

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/*Volume* 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

České Budějovice, prosinec 2011
České Budějovice, December 2011

Kód publikace/*Publication code*: 311011-11

Č. j./*Ref. no.*: 246/2011 - 7107

Statistická ročenka
Jihočeského kraje 2011

Statistical Yearbook
of the Jihočeský Region 2011

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
České Budějovice

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
České Budějovice

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jiří Kotek

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 386 718 440, e-mail: infoserviscb@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Jiří Kotek, e-mail: jiri.kotek@czso.cz

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

2011

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

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

ISBN 978-80-250-2115-6

© Český statistický úřad, České Budějovice, 2011
© *Czech Statistical Office, České Budějovice, 2011*

PŘEDMLUVA

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

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Jihočeském kraji (www.cbudejovice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2012.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2011“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.
Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.
Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

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

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

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

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

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

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2011 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7. Ceny	78
Nej... Jihočeského kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010.....	78
Charakteristika Jihočeského kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009.....	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	25	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010.....	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010.....	28	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010.....	80
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice.....	36	8. Životní podmínky	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec.....	38	9. Trh práce	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Tábor.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
2. Území, podnebí	43	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	84
2-2. Bilance půdy.....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	85
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	86
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	87
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubéměsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM.....	88
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	48	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	89
3. Životní prostředí	49	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010.....	91
3-1. Chráněná území.....	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010.....	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010.....	50	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010.....	92
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000.....	50	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010.....	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	51	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	93
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010.....	52	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	93
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	52	10. Organizační statistika	94
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
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.....	94
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	95
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010.....	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	57	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	96
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	97
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010.....	98
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	58	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010.....	98
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010.....	59	11. Zemědělství	99
4. Obyvatelstvo	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
4-3. Sňatky.....	63	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	101
4-4. Rozvody.....	63	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-5. Narození.....	64	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	102
4-6. Potraty.....	64	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66	11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010.....	68		
4-11. Cizinci.....	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	70		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010.....	71		
5. Makroekonomické ukazatele	72		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	72		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	74		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	74		
6. Územní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010.....	77		

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů.....	104	21. Zdravotnictví.....	135
11-11. Stroje a zařízení podle okresů.....	104	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	135
12. Lesnictví.....	105	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	136
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	105	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010.....	137
12-2. Stav a lov zvěře.....	105	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010.....	138
13. Průmysl.....	106	22. Sociální zabezpečení.....	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	106	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	107	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů.....	140
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	108	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	109	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory... ..	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	142
14. Energetika.....	111	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010.....	143
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	111	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010.....	144
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	111	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	112	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	146
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení.....	112	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010.....	146
15-2. Bytová výstavba.....	113	23. Kultura.....	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010.....	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	147
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010.....	115	24. Kriminálna, nehody.....	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010.....	115	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010.....	116	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2010.....	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010.....	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010.....	149
16. Cestovní ruch.....	117	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	117	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010.....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010.....	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010.....	119	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	152
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010.....	120	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010.....	153
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010.....	120	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010.....	153
17. Doprava.....	121	25. Správní obvody, obce.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	121	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010.....	122	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	155
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010.....	122	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	156
18. Informační a komunikační technologie.....	123	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	123	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010.....	157
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010.....	124	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	158
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010.....	124	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010... ..	159
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010.....	125	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	160
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010.....	125	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	161
19. Věda a výzkum.....	126	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010.....	162
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	126	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010.....	163
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	127	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010.....	164
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010... ..	127	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010.....	166
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	128	26. Územní srovnání.....	174
20. Vzdělávání.....	129	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010.....	174
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011.....	129	26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010.....	182
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	131	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad.....	184
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	132	Metodické vysvětlivky.....	187
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	132	Informace o kraji na internetu.....	214
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011... ..	133	Zkratky krajů a okresů.....	217
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010.....	134	Kartogramy.....	219
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Jihočeském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Jihočeského kraje v letech 2005–2010	219
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Jihočeského kraje (průměr let 2006–2010)	219
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Jihočeského kraje k 31. 12. 2010	220
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Jihočeského kraje k 31. 12. 2010	220
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010	221
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	221
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	222
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	222
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010	223
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	223
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	224
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	224
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010	225
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	225
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	226
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	226
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	227
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010	227
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	228
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	228
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2010	46
Graf 3 Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2007–2010	48
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	51
Graf 5 Produkce komunálního odpadu, 2007–2010	57
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva v Jihočeském kraji v roce 2010 a 2001	62
Graf 7 Cizinci v Jihočeském kraji v letech 2008–2010	70
Graf 8 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010)	71
Graf 9 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů	73
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	73
Graf 11 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	77
Graf 12 Obecná míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a České republice	85
Graf 13 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009	87
Graf 14 Míra registrované nezaměstnanosti v Jihočeském kraji	90
Graf 15 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji	100
Graf 16 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů	106
Graf 17 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	114
Graf 18 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihočeském kraji	119
Graf 19 Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2010	133
Graf 20 Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji	138
Graf 21 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Jihočeském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010	144
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	186

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů v roce 2010
18-104. Veřejně přístupná místa na internetu v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelé z ČR podle roku podání a krajů
19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
19-109. Vývoz high-tech zboží
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	78
The best ... of the Jihočeský Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010.....	78
Characteristics of the Jihočeský Region	22	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
1. Basic characteristic, districts	25	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009... ..	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010.....	25	7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010.....	80
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010.....	28	7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010.....	80
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice ..	36	8. Living conditions	81
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	37	8-1. Income and characteristics of private households.....	81
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec..	38	9. Labour market	82
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	82
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice.....	40	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	82
1-6. Selected indicators for the District of Strakonice.....	41	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	83
1-7. Selected indicators for the District of Tábor.....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	83
2. Area and climate	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	84
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010.....	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS).....	84
2-2. Land use.....	45	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2010.....	45	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	86
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010.....	46	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	87
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations.....	47	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88.....	88
2-6. Extremes of weather elements.....	48	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies.....	89
3. Environment	49	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010.....	91
3-1. Protected areas.....	49	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010.....	91
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010.....	50	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010.....	92
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000.....	50	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010.....	93
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office ..	51	9-16. Employed foreigners.....	93
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010.....	52	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010.....	93
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	52	10. Organizational statistics	94
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009 ..	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	94
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	54	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	94
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	95
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010.....	56	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form ..	95
3-11. Municipal waste generation.....	57	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	96
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010.....	97
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	58	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010.....	98
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	58	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010.....	98
3-15. Technical infrastructure by district in 2010.....	59	11. Agriculture	99
4. Population	60	11-1. Selected data on agriculture.....	99
4-1. Selected demographic data.....	60	11-2. Areas under crops.....	99
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	61	11-3. Harvest of crops.....	100
4-3. Marriages.....	63	11-4. Per hectare yields of crops.....	101
4-4. Divorces.....	63	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101
4-5. Births.....	64	11-6. Livestock and livestock yields.....	102
4-6. Abortions.....	64	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	102
4-7. Deaths by cause of death.....	65	11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010.....	103
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	66	11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district.....	103
4-9. Immigrants and emigrants.....	67	11-10. The employed in regular employment by age group and district.....	104
4-10. Selected demographic data by district in 2010.....	68	11-11. Machinery and equipment by district.....	104
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010.....	70		
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010.....	71		
5. Macroeconomic indicators	72		
5-1. Macroeconomic indicators.....	72		
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4.....	74		
5-3. Exports from the region by selected country.....	74		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010.....	77		

12. Forestry	105	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	136
12-1. Selected data on forestry.....	105	21-3. Selected data on health by district in 2010.....	137
12-2. Game stock and hunting.....	105	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010.....	138
13. Industry	106	22. Social security	139
13-1. Selected data on industry.....	106	22-1. Selected data on social services	139
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	140
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	109	22-4. State social support benefits granted and paid	142
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	110	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	142
14. Energy	111	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010	143
14-1. Consumption of fuels and energy	111	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010.....	144
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	111	22-8. State social support benefits granted by district in 2010... 145	
15. Construction, Housing construction	112	22-9. State social support benefits paid by district in 2010.....	146
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	112	22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010	146
15-2. Housing construction	113	23. Culture	147
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010.....	114	23-1. Selected data on culture.....	147
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010.....	115	24. Crime, accidents	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010.....	115	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires.... 148	
15-6. Housing construction by district in 2010.....	116	24-2. Crime by district in 2010.....	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010.....	116	24-3. Traffic accidents by district in 2010	149
16. Tourism	117	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010	150
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010.... 118		24-6. Fires by economic activity	151
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	152
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010	120	24-8. Fires by district in 2010.....	153
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010.....	120	24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	153
17. Transport	121	25. Administrative districts, municipalities	154
17-1. Selected data on transport	121	25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	154
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010	122	25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.. 155	
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010... 122		25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	156
18. Information and communication technology	123	25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	156
18-1. Usage of information and communication technologies.....	123	25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	157
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010.....	124	25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	158
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010.....	124	25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	159
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010.....	125	25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	160
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010... 125		25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	161
19. Science and research	126	25-10. Basic data by town as at 31 December 2010.....	162
19-1. Selected data on science and research	126	25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010... 163	
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010.....	127	25-12. Selected data by regional town in 2010.....	164
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010.....	127	25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010	166
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010.....	128	26. Territorial comparisons	174
20. Education	129	26-1. Selected indicators by district in 2010	174
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011	130	26-2. Selected indicators by region in 2010.....	182
20-1. Selected data on education	131	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	184
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011	132	Methodological notes	200
20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011	132	Information on the regional websites	215
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011	133	Regions and districts – abbreviations	217
20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010.....	134	Maps	219
21. Health	135	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	135		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Population increase/decrease by municipality of the Jihočeský Region in 2005–2010	219
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihočeský Region (2006–2010 average)	219
3. Unemployment rate by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2010	220
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2010	220
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010.....	221
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010.....	221
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)	222
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)	222
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010.....	223
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010.....	223
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010	224
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009.....	224
13. Harvest of cereals in 2005–2010.....	225
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010	225
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010.....	226
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010	226
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010.....	227
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010	227
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average).....	228
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010.....	228
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010.....	27
Graph 2. Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region as at 31 December 2010.....	46
Graph 3. Total precipitation in the Jihočeský Region in 2007–2010.....	48
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010	51
Graph 5. Generation of municipal waste in 2007–2010.....	57
Graph 6. Age distribution of the population in the Jihočeský Region in 2010 and 2001	62
Graph 7. Foreigners in the Jihočeský Region in 2008–2010.....	70
Graph 8. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)	71
Graph 9. Gross domestic product (GDP) per capita by region.....	73
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	73
Graph 11. Local budget expenditure per capita by region in 2010.....	77
Graph 12. General unemployment rate in the Jihočeský Region and Czech Republic.....	85
Graph 13. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009	87
Graph 14. Registered unemployment rate in the Jihočeský Region.....	90
Graph 15. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region	100
Graph 16. Sales of own goods and services incidental to industry by region.....	106
Graph 17. New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010.....	114
Graph 18. Guests at collective tourist accommodation in the Jihočeský Region.....	119
Graph 19. Students at universities according to the region of permanent residence in 2010	133
Graph 20. Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work in the Jihočeský Region	138
Graph 21. Share of premature old-age pension recipients in the Jihočeský Region and its districts in 2005 and 2010	144
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region	186

