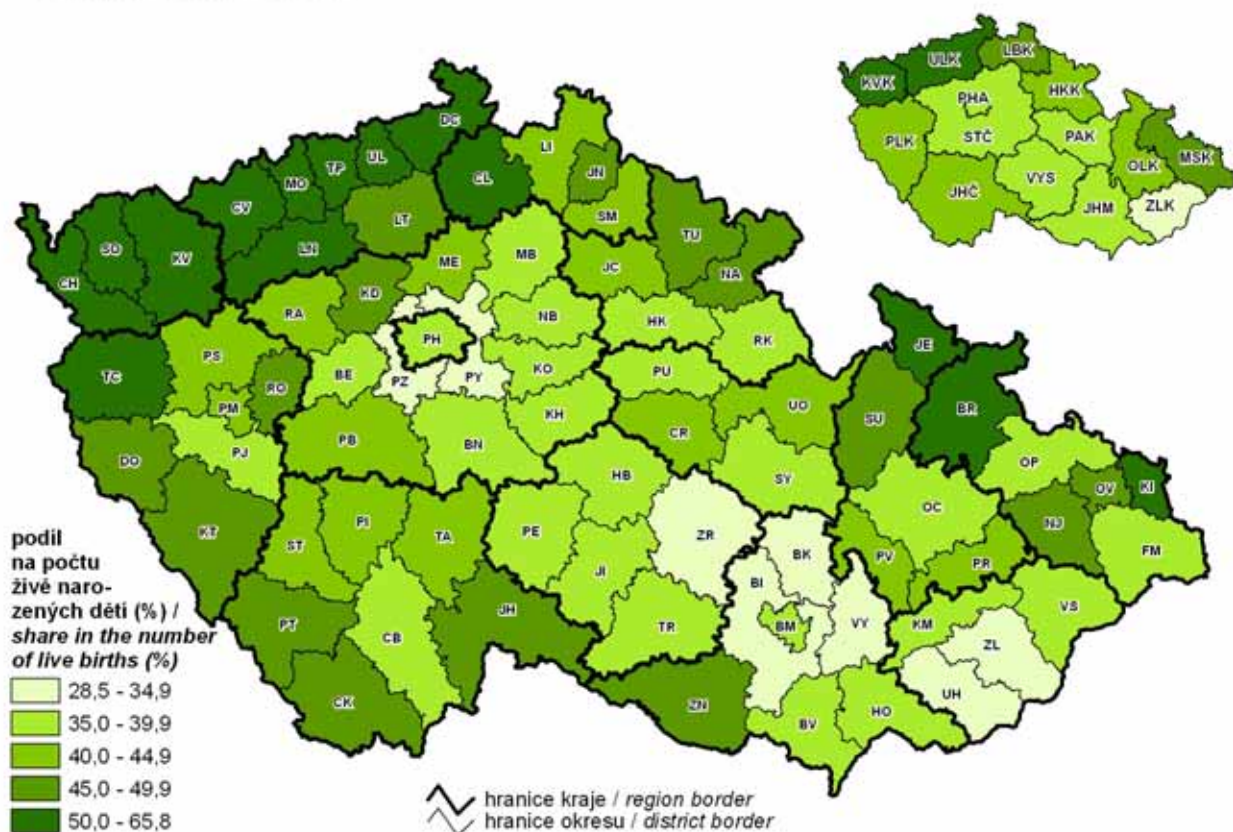


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

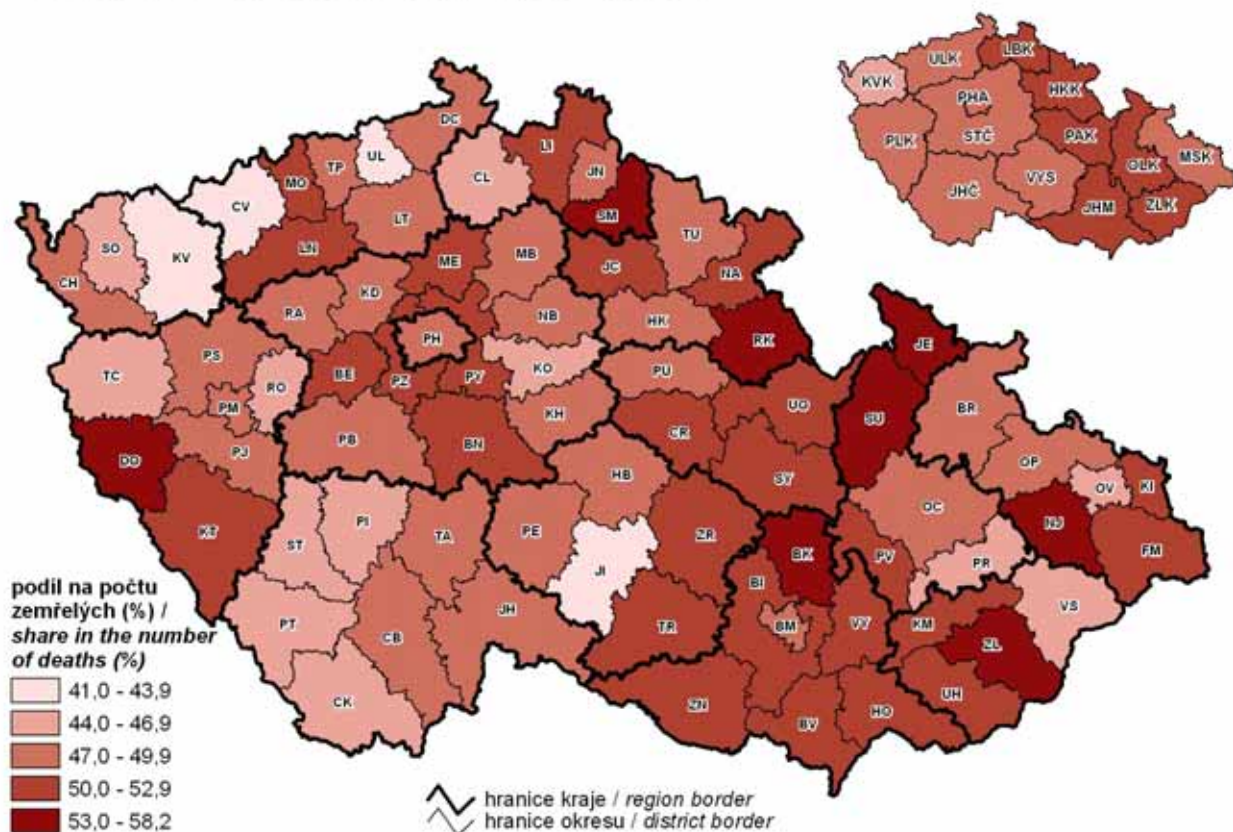
Specific emissions of solid substances in 2010