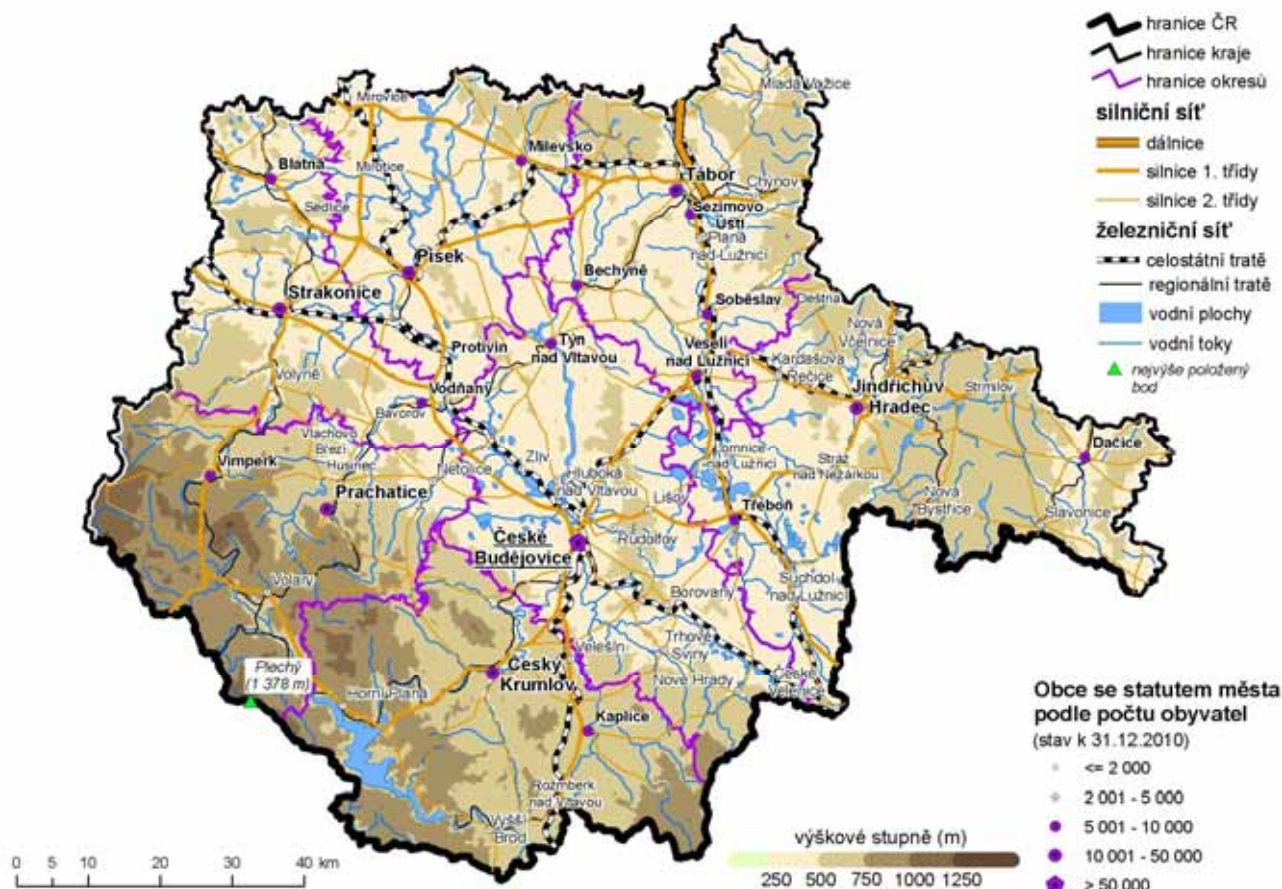
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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

Jihočeský kraj

Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

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

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

Obec s největším počtem
obyvatel
České Budějovice
94 754 obyvatel
okres České Budějovice

Obec s nejmenším počtem
obyvatel
Vlkov
17 obyvatel
okres České Budějovice

Obec s nejvyšším průměrným
věkem obyvatel
58,6 let Vlkov
17 obyvatel
okres České Budějovice

Obec s nejnižším průměrným
věkem obyvatel
32,5 let Boletice
287 obyvatel
okres Český Krumlov

Nejvyšší naměřená teplota
v roce 2010
34,7°C - 11. července
Meteorologická stanice
Tábor

Nejnižší naměřená teplota
v roce 2010
-21,7 °C - 27. ledna
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
94,754 inhabitants
the České Budějovice District

The least populated
municipality
Vlkov
17 inhabitants
the České Budějovice District

Municipality with the highest
average age
58.6 years Vlkov
17 inhabitants
the České Budějovice District

Municipality with the lowest
average age
32.5 years Boletice
287 inhabitants
the Český Krumlov District

The highest daily maximum
temperature in 2010
34,7°C - 11 July
Meteorological station
Tábor

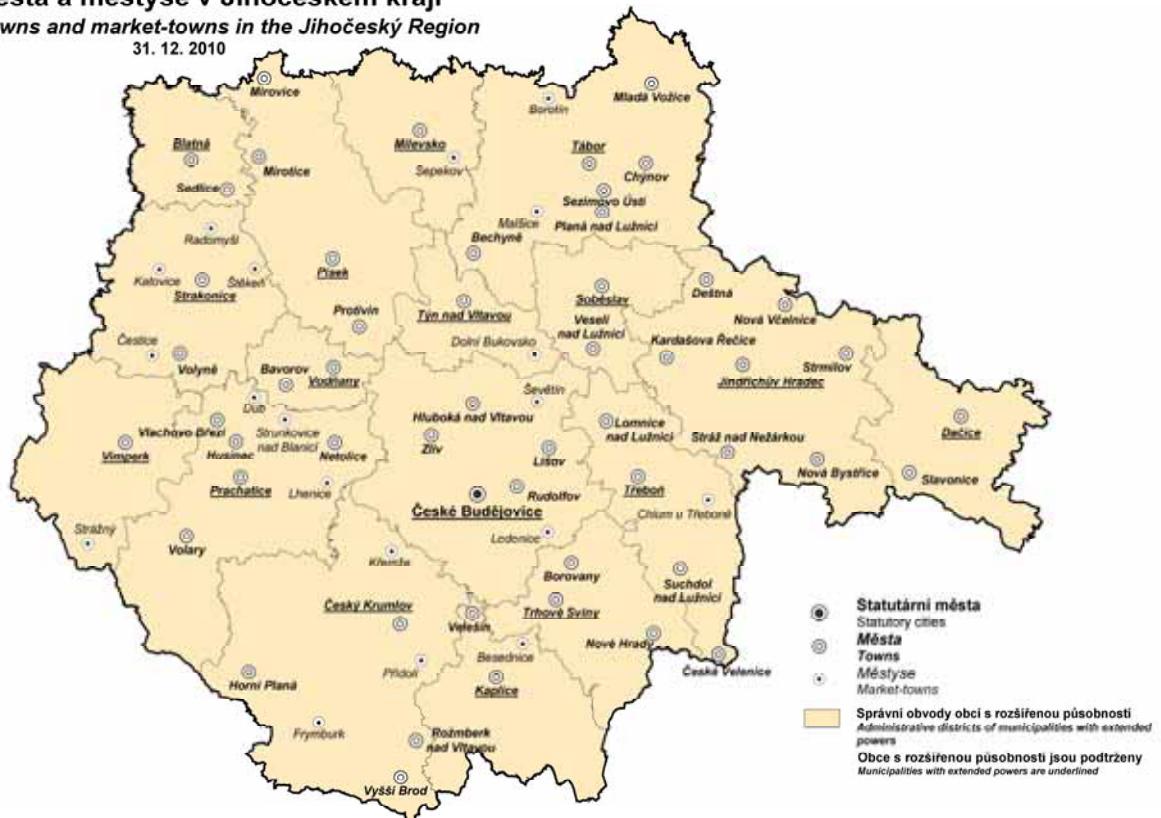
The lowest daily minimum
temperature in 2010
-21.7°C - 27 January
Meteorological station
Tábor

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Jihočeském kraji Towns and market-towns in the Jihočeský Region

31. 12. 2010



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 10 057 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 2010 v kraji žilo více než 638,7 tis. obyvatel, tedy 64 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 94,8 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,3 tis. obyvatel), Písek (29,9 tis. obyvatel), Strakonice (23,0 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,4 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř třetina Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,7 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,1 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji (i v celé České republice) je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 17 trvale

žijícími obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (53 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2010 celkem 64,3 %.

Věková struktura obyvatel kraje je obdobná jako v celá České republice; průměrný věk v kraji i ČR je 40,9 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. Okres Český Krumlov společně s okresem České Budějovice zaznamenával trvalý růst početních stavů obyvatel. Naproti tomu v ostatních okresech počty obyvatel spíše stagnovaly.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,2 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 85,5 % republikového průměru a je mezi kraji na 5. pozici (po Hl. městě Praze, Jihomoravském, Středočeském a Královéhradeckém kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2009 na území kraje hodnotu 42,2 mld. Kč (4,6 % 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 tradici 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 2010 činil 3,8 %. 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 zajišťují především práce na nové výstavbě, rekonstrukci a modernizaci (na produkci v ČR se podílely 5,2 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno přes 300 tis. osob, z toho 30 % v průmyslu, 13 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2010 dosáhla 21 400 Kč (přepočteno na plně zaměstnané, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala téměř o 10 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2010 bylo v kraji evidováno 29 545 uchazečů o zaměstnání. Míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 8,50 % a zařadila v mezikrajovém porovnání Jihočeský kraj na pátou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Středočeském, Plzeňském a Královéhradeckém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2010 registrováno téměř 156 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (více než 112,2 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle posledních známých výsledků je v kraji více než 150 tis. domů, z toho 75 % je trvale obydlených. Zjištěno bylo cca 240 tis. trvale obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v roce 2010 dokončeno 2 137 nových bytů a výstavba téměř 1 800 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, to znamená, že poštu v místě má třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 296 mateřských škol, 254 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 17 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,5 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 cca 210 ordinací dětského lékaře a víc než 360 ordinací stomatology. Zařízení sociální péče disponují téměř 5,2 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 podle údajů z roku 2006 k dispozici 14 divadel, 82 muzeí a památníků, 54 stálých kin, 119 galerií a výstavních sálů, 649 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 65 krytých a otevřených stadiónech, v 362 tělocvičnách, na více než 930 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 132 otevřených bazénů a koupališť, 17 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a 405 ostatních sportovních zařízení. Také tyto údaje byly naposledy zjišťovány v roce 2006.

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 hojně 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 2010 se v kraji v 963 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo téměř 893 tis. návštěvníků, z toho téměř třetinu tvořili zahraniční hosté, převážně ze SRN, Nizozemska a Rakouska. 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 111 hornorakouských, 107 bavorských obcí a 95 českých obcí (z toho 56 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 40 obcí s více než 175 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 10,057 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, Prachovice, 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 2010, more than 638,700 inhabitants lived in the Region, which accounts for 64 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 94,800 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,300 inhabitants), Písek (29,900), Strakonice (23,000) and Jindřichův Hradec (22,400). 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 37.7% of the total number of municipalities, but only 4.1% of the Region's population. The smallest municipalities both in the Region and within the entire Czech Republic is Vlkov in the České Budějovice District (17 permanent residents). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 53 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2010, the share of urban population reached 64.3%.

When compared to the national average, the Region's population is similar (average age 40.9). 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 Český Krumlov District with the České Budějovice District has been reported steady growth of population while the population of the other District has been diminishing in number.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.2% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 85.5% of the national average and ranks fifth in the CR (after the Capital City of Prague and the Jihomoravský, Středočeský and Královéhradecký Regions). Gross fixed capital formation in the Region in 2009 amounted to CZK 42.2 bn (4.6% 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 2010 share in sales of industrial enterprises accounted for 3.8% 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 new construction, reconstruction and modernisation in the Region, accounting for 5.2% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is more than 300,000 employees in the Region, 30% 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 21,400 (per person - full time equivalent, incl. enterprises with less than 20 employees), falling, though, by 10% below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 29,545 job applicants in the Region at the end of 2010. Registered unemployment rate stood at 8.50% at the end of December 2010, ranking the Jihočeský Region fifth best after the Capital City of Prague, the Středočeský, Plzeňský, and Královéhradecký Regions.

In the statistical Business Register almost 156,000 enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2010. The biggest part comprised of entrepreneurs - Natural persons in business under the Trade Licensing Act (more than 112,200 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the last known results almost 150,000 houses are in the Region, from which 75% houses were permanently occupied. There were about 240,000 flats were permanently occupied. In 2010, 2,137 new dwellings were completed and almost 1,800 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, i.e. nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 296 nursery schools, 254 basic schools and 96 secondary schools, including 25 grammar schools. University 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. 17,000 students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3,500 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, 210 surgeries of GP's for children and more than 360 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of almost 5,200 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. According date of year 2006 there are 14 theatres, 82 museums, 54 permanent cinemas, 119 galleries and exhibition halls, 649 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 65 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 362 gymnasiums and more than 930 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 132 open-air swimming pools, 17 winter stadiums (both open-air and indoor), and 405 other sports facilities. (These data were last collected in 2006.)

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 2010, the 963 statistically monitored collective accommodation establishments reported almost 893,000 guests, including almost third of foreigners, above all coming from the Federal Republic of Germany, the Netherlands and the Austria 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 111 Austrian, 107 Bavarian and 95 Czech municipalities (of which 56 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 40 municipalities with more than 175,000 inhabitants participate in it.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010^{*)}

	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	10 057	12,8	km ²	Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,5	¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,3	¹⁾ 70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	638 706	6,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		15 037	3,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9	¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9	¹⁾ 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,6	¹⁾ 39,3		Males
ženy		42,2	¹⁾ 42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	195 732	5,2	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	306 833	¹⁾ 358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	300,0	6,1	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	5,8	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,2	¹⁾ 38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	54,0	¹⁾ 58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,0	¹⁾ 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	227,8	5,8	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	20 319	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		17 437	¹⁾ 17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		21 473	¹⁾ 22 433		Industry
stavebnictví		20 836	¹⁾ 22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	29 545	5,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 850	6,0	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,50	¹⁾ 9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		155 762	5,9		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		13 977	4,0		Business companies
fyzické osoby		123 476	6,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	253 222	10,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	624 183	9,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	91 689	13,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	209 759	15,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	173 243	9,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	99 541	3,8	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} 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 2010^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010^{)}*

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.	17 387	6,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 793	6,4		Dwellings started
Dokončené byty		2 137	5,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,4 ¹⁾	3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		963	13,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		49 912	11,1		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	892 962	7,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		287 703	4,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		21 430	6,5		Nursery schools
základní školy		49 590	6,3		Basic schools
gymnázia		8 549	6,1		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		22 538	6,4		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 214	7,4		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		23 249	6,5		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 557	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,0 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 522	6,9		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 538	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,5 ¹⁾	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	240 976	5,6	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,210 ¹⁾	3,763	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 199	6,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	172 023	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 767 ¹⁾	9 884	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 014 ¹⁾	10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		15 298	4,9		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		24,0 ¹⁾	29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 899	3,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,5 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		72	9,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		207	7,3		Severely injured persons
Požáry		947	5,3		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

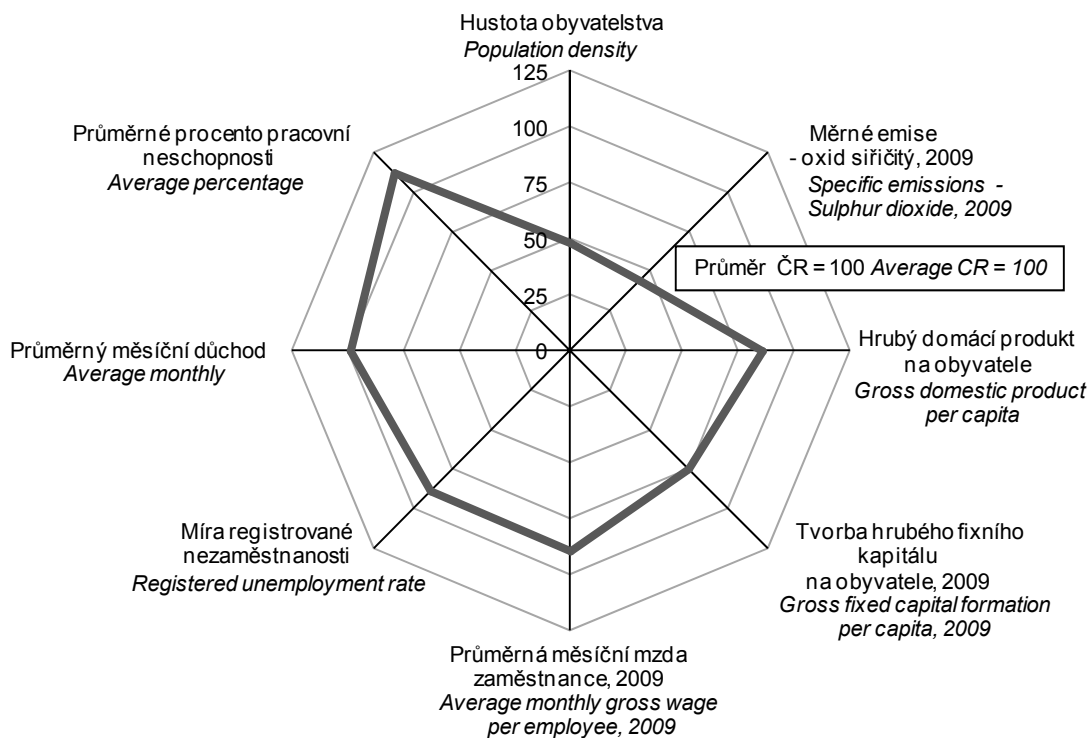
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