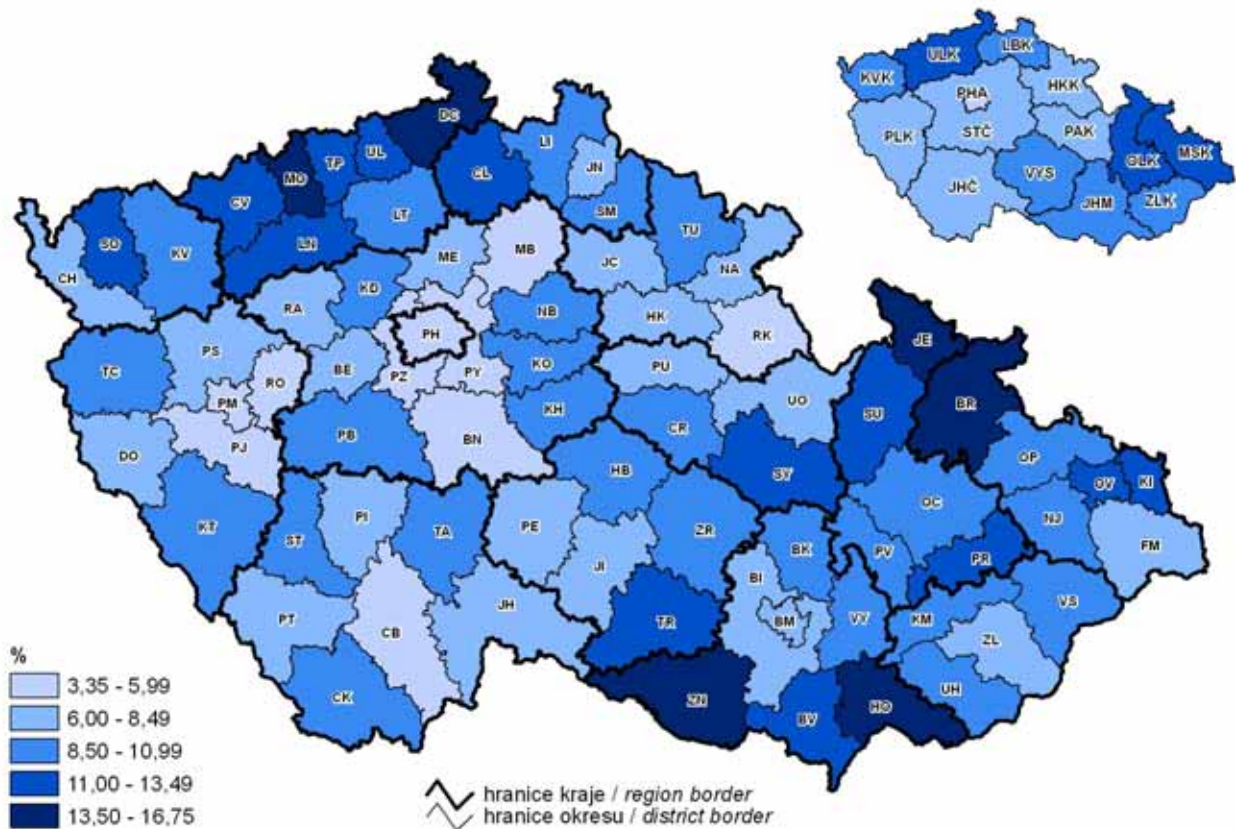
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