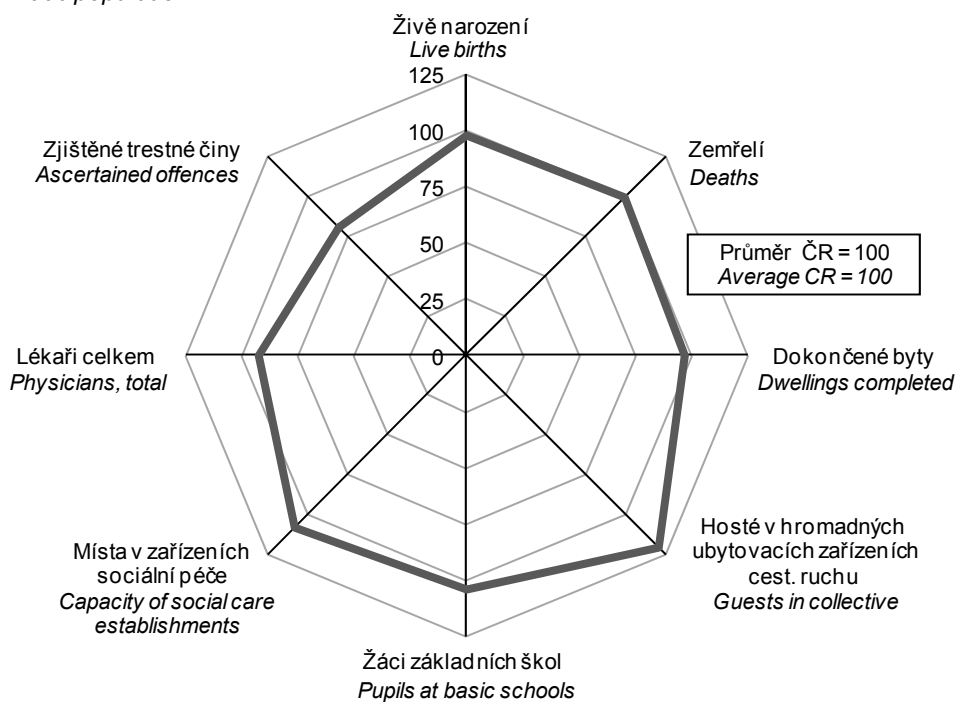
¹⁾ The CR average.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2010
s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1995-2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 572	1 005 634	1 005 650	1 005 666	1 005 687	1 005 731
v tom: zemědělská půda		495 792	496 431	496 163	495 834	495 377	494 968
z toho orná		335 119	321 493	320 729	320 169	320 703	319 788
nezemědělská půda		509 779	509 203	509 487	509 832	510 310	510 763
z toho lesní pozemky		373 166	373 749	374 007	375 077	375 462	375 768
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		41	45	45	45	45	45
Podíl městského obyvatelstva	%	63,9	65,0	64,5	64,4	64,2	63,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,3	62,2	62,1	62,2	62,2	62,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1-4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,8	1,1	1,0	1,1	1,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	3,2	3,2	3,0	3,0	2,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 144	821	892	935	753	978
OBYVATELSTVO							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	627 180	625 991	625 401	624 778	624 958	625 421
z toho ženy		319 508	318 696	318 316	318 150	318 079	318 296
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	626 867	625 874	624 568	625 097	625 541	625 712
ženy		319 348	318 617	318 100	318 215	318 289	318 465
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	8 088	7 920	8 698	9 660	9 954
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0-14	osoby	118 165	104 095	101 779	99 557	97 330	95 428
z toho ženy		57 553	50 689	49 544	48 373	47 323	46 314
15-64	osoby	428 182	436 375	437 342	439 571	441 782	443 273
z toho ženy		212 251	216 273	216 861	217 892	218 731	219 639
65 a více	osoby	80 520	85 404	85 447	85 969	86 429	87 011
z toho ženy		49 544	51 655	51 695	51 950	52 235	52 512
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,9	38,4	38,7	39,0	39,3	39,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,6	9,0	8,9	9,2	9,2	9,5
zemřelí	‰	11,3	10,2	10,2	10,0	10,4	10,3
přistěhovalí	‰	6,4	5,5	7,0	8,4	9,2	9,3
vystěhovalí	‰	5,2	4,7	6,8	6,8	7,3	8,2
přirozený přírůstek	‰	-1,6	-1,2	-1,3	-0,8	-1,3	-0,8
přírůstek stěhováním	‰	1,2	0,8	0,2	1,6	2,0	1,1
celkový přírůstek	‰	-0,4	-0,4	-1,2	0,8	0,7	0,3
sňatky	‰	5,4	5,5	5,1	5,2	4,7	4,8
rozvody	‰	3,1	2,7	3,0	3,2	3,2	2,9
potraty	‰	6,0	4,6	4,6	4,4	4,1	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	9,3	3,5	5,0	4,9	3,5	2,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,8	2,1	2,9	2,8	1,6	0,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	61,8	50,6	51,7	47,7	44,6	40,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	88 532	128 993	136 583	142 916	149 074	161 177
na 1 obyvatele	Kč	141 158	206 061	218 392	228 746	238 535	257 709
průměr ČR = 100	%	95,1	93,3	91,2	90,9	90,5	89,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	103,8	100,7	101,9	103,6	104,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	52 541	42 495	44 611	35 404	43 639	40 469
na 1 obyvatele	Kč	83 773	67 885	71 332	56 667	69 827	64 707
průměr ČR = 100	%	179,3	106,9	104,9	81,8	98,8	87,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 1995–2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 005 690	1 005 688	1 005 693	1 005 658	1 005 680	1 005 689	hectares	Total land area
494 376	493 810	493 354	492 947	492 534	491 753		Agricultural land
319 248	318 603	318 027	317 352	316 207	315 188		Arable land
511 314	511 879	512 339	512 711	513 146	513 936		Non-agricultural land
375 989	376 288	376 450	376 797	377 078	377 489		Forest land
623	623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
46	52	53	53	53	53		With the status of town
64,3	65,1	65,0	64,8	64,5	64,3	%	Share of the urban population
62,4	62,6	63,0	63,3	63,4	63,5	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,6	2,7	2,8	2,6	2,5	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
638	650	776	900	1 907	1 533	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
626 766	628 831	631 387	634 614	637 015	637 910	persons	Mid-year population, total
318 766	319 458	320 424	321 834	322 705	323 399		Females
627 766	630 006	633 264	636 328	637 643	638 706	persons	Population, total (as at 31 December)
319 029	319 850	321 218	322 461	323 100	323 826		Females
10 595	12 584	15 171	16 560	15 415	15 037		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
93 438	91 943	91 545	91 361	91 668	92 715	persons	0–14 years
45 389	44 685	44 620	44 502	44 719	45 319		Females
446 006	448 209	449 999	450 719	449 281	446 990	persons	15–64 years
220 527	221 289	221 919	221 989	221 164	220 141		Females
88 322	89 854	91 720	94 248	96 694	99 001	persons	65+ years
53 113	53 876	54 679	55 970	57 217	58 366		Females
39,8	40,1	40,3	40,5	40,7	40,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,8	10,1	11,0	11,3	11,0	10,9	‰	Live births
10,2	9,8	9,9	10,0	10,2	10,1	‰	Death
10,1	10,2	11,3	11,0	8,1	7,7	‰	Immigrants
6,4	7,0	7,2	7,4	6,9	6,9	‰	Emigrants
-0,4	0,3	1,1	1,3	0,9	0,8	‰	Natural increase
3,7	3,2	4,1	3,6	1,2	0,9	‰	Net migration
3,3	3,6	5,2	4,8	2,1	1,7	‰	Total increase
4,9	4,9	5,5	4,9	4,5	4,5	‰	Marriages
3,0	2,7	2,6	3,1	2,7	2,9	‰	Divorces
3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	‰	Abortions
3,4	2,2	3,2	2,7	2,3	2,9	‰	Infant mortality ²⁾
2,1	1,1	1,4	1,3	1,0	2,0	‰	Neonatal mortality ³⁾
37,3	35,9	33,5	32,0	33,6	33,4	‰	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
172 956	185 379	193 864	195 803	195 195	195 732	CZK mil.	Gross domestic product, total
275 950	294 799	307 045	308 539	306 421	306 833	CZK	GDP per capita
90,6	90,3	86,5	83,6	86,0	85,5	%	CR average = 100
108,4	105,6	100,7	99,3	97,2	102,0	%	Y-o-y change, constant prices,
47 928	39 474	42 036	42 957	42 222	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
76 469	62 774	66 577	67 689	66 281	.	CZK	GFCF per capita
97,3	74,9	69,4	68,5	75,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1995-2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	310,1	299,7	299,5	298,7	296,9	296,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		31,4	21,8	24,4	25,8	20,1	17,4
průmysl a stavebnictví		128,6	124,6	123,1	121,5	119,9	123,7
tržní a netržní služby		150,0	153,2	151,9	151,4	156,9	155,5
Míra ekonomické aktivity	%	62,7	61,1	60,8	60,0	59,4	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	190,7	191,3	188,0	246,8	243,3	239,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	7 717	12 551	13 528	13 910	14 640	15 478
zemědělství, lesnictví a rybnářství		7 110	10 634	11 495	11 627	12 176	12 691
průmysl		7 718	13 152	13 937	14 544	14 990	16 073
stavebnictví		8 789	13 014	13 899	14 023	14 903	15 584
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	6 442	18 499	19 162	21 118	22 158	23 021
dosažitelní		21 281
ženy		3 980	9 795	10 049	11 269	11 880	12 487
Volná pracovní místa	místa	7 151	3 168	2 960	2 688	2 203	3 239
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	1,99	5,82	6,03	6,65	6,96	7,24
nová metodika	%	6,59
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		80 330	122 996	128 073	135 717	141 375	142 796
z toho:							
obchodní společnosti		5 592	9 646	10 088	10 312	10 557	11 123
družstva		326	643	683	698	713	701
státní podniky		143	67	61	56	47	40
živnostníci		53 844	87 459	91 472	98 048	102 054	102 538
samostatně hospodařící rolníci		7 108	8 492	8 552	8 576	8 618	¹⁰⁾ 8 473
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	336 004	319 708	316 450	283 914	269 126	284 367
z toho: obiloviny celkem		178 623	176 297	176 887	166 761	154 113	171 272
brambory celkem		10 084	7 987	7 162	5 184	4 754	5 219
řepka		31 314	39 824	42 970	39 239	35 287	34 523
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	673 264	656 264	739 189	675 236	550 879	873 063
brambory celkem	t	149 643	188 657	155 363	134 455	93 088	130 134
řepka	t	78 041	109 630	131 961	88 840	48 368	117 304
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,77	3,73	4,17	4,05	3,55	5,11
brambory celkem	t	14,93	23,66	21,73	25,94	19,58	24,93
řepka	t	2,50	2,77	3,07	2,26	1,37	3,40
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	270 640	234 212	230 094	227 750	216 526	211 413
prasata celkem	kusy	431 718	404 555	399 459	397 895	374 555	348 209
drůbež celkem	kusy	2 839 140	4 298 372	4 295 925	3 592 503	4 313 665	4 647 242
ovce celkem	kusy	19 864	13 652	16 167	15 761	17 583	21 244
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	52,8	51,9	51,4	49,1	48,4
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	139,2	137,5	136,9	130,7	121,5

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

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
300,7	302,8	311,8	314,7	307,4	300,0	thousand persons	The employed, total
17,7	18,9	18,6	18,0	16,2	17,4		Agriculture, forestry and fishing
126,0	124,1	132,0	132,6	126,7	120,6		Industry and Construction
156,9	159,8	161,1	164,2	164,5	160,7		Market and non-market services
59,5	59,5	59,7	59,4	58,8	58,0	%	Participation rate
238,0	238,3	238,9	234,4	227,8	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 289	17 232	18 431	19 637	20 319	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 413	14 401	15 904	17 524	17 437	.		Agriculture, forestry and fishing
17 049	18 053	19 376	20 765	21 473	.		Industry
15 900	16 974	18 061	19 812	20 836	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁵⁾							
23 632	20 426	16 452	17 505	27 530	29 545	persons	Registered job applicants, total
21 941	18 803	15 078	16 471	26 595	28 548		Available
12 874	11 408	9 144	9 265	13 678	14 114		Females
2 636	5 222	6 983	4 188	1 516	1 850	vacancies	Vacancies
Registered unemployment rate							
.	%	According to the former methodology
6,69	5,68	4,47	4,83	7,78	8,50	%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
144 260	146 325	148 679	151 989	151 993	155 762		Registered entities (as at 31 December)
11 639	12 125	12 681	13 098	13 645	13 977		Business companies and partnerships
738	751	737	731	706	691		Cooperatives
35	31	30	20	14	10		State-owned enterprises
102 607	103 819	105 261	106 637	110 216	112 220		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 8 529	¹⁰⁾ 8 416	¹⁰⁾ 8 300	¹⁰⁾ 8 342	¹¹⁾ 3 699	¹¹⁾ 3 834		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
282 204	269 676	269 606	265 080	261 229	253 222	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾
167 750	157 977	161 145	159 920	156 425	147 133		Cereals, total
5 032	4 128	4 015	3 433	3 535	3 409		Potatoes, total
36 222	35 508	40 552	42 017	41 201	42 244		Rape
Harvests ⁶⁾							
736 451	580 312	716 529	783 309	709 500	624 183	tonnes	Cereals, total
149 459	98 573	110 909	95 931	97 203	91 689	tonnes	Potatoes, total
100 569	101 149	121 703	116 193	126 976	120 983	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁶⁾							
4,36	3,66	4,37	4,86	4,49	4,21	tonnes	Cereals, total
29,70	23,88	27,62	27,94	27,50	26,89	tonnes	Potatoes, total
2,78	2,85	3,00	2,77	3,08	2,86	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁷⁾							
208 803	210 573	214 743	211 065	209 993	209 759	heads	Cattle, total
340 597	338 196	303 331	237 969	225 486	173 243	heads	Pigs, total
4 009 684	3 502 620	3 930 306	3 630 502	2 921 470	2 854 228	heads	Poultry, total
21 533	23 969	25 489	25 791	26 499	27 047	heads	Sheep, total
48,0	48,9	49,5	49,0	49,6	49,7	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
119,3	123,1	111,7	89,4	85,5	67,0	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

⁴⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

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

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1995-2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL ¹²⁾							
Počet podniků		.	152	165	161	161	153
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	76 724	84 142	80 871	85 550	93 106
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		115	156	150	146	145	164
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	12 329	12 598	12 674	15 784	16 537
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 578	2 194	2 302	2 717	2 374	2 567
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		4 978	10 398	11 053	12 212	13 257	13 835
Dokončené byty		788	1 502	1 819	1 900	1 460	2 193
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		9 245	12 726	10 257	9 921	10 583	10 739
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	8 798	10 733	10 244	11 641	11 988	14 729
CESTOVNÍ RUCH ¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	929	961	983	1 009	1 007
lůžka		.	47 871	48 015	50 735	51 130	51 685
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	937 999	920 097	796 265	936 338	1 067 843
z toho nerezidenti		.	218 342	241 802	245 864	246 145	318 487
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	397 065	404 857	410 844	419 051	428 969
osobní automobily		.	227 639	233 184	236 642	244 067	250 435
nákladní automobily		.	19 002	20 432	22 113	23 418	25 371
autobusy		.	1 091	1 075	1 274	1 200	1 159
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	18 783	18 620	18 810	18 851	18 891
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	68 374	66 787	64 619	62 317	60 041
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	35 254	34 988
v tom vyučující obory:							
gymnázíí			24	24	24	24	24
žáci, denní studium			8 621	8 777	9 148	9 123	9 059
odborného vzdělání (bez nástaveb)		
žáci, denní studium			.	.	.	24 576	24 461
nástavbového studia		
žáci, denní studium			.	.	.	1 555	1 468
Vyšší odborné školy			14	14	14	15	15
studenti celkem	osoby		2 190	2 129	2 169	2 468	2 462
Vysoké školy		1	1	1	1	1	3
(státní občanství ČR); podle místa studia	osoby		.	6 976	7 540	8 473	9 569
KULTURA							
Divadla		7	12	15	14	14	14
Stálá kina		79	55	54	55	55	54
Muzea (včetně poboček)		39	51	64	65	67	68
Veřejné knihovny (včetně poboček)		816	724	719	688	646	634

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

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

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
162	165	166	168	170	150		Number of enterprises
86 297	93 256	107 018	120 413	101 098	99 541	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
169	56	50	53	49	58		Number of enterprises ¹³⁾
16 227	17 182	21 289	21 823	19 745	17 387	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹⁴⁾
							Housing construction
2 359	2 689	2 568	2 841	1 910	1 793		Dwellings started
14 304	15 084	15 564	15 698	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 956	1 909	2 088	2 707	2 149	2 137		Dwellings completed
							Building permits
9 354	9 887	8 936	9 156	8 474	7 837		Building permits granted
13 805	17 987	16 509	22 266	23 125	22 491	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
995	1 011	1 022	984	974	963		Accommodation establishments, total
52 011	53 504	53 590	51 381	50 656	49 912		Beds
1 023 289	1 101 216	978 717	936 032	917 033	892 962	persons	Guests in accommodation establishments
326 962	333 402	315 629	301 115	283 187	287 703		Non-residents
							TRANSPORT
443 601	461 176	481 235	499 051	501 008	508 723		Registered vehicles (as at 31 December)
259 671	269 903	280 469	289 625	289 035	292 639		Passenger cars
27 811	30 755	34 100	36 661	36 461	36 705		Cargo vehicles
1 155	1 132	1 148	1 111	1 082	1 077		Buses and coaches
							EDUCATION
296	295	294	294	294	296		Nursery schools
18 317	18 574	18 926	19 658	20 447	21 430	persons	Children
276	261	255	254	254	254		Basic schools
57 480	54 920	53 059	51 273	49 825	49 590	persons	Pupils, total
.	106	98	98	97	96		Secondary schools, total
34 830	34 986	34 158	33 832	33 328	31 823	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
24	24	27	26	26	25		Grammar schools
9 006	9 056	8 983	8 991	8 864	8 546		Pupils, full-time studies
.	80	75	75	75	75		Vocational training, excl. foll.-up cours.
24 432	24 522	23 766	23 472	23 188	22 025		Pupils, full-time studies
.	27	25	25	23	24		Follow-up courses
1 392	1 408	1 409	1 369	1 276	1 252		Pupils, full-time studies
16	16	17	17	17	17		Higher professional schools
2 529	2 486	2 659	2 355	2 269	2 214	persons	Students, total
3	3	5	5	5	4		Universities
10 588	11 641	13 000	14 448	15 771	16 918	headcount	citizens) by location of studies
							CULTURE
14	14		Theatres
53	54		Cinemas
70	75		Museums (incl. branches)
639	644	656	661	660	656		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

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

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 1995-2010

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 100	2 164	2 190	2 213	2 218	2 226
z toho v nestátních zařízeních		1 326	1 467	1 261	1 648	2 176	2 184
na 1 000 obyvatel		3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	299	289	286	282	282	281
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		4 668	3 793	3 870	3 847	3 829	3 798
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	496	450	482	491	526	512
Odborné léčebné ústavy		7	11	10	10	10	9
lůžka		764	1 019	990	1 005	1 005	973
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	6	5	5	5	4
lůžka		198	484	454	469	469	438
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 475	1 583	1 581	1 596	1 598	1 620
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	425	395	396	391	391	386
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		280	282	284	283	286	288
pro děti a dorost		148	142	137	137	138	137
stomatologa		350	336	327	328	328	328
Lékárny a výdejny		88	113	118	126	129	150
Místa v jeslích		257	110	110	110	110	90
Pracovní neschopnost							
nemocensky pojištěných	osoby	279 558	273 215	262 218	259 647	256 577	254 733
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,214	6,331	6,872	6,845	6,841	6,027
pro nemoc		5,620	5,666	6,156	6,123	6,134	5,338
pro pracovní úrazy		0,262	0,274	0,288	0,290	0,282	0,283
pro ostatní úrazy		0,332	0,391	0,428	0,433	0,426	0,406
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	57	57	63	62	58
místa		.	4 277	4 242	4 442	4 316	4 350
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 092	152 136	153 741	153 705	154 801	156 986
z toho starobních ¹⁷⁾		78 172	78 174	79 398	78 547	79 025	80 655
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 630	6 089	6 603	6 619	6 851	7 035
starobní ¹⁷⁾		3 691	6 181	6 692	6 723	6 967	7 162
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		16 924	18 641	17 037	16 304	15 837	16 494
na 1 000 obyvatel		27,0	29,8	27,2	26,1	25,3	26,4
Dopravní nehody		.	13 946	12 264	12 519	12 944	13 707
usmrcení	osoby	.	131	93	128	115	103
těžce zranění	osoby	.	408	419	444	439	335
lehce zranění	osoby	.	1 931	2 124	2 029	2 146	2 014
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	431	503	567	660	652
Požáry		.	1 256	985	1 114	1 677	1 062