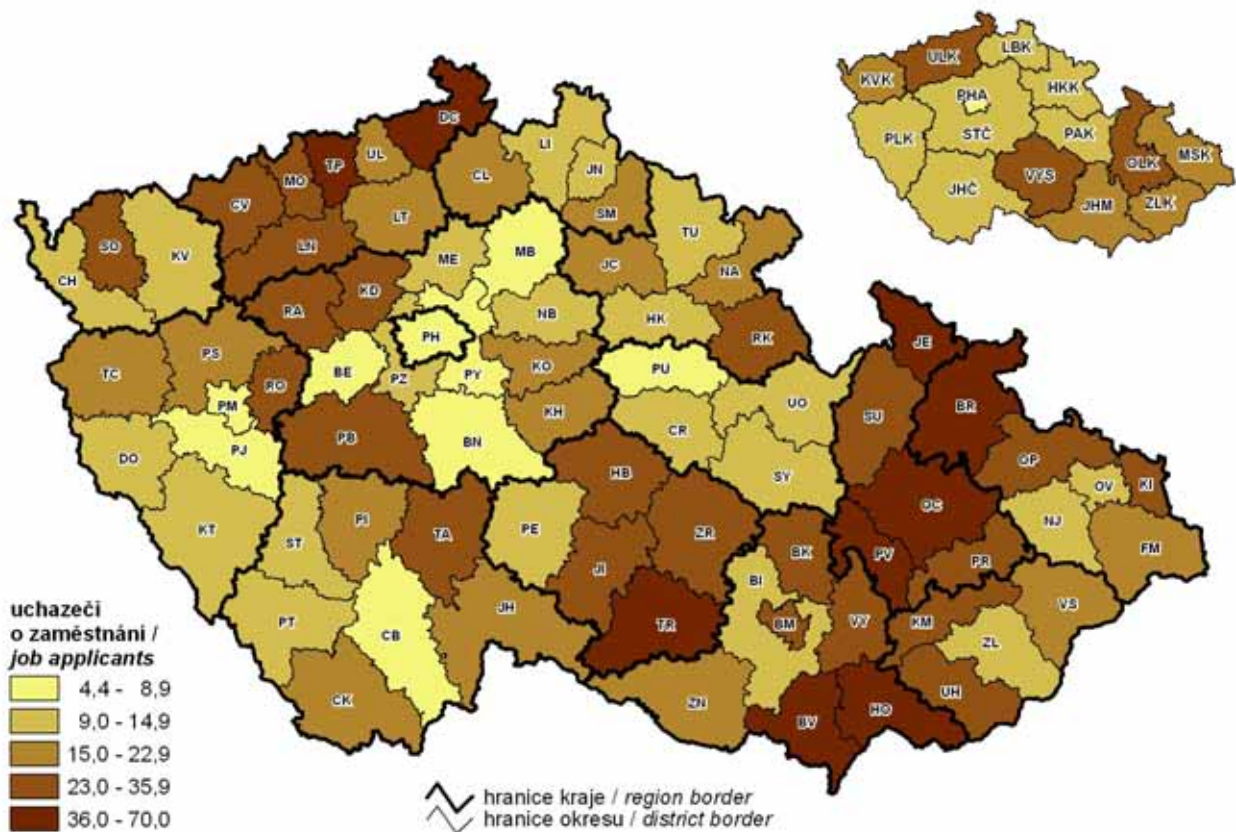
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011