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

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

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 1995–2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
HEALTH ¹⁶⁾							
2 214	2 231	2 472	2 466	2 521	2 557	persons FTE	Physicians, total
2 176	2 193	2 431	2 434	2 487	2 522		In non-state establishments
3,5	3,5	3,9	3,9	4,0	4,0		Per 1 000 population
283	282	255	257	253	249	persons	Population per physician
10	10	9	9	9	9		Hospitals
3 737	3 641	3 652	3 569	3 569	3 538		Beds
493	483	572	556	567	573	persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
10	11	11	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
994	1 044	980	946	885	885		Beds
4	4	4	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
429	429	421	415	415	415		Beds
1 626	1 652	1 739	1 757	1 793	1 821	persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
386	381	363	361	355	350	persons	Population per physician
294	290	289	290	289	286		Independent surgeries of GPs
136	130	129	128	126	125		For adults
328	327	325	323	323	327		For children and youth
155	¹⁸⁾ 171	¹⁸⁾ 171	¹⁸⁾ 182	¹⁸⁾ 177	¹⁸⁾ 172		Dentists
90	.	105	135	135	105	persons	Pharmacies and dispensaries
254 129	251 835	252 554	248 313	235 224	240 976	persons	Capacity of crèches
6,528	6,189	6,015	5,599	4,572	4,210	%	Incapacity for work
5,815	5,458	5,349	4,929	3,927	3,576		persons
0,299	0,302	0,285	0,281	0,245	0,229		Average incapacity for work
0,414	0,428	0,382	0,390	0,400	0,405		Due to disease
61	68	¹⁹⁾ 88	¹⁹⁾ 187	¹⁹⁾ 189	¹⁹⁾ 203		Due to occupational injury
4 398	4 413	¹⁹⁾ 4 483	¹⁹⁾ 4 854	¹⁹⁾ 4 671	¹⁹⁾ 5 199		Due to other injury
158 451	161 281	164 011	166 960	169 958	172 023	persons	SOCIAL SECURITY
81 652	83 509	85 653	88 260	91 173	97 962		Social care establishments, total
7 486	7 920	8 462	9 323	9 699	9 767	CZK	Beds
7 635	8 077	8 635	9 532	9 942	10 014		Person recipients, total
16 850	16 205	15 834	15 928	14 283	15 298		Old-age pensions ¹⁷⁾
26,9	25,8	25,1	25,1	22,4	24,0		Average monthly amount of pensions, total
13 027	11 463	11 343	9 623	²⁰⁾ 3 206	²⁰⁾ 2 899		Old-age pension ¹⁷⁾
107	70	99	92	74	72	persons	CRIME, ACCIDENTS
320	266	297	248	237	207	persons	Ascertained offences
2 015	1 627	1 825	1 742	1 800	1 603	persons	Per 1 000 population
644	554	538	469	²⁰⁾ 263	²⁰⁾ 231	CZK mil.	Traffic accidents
1 054	1 119	1 389	1 213	1 085	947		Killed persons
							Severely injured
							Lightly injured
							Property damage
							Fires

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

¹⁷⁾ 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.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ 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	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 638	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	185 584	186 681	187 799	persons	Population ¹⁾
ženy		94 581	95 201	95 783		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,2	14,3	14,5	%	0-14 years
15-64	%	71,3	70,9	70,4	%	15-64 years
65 a více	%	14,5	14,8	15,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,4		Males
ženy		41,6	41,7	41,9		Females
Živé narození	osoby	2 123	2 090	2 193	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 756	1 833	1 804	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 830	2 455	2 430	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 869	1 615	1 701	persons	Emigrants
Sňatky		939	870	898		Marriages
Rozvody		604	560	525		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,4	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,2	4,5	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,2	5,9	6,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 852	6 209	6 692	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 579	5 906	6 367		Available
ženy		2 096	3 188	3 268		Females
se zdravotním postižením		776	900	942		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,62	5,85	6,47	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 290	550	652	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,0	10,7	9,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		46 990	47 772	49 305		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		36 158	36 370	37 485		Natural persons
Zahájené byty		915	670	705		Dwellings started
Dokončené byty		1 199	890	978		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	180 395	167 909	177 505	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 677	5 932	6 234	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 322	14 021	14 128	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,3	5,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,358	4,437	3,998	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	47 879	48 769	49 411	persons	Pension recipients, total
starobních		24 859	25 641	27 677		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 418	9 798	9 879	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 738	10 168	10 245		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		6 086	5 181	6 166		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 449	1 098	1 009		Traffic accidents
Požáry		370	325	251		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	2008	2009	2010	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	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 516	61 635	61 706	persons	Population ¹⁾
ženy		30 659	30 707	30 747		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,7	15,7	15,9	%	0-14 years
15-64	%	72,2	71,8	71,3	%	15-64 years
65 a více	%	12,1	12,4	12,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,8	38,9	39,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,7	37,9	38,2		Males
ženy		39,8	40,0	40,2		Females
Živé narození	osoby	765	778	693	persons	Live births
Zemřelí	osoby	533	602	557	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 165	1 029	1 050	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 142	1 086	1 115	persons	Emigrants
Sňatky		310	275	298		Marriages
Rozvody		231	182	216		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	3,8	2,9	2,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	-0,9	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,2	1,9	1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 565	3 730	4 042	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 453	3 608	3 940		Available
ženy		1 297	1 824	1 833		Females
se zdravotním postižením		420	439	462		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,78	10,19	11,41	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	393	114	129	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,5	31,6	30,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		14 691	14 827	15 183		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		11 625	11 604	11 885		Natural persons
Zahájené byty		273	113	144		Dwellings started
Dokončené byty		283	153	184		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	269 097	283 674	286 676	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 040	2 102	2 240	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 314	5 157	5 142	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,421	4,526	4,148	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 848	14 229	14 494	persons	Pension recipients, total
starobních		7 702	7 990	8 476		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 241	9 623	9 685	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 376	9 774	9 850		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 560	1 357	1 305		Ascertained offences
Dopravní nehody		841	375	304		Traffic accidents
Požáry		125	128	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 Hradec¹⁾Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 944	1 944	1 943	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	93 298	93 265	93 180	persons	Population ¹⁾
ženy		47 193	47 131	47 161		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,5	14,3	14,4	%	0-14 years
15-64	%	70,7	70,5	70,1	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,1	15,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,6		Males
ženy		41,9	42,1	42,4		Females
Živé narození	osoby	998	978	957	persons	Live births
Zemřelí	osoby	908	986	972	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 609	1 192	1 063	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 094	1 217	1 133	persons	Emigrants
Sňatky		414	405	401		Marriages
Rozvody		259	222	247		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	-0,1	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	5,5	-0,3	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,4	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 312	4 059	4 179	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 130	3 982	3 989		Available
ženy		1 243	2 100	2 104		Females
se zdravotním postižením		416	490	505		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,56	8,26	8,18	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	367	116	159	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,3	34,3	25,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 667	19 693	20 215		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 849	15 665	16 064		Natural persons
Zahájené byty		385	232	352		Dwellings started
Dokončené byty		289	229	260		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	171 040	168 352	152 915	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 827	2 936	3 091	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 904	7 563	7 432	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,238	4,382	3,815	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 863	25 335	25 626	persons	Pension recipients, total
starobních		13 744	14 295	15 233		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 269	9 647	9 702	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 344	9 733	9 801		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 779	1 689	1 560		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 156	472	476		Traffic accidents
Požáry		150	148	127		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.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	260	260		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 550	70 590	70 673	persons	Population ¹⁾
ženy		35 947	35 924	35 951		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,9	13,9	14,0	%	0-14 years
15-64	%	69,6	69,2	68,7	%	15-64 years
65 a více	%	16,5	16,9	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		42,9	43,1	43,4		Females
Živé narození	osoby	770	729	708	persons	Live births
Zemřelí	osoby	777	773	781	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 092	889	890	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	845	805	734	persons	Emigrants
Sňatky		331	277	308		Marriages
Rozvody		204	184	231		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,6	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,5	1,2	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,4	0,6	1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 051	3 007	3 169	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 952	2 893	3 026		Available
ženy		1 099	1 519	1 546		Females
se zdravotním postižením		316	382	405		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,26	8,01	8,17	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	421	159	176	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,9	18,2	17,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 719	16 374	16 638		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 821	13 352	13 538		Natural persons
Zahájené byty		296	204	121		Dwellings started
Dokončené byty		265	282	157		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	63 899	57 256	57 172	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 138	2 221	2 307	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 680	5 517	5 483	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,253	4,023	3,877	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 944	20 175	20 378	persons	Pension recipients, total
starobních		10 711	11 003	11 806		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 359	9 726	9 796	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 490	9 888	9 956		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 638	1 482	1 539		Ascertained offences
Dopravní nehody		993	236	292		Traffic accidents
Požáry		148	121	110		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	2008	2009	2010	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	51 548	51 551	51 471	persons	Population ¹⁾
ženy		25 884	25 880	25 863		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,1	15,0	15,1	%	0-14 years
15-64	%	71,5	71,1	70,7	%	15-64 years
65 a více	%	13,5	13,9	14,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,6	39,9	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,7	39,0		Males
ženy		40,7	41,0	41,3		Females
Živé narození	osoby	588	577	568	persons	Live births
Zemřelí	osoby	539	463	497	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	762	614	629	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	733	725	780	persons	Emigrants
Sňatky		236	234	244		Marriages
Rozvody		156	148	154		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	2,2	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,6	-2,2	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,5	0,1	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 422	2 034	2 122	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 293	1 902	2 010		Available
ženy		691	973	892		Females
se zdravotním postižením		289	362	369		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,75	7,00	7,27	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	317	155	194	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,5	12,3	10,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 875	12 594	12 770		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 613	10 245	10 368		Natural persons
Zahájené byty		251	147	125		Dwellings started
Dokončené byty		146	180	136		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	123 993	117 212	105 693	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 662	1 707	1 777	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 295	4 159	4 107	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,466	6,177	6,082	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 661	13 891	14 010	persons	Pension recipients, total
starobních		6 275	6 512	7 204		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	8 967	9 337	9 422	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 436	9 837	9 889		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 059	1 032	1 141		Ascertained offences
Dopravní nehody		700	228	186		Traffic accidents
Požáry		93	91	103		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	2008	2009	2010	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	71 054	70 906	70 807	persons	Population ¹⁾
ženy		35 915	35 849	35 903		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,0	14,0	14,2	%	0-14 years
15-64	%	70,5	70,1	69,6	%	15-64 years
65 a více	%	15,5	15,8	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,7		Males
ženy		42,2	42,4	42,6		Females
Živé narození	osoby	812	768	728	persons	Live births
Zemřelí	osoby	786	764	743	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 601	1 032	936	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 260	1 184	1 020	persons	Emigrants
Sňatky		338	324	298		Marriages
Rozvody		218	161	180		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,1	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,8	-2,1	-1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,2	-2,1	-1,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 342	3 416	3 954	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 289	3 351	3 907		Available
ženy		1 216	1 642	1 779		Females
se zdravotním postižením		459	552	670		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,82	8,46	10,69	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 036	306	372	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,3	11,0	10,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 967	15 696	15 966		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 912	12 486	12 614		Natural persons
Zahájené byty		423	274	150		Dwellings started
Dokončené byty		151	79	171		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	38 947	37 562	40 848	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 085	2 243	2 314	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 574	5 404	5 389	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,000	4,912	4,729	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 668	19 909	20 163	persons	Pension recipients, total
starobních		10 271	10 475	11 188		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 306	9 686	9 743	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 524	9 937	10 000		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 875	1 693	1 742		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 055	369	265		Traffic accidents
Požáry		131	121	98		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	2008	2009	2010	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	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		349	349	349		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	102 778	103 015	103 070	persons	Population ¹⁾
ženy		52 282	52 408	52 418		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,0	14,0	14,1	%	0-14 years
15-64	%	69,9	69,6	69,2	%	15-64 years
65 a více	%	16,1	16,4	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		42,6	42,8	43,0		Females
Živé narození	osoby	1 099	1 107	1 086	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 048	1 046	1 062	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 194	1 116	1 077	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 054	940	1 046	persons	Emigrants
Sňatky		544	486	444		Marriages
Rozvody		294	274	310		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	0,6	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,4	1,7	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,9	2,3	0,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 961	5 075	5 387	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 775	4 953	5 309		Available
ženy		1 623	2 432	2 692		Females
se zdravotním postižením		532	742	798		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,98	9,12	10,05	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	364	116	168	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,1	42,7	31,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 080	25 037	25 685		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 243	21 012	21 522		Natural persons
Zahájené byty		298	270	196		Dwellings started
Dokončené byty		374	336	251		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	88 661	85 068	72 153	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 229	3 306	3 467	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 184	8 004	7 909	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,9	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,757	4,538	4,191	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 097	27 650	27 941	persons	Pension recipients, total
starobních		14 698	15 257	16 378		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 410	9 782	9 843	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 516	9 932	10 015		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 931	1 849	1 845		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 429	428	367		Traffic accidents
Požáry		196	151	134		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. 2010