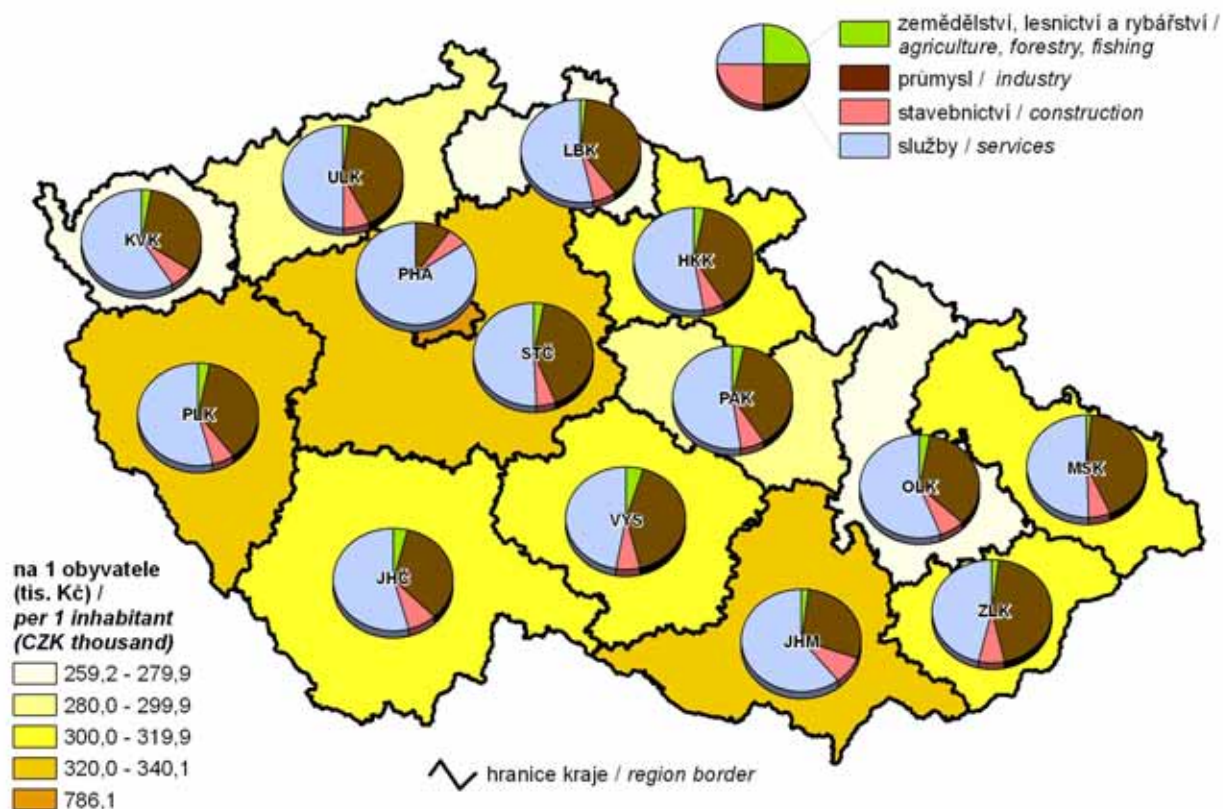


10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



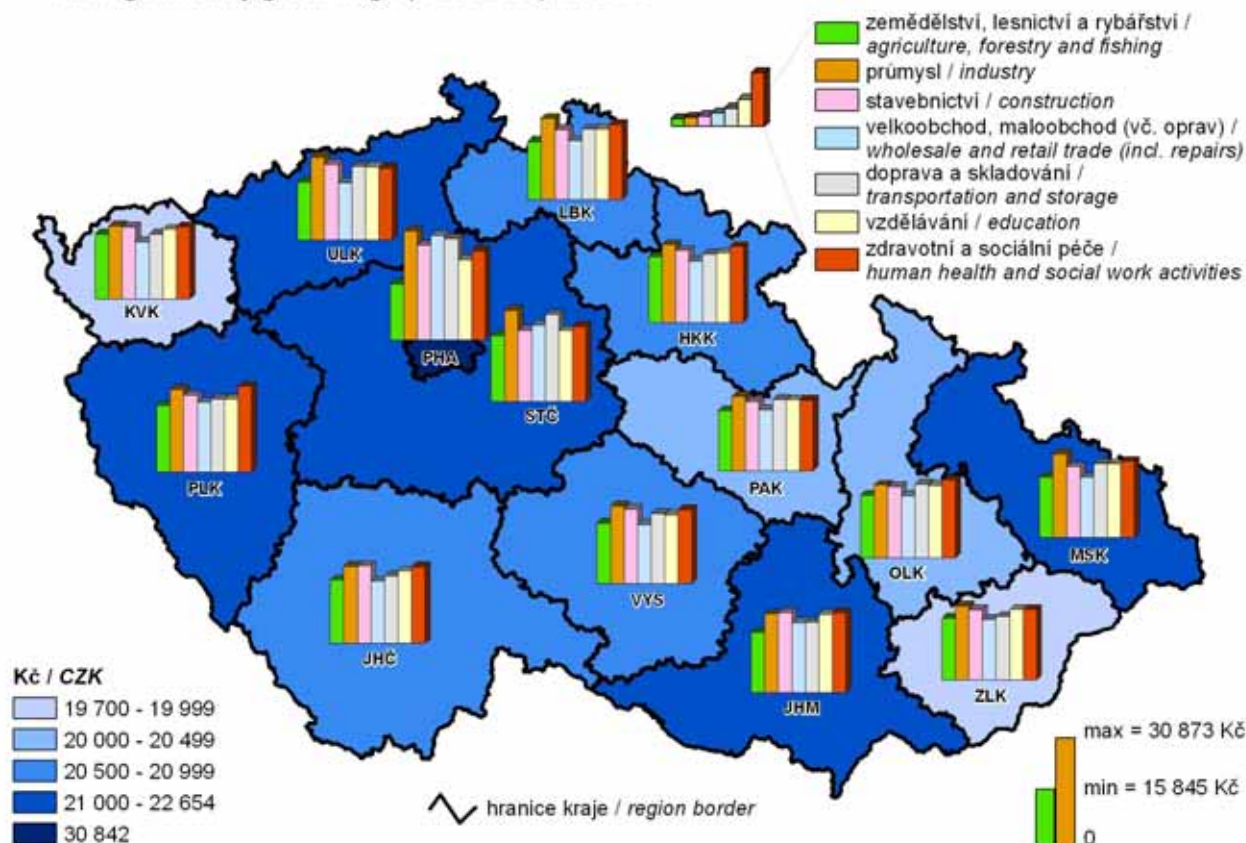
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011