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 865	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	134	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 534	1
Středočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	115	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	64	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	76	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	93	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	157	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	23

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. 2010

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

dokončení

End of table

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

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

	2008	2009	2010	
Výměra	1 005 658	1 005 680	1 005 689	Area, total
Zemědělská půda	492 947	492 534	491 753	Agricultural land
v tom:				
orná půda	317 352	316 207	315 188	Arable land
zahrady	12 357	12 376	12 398	Gardens
ovocné sady	2 293	2 287	2 264	Orchards
trvalé travní porosty	160 945	161 664	161 903	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	512 711	513 146	513 936	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	376 797	377 078	377 489	Forest land
vodní plochy	43 800	43 840	43 986	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 566	10 587	10 592	Built-up areas
ostatní plochy	81 548	81 640	81 869	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	491 753	315 188	12 398	161 903	513 936	377 489	43 986	10 592	81 869
České Budějovice	86 741	62 719	2 829	21 096	77 119	52 991	9 088	2 336	12 704
Český Krumlov	57 326	20 387	936	35 856	104 179	77 648	6 997	801	18 732
Jindřichův Hradec	90 726	62 234	1 917	26 507	103 620	75 573	13 093	1 783	13 171
Písek	62 597	47 276	1 584	13 574	50 086	37 186	4 631	1 525	6 743
Prachatice	49 640	18 224	981	29 488	87 867	71 891	1 714	827	13 435
Strakonice	66 635	46 123	1 689	18 021	36 568	23 304	3 946	1 477	7 841
Tábor	78 088	58 224	2 461	17 361	54 497	38 895	4 517	1 842	9 243

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
Jihočeský kraj	623	235	199	88	82	14	4	1
České Budějovice	109	22	40	21	24	1	-	1
Český Krumlov	46	5	15	9	15	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	27	20	12	2	1	-
Písek	75	29	27	9	8	1	1	-
Prachatice	65	26	21	6	10	2	-	-
Strakonice	112	55	39	9	6	2	1	-
Tábor	110	54	30	14	7	4	1	-

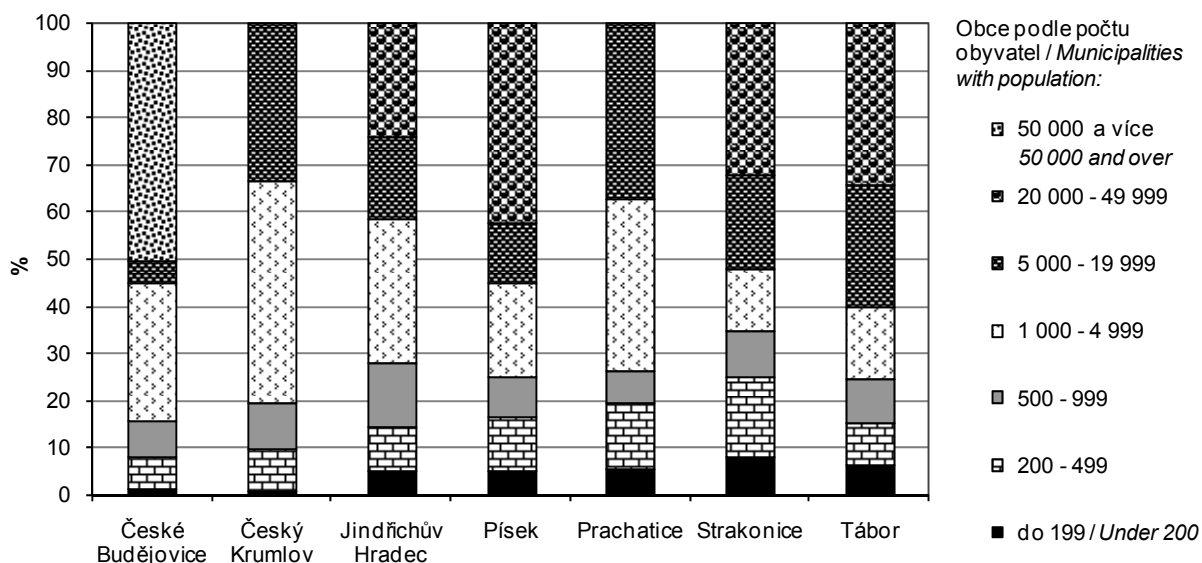
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities by population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
Jihočeský kraj	638 706	26 359	63 283	59 386	170 288	114 061	110 575	94 754
České Budějovice	187 799	2 433	12 729	14 388	55 151	8 344	-	94 754
Český Krumlov	61 706	599	5 352	6 119	28 904	20 732	-	-
Jindřichův Hradec	93 180	4 860	8 577	12 742	28 196	16 438	22 367	-
Písek	70 673	3 586	8 049	6 164	13 954	8 997	29 923	-
Prachatice	51 471	2 789	7 237	3 532	18 773	19 140	-	-
Strakonice	70 807	5 750	11 888	6 920	9 482	13 816	22 951	-
Tábor	103 070	6 342	9 451	9 521	15 828	26 594	35 334	-

Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2010

Population by size groups of municipalities in the Jihočeský Region as at 31 December 2010



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 Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
H	-3,5	-0,6	4,0	9,1	13,0	17,6	20,9	18,1	12,1	7,1	5,8	-3,2	8,4
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	-7,3	-3,9	-0,9	4,8	7,4	12,5	16,2	12,7	7,9	4,0	1,6	-5,6	4,1
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	-4,7	-2,0	2,2	8,3	11,7	16,8	20,2	17,0	11,1	6,3	4,7	-5,3	7,2
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)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
H	43,2	20,7	23,4	62,4	117,9	103,8	111,0	110,9	60,7	12,8	36,2	24,8	727,8
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	190,8	88,3	73,2	134,3	168,3	111,7	142,7	140,7	127,8	40,0	104,2	101,4	124,9
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	60,4	47,2	81,5	48,0	140,5	154,1	164,0	155,7	59,1	24,1	74,6	109,2	1 118,4
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	76,8	70,2	101,9	55,8	135,9	120,9	143,8	134,6	76,4	38,7	89,4	114,5	102,5
Tábor (461 m n.m.)													
H	63,7	15,9	26,3	43,7	86,4	66,4	65,8	131,2	60,6	7,0	45,7	53,0	665,7
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	195,9	51,8	76,5	105,6	129,2	83,7	96,1	180,4	132,9	19,9	126,1	149,8	115,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
H	31,1	54,2	134,8	223,0	86,5	196,9	275,3	179,2	134,5	109,3	43,9	51,3	1 520,0
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	66,2	85,6	115,9	147,6	46,9	96,1	125,7	88,8	82,9	95,8	77,3	119,1	97,2
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	60,7	81,2	143,7	223,4	77,0	173,6	245,3	143,9	136,5	122,9	54,3	49,1	1 511,6
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	76,4	89,8	117,2	148,1	41,8	92,9	114,6	71,3	82,4	82,4	70,1	71,0	89,4
Tábor (461 m n.m.)													
H	18,8	45,8	150,5	215,4	83,2	213,7	265,9	176,3	133,7	126,1	41,7	26,4	1 497,5
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	169,5	94,5	141,2	145,1	45,6	117,4	135,0	91,4	89,3	127,3	185,4	282,4	111,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