Gross domestic product and structure of gross value added in 2011

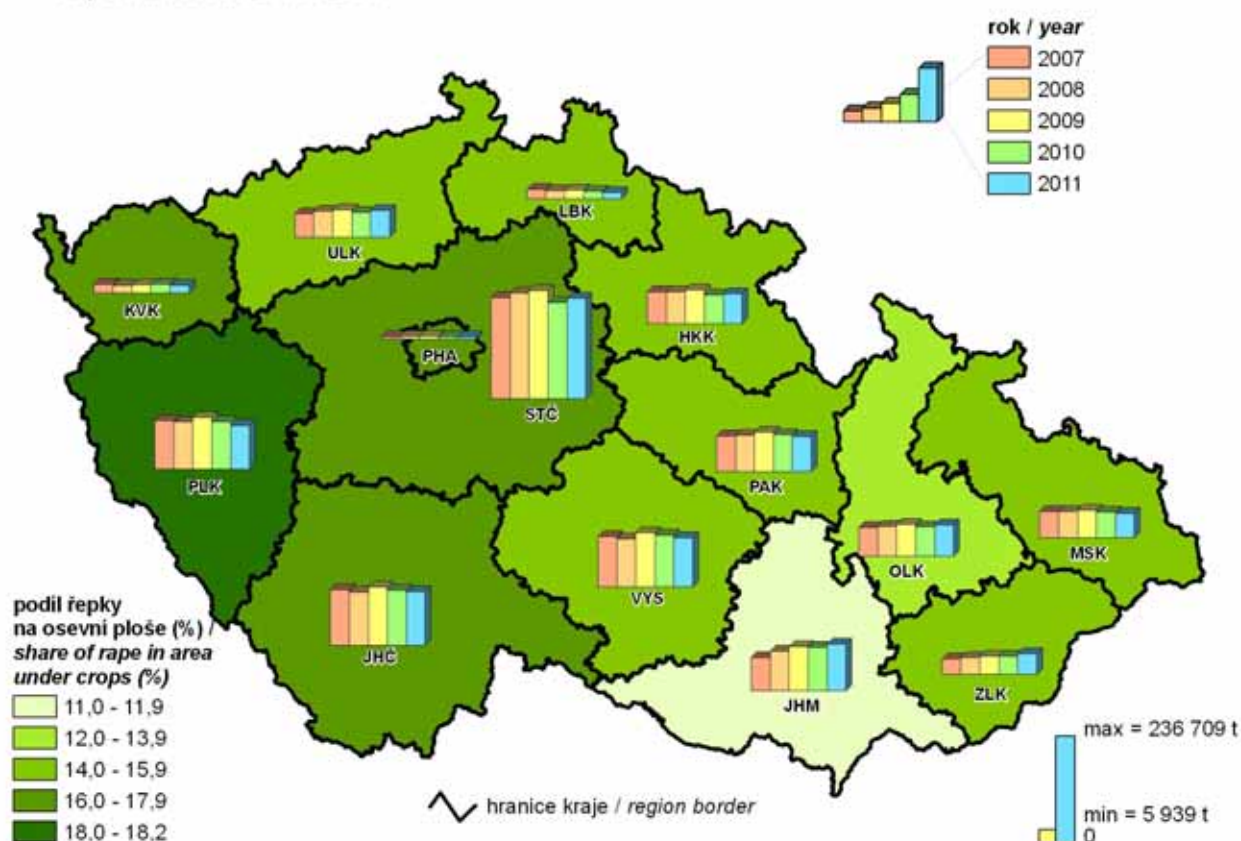


12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010

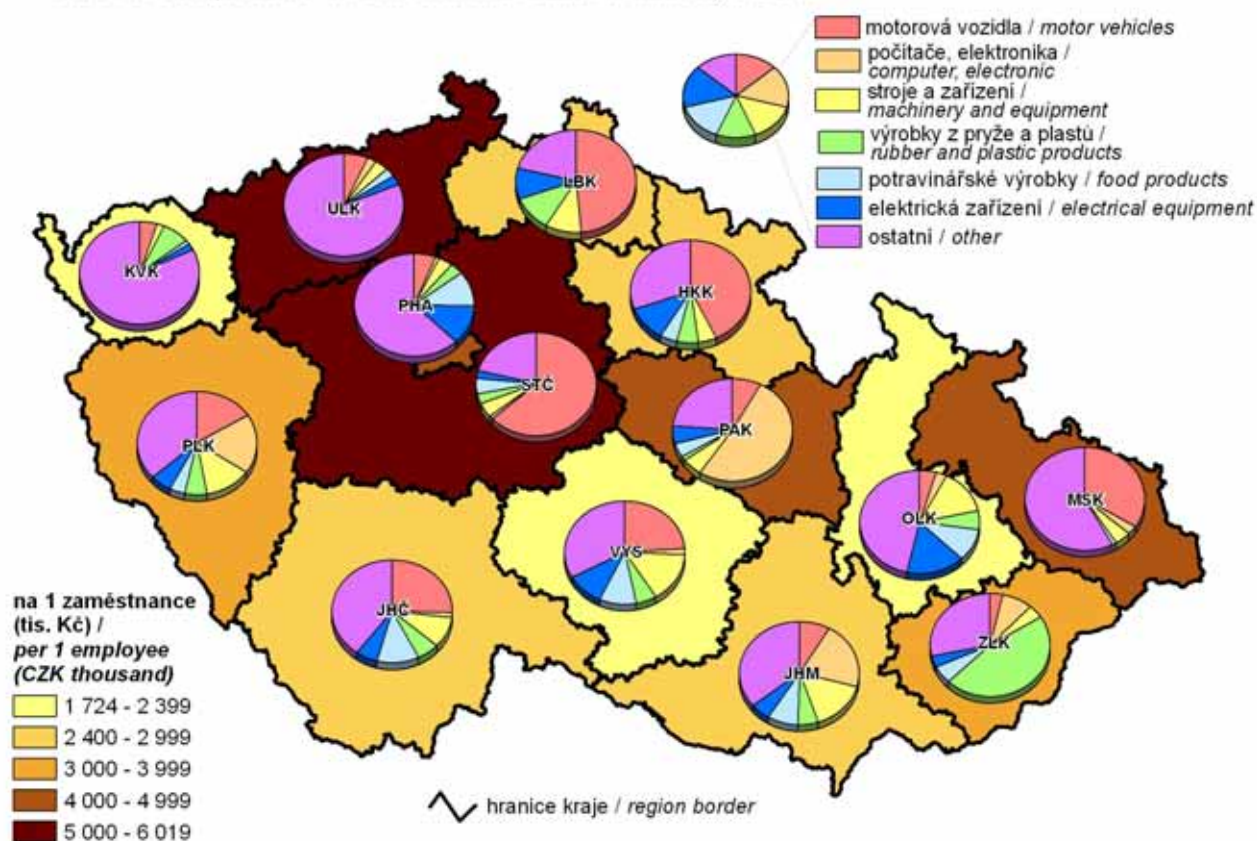
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



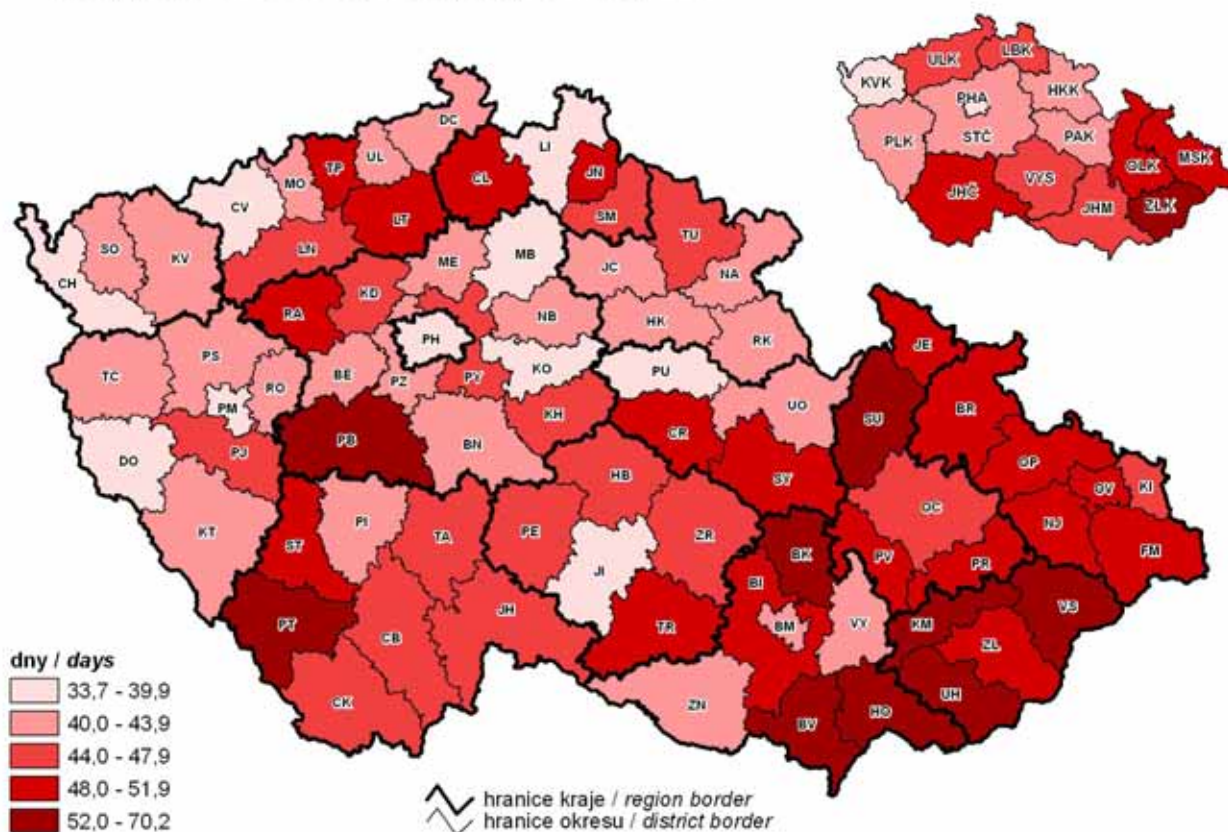
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011 Rape harvest in 2007–2011



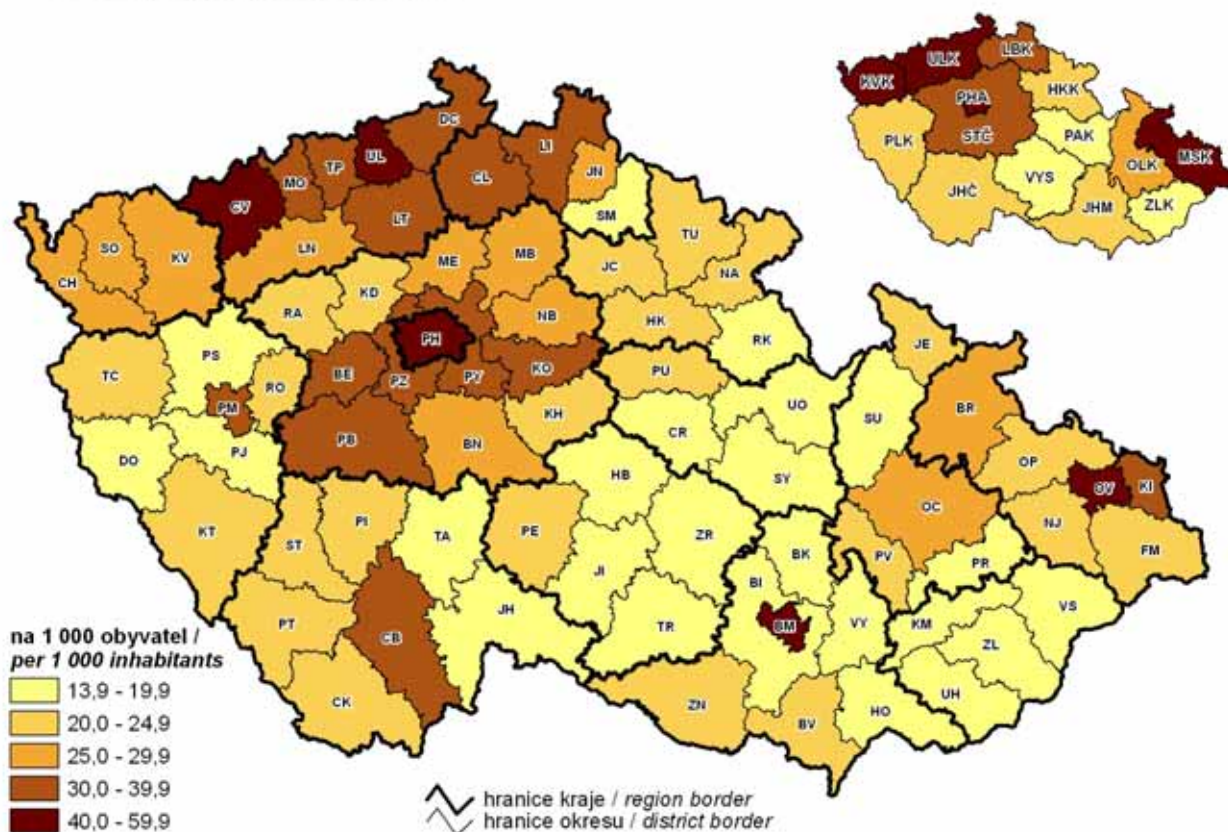
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011 Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

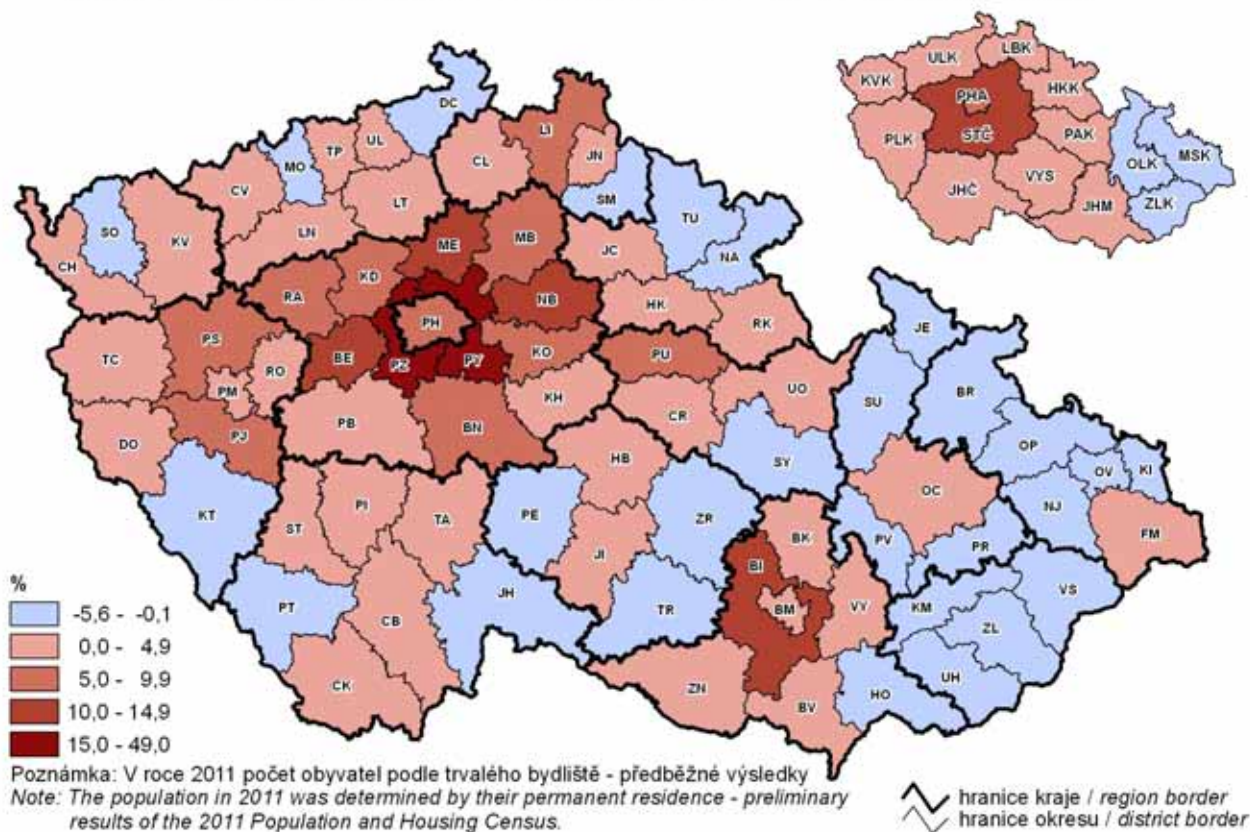


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



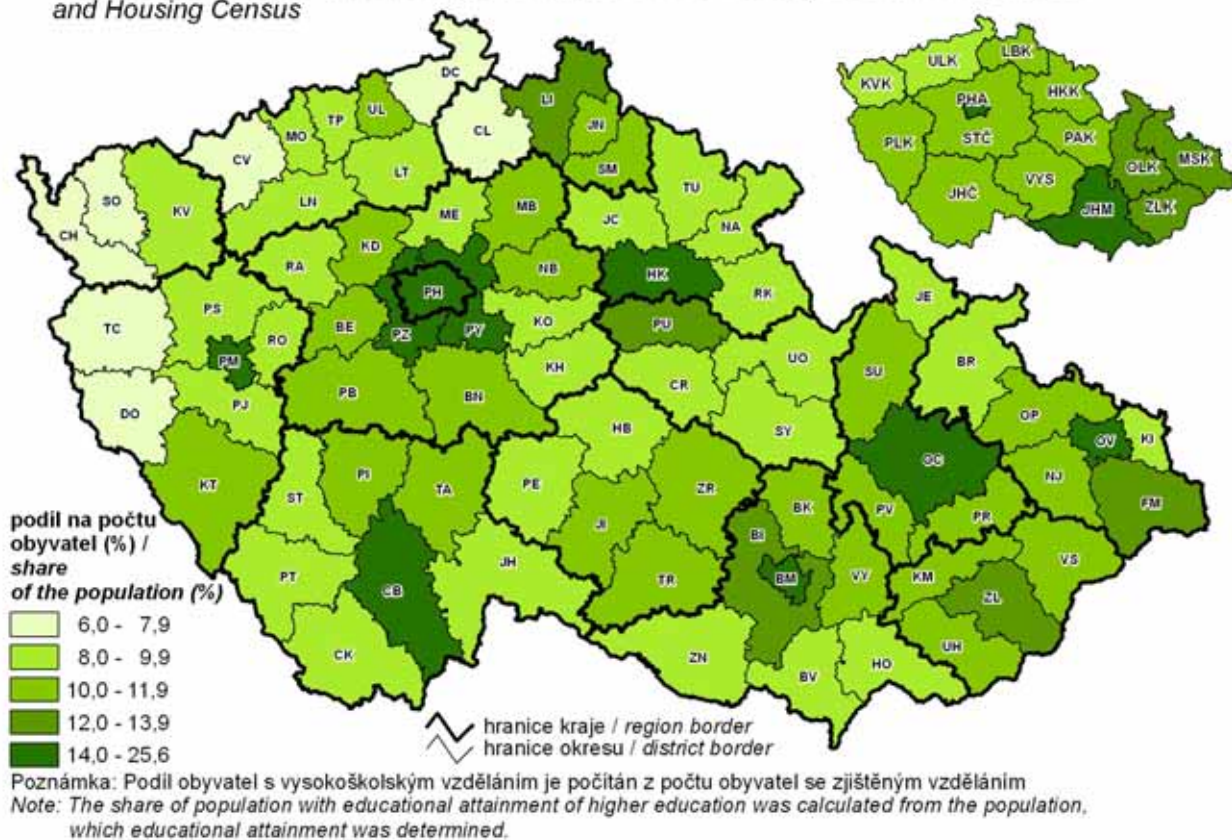
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses



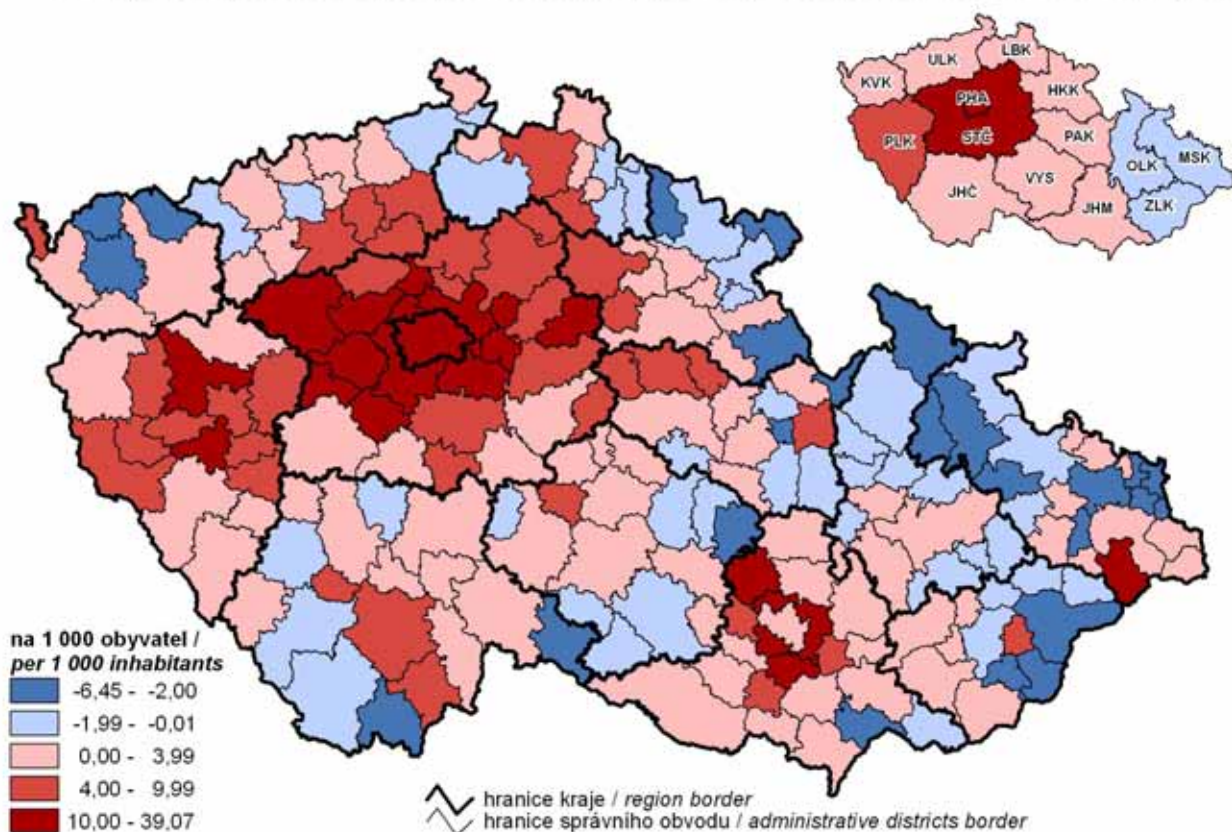
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přrůstek (úbytek) obyvatelstva stěhovaním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