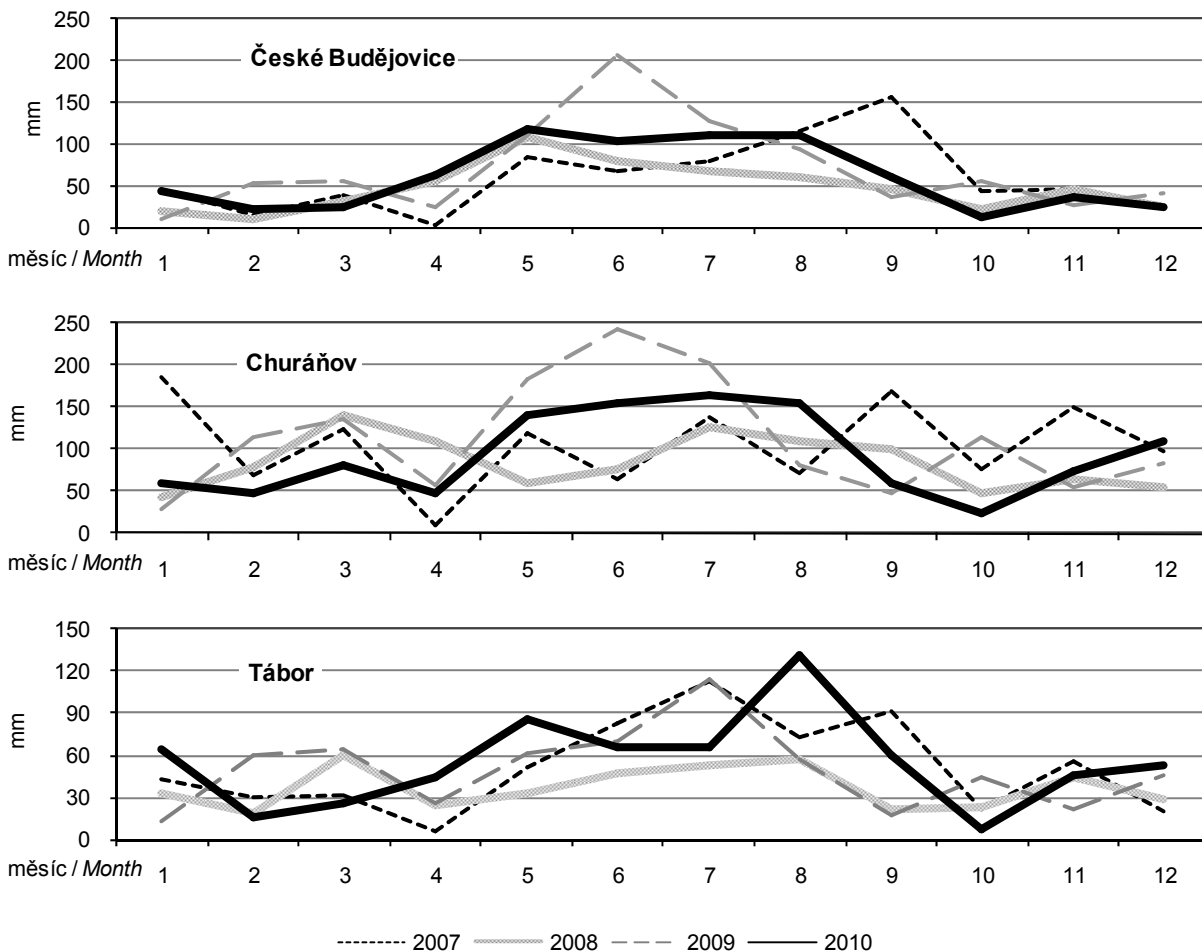
Extremes of weather elements in the Jihočeský Region

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</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>	
České Budějovice (388 m n.m.)	2008	32,1	22. 6.	-10,6	17. 2.	46,8	31. 5.	3,0	22. 11.
	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.
Churáňov (1 118 m n.m.)	2008	26,3	25. 6.	-14,6	17. 2.	36,8	29. 2.	49,0	3. 1.
	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.
Tábor (461 m n.m.)	2008	32,5	1. 8.	-12,2	17. 2.	21,8	11. 6.	10,0	23. 11.
	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.

Úhrn srážek v Jihočeském kraji v letech 2007–2010
Total precipitation in the Jihočeský Region in 2007–2010



3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji
Protected areas in the Jihočeský Region

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

	2008	2009	2010	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	303	309	312	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	11	11	11	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	12	12	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	180	181	182	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	100	105	107	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	34 294	34 294	34 294	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	164 543	164 543	164 543	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	14 276	14 522	14 620	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	682	682	682	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 625	3 645	3 645	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	5 140	5 181	5 194	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	4 829	5 015	5 099	<i>Nature reserves</i>

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. 2010

Protected areas by district as at 31 December 2010

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihočeský kraj	1	3	312	11	12	182	107
České Budějovice	-	2	35	2	3	18	12
Český Krumlov	1	2	64	-	3	37	24
Jindřichův Hradec	-	1	53	2	4	23	24
Písek	-	-	27	-	1	20	6
Prachatice	1	2	81	3	2	55	21
Strakonice	-	-	27	1	-	13	13
Tábor	-	1	30	3	1	17	9
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihočeský kraj	34 294	164 543	14 620	682	3 645	5 194	5 099
České Budějovice	-	8 021	1 240	147	339	95	657
Český Krumlov	1 513	50 441	2 178	-	302	1 214	663
Jindřichův Hradec	-	60 411	4 718	13	2 086	167	2 452
Písek	-	-	370	-	111	157	103
Prachatice	32 781	41 165	5 283	516	806	3 318	642
Strakonice	-	-	390	2	-	136	252
Tábor	-	4 505	441	3	0	107	330

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 is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
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 does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts

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

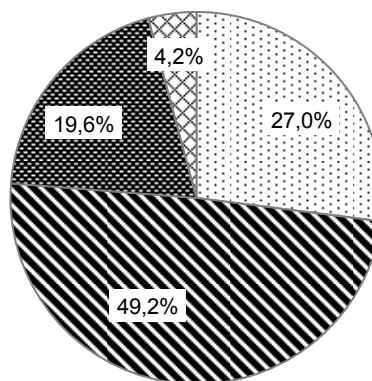
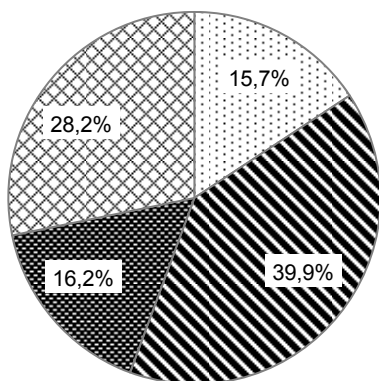
	2008	2009	2010	
	Investice <i>Investment</i>			
Celkem	616 919	727 748	683 013	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	136 801	62 470	184 478	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	316 164	419 038	336 293	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	120 558	228 966	133 744	<i>Waste management</i>
ostatní	43 396	17 274	28 498	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 330 387	2 423 972	2 485 582	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	75 518	41 428	65 599	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	649 608	775 976	1 089 523	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 400 845	1 335 012	1 232 999	<i>Waste management</i>
ostatní	204 416	271 556	97 461	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010

Česká republika/Czech Republic

Jihočeský kraj/Jihočeský Region



- ochrana ovzduší a klimatu
Protection of ambient air and climate
- nakládání s odpady
Waste management

- nakládání s odpadními vodami
Wastewater management
- ▨ ostatní
Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Jihočeský kraj	683 013	184 478	336 293	133 744	28 498
České Budějovice	253 272	41 189	156 478	41 461	14 144
Český Krumlov	90 890	63 307	i.d.	11 510	i.d.
Jindřichův Hradec	131 345	i.d.	104 017	24 696	i.d.
Písek	18 499	10 522	5 437	2 540	-
Prachatice	45 045	17 760	i.d.	7 281	i.d.
Strakonice	29 124	14 498	2 671	10 499	1 456
Tábor	114 838	i.d.	40 414	35 757	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 485 582	65 599	1 089 523	1 232 999	97 461
České Budějovice	1 484 271	3 619	911 234	546 713	22 705
Český Krumlov	142 387	15 503	25 462	96 610	4 812
Jindřichův Hradec	214 721	3 279	17 049	155 848	38 545
Písek	92 345	1 984	5 261	75 465	9 635
Prachatice	70 321	1 338	14 218	53 601	1 164
Strakonice	281 127	24 049	69 695	173 340	14 043
Tábor	200 410	15 827	46 604	131 422	6 557

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

	2007	2008	2009	
REZZO 1				
Emise tuhé	314,3	270,5	212,4	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO ₂	7 077,2	7 250,8	6 893,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	2 750,4	2 784,8	2 711,3	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	1 083,5	965,8	808,5	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	3 347,4	3 241,7	2 882,4	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO ₂	9 896,1	10 130,8	9 807,9	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	3 899,4	3 551,4	3 459,8	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	8 745,3	8 919,8	8 658,7	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 415,4	5 198,5	4 933,3	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý SO ₂	9 941,0	10 174,4	9 851,4	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	14 155,2	13 854,2	13 451,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	28 649,1	26 635,8	25 298,5	<i>Carbon monoxide</i>

^{*)} data byla převzata dne 1. 9. 2010

^{*)} Data were received on 1 September 2010.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2009¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>		Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				<i>Total (tonnes)</i>			
Jihočeský kraj	212,4	2 882,4	6 893,2	9 807,9	2 711,3	3 459,8	808,5	8 658,7
České Budějovice	75,2	498,7	2 070,8	2 626,6	830,8	982,9	154,4	1 630,5
Český Krumlov	8,9	266,4	333,6	641,7	133,7	210,6	67,2	905,7
Jindřichův Hradec	4,9	316,6	110,4	556,5	127,8	253,4	151,1	1 283,8
Písek	12,6	232,4	657,3	1 013,6	127,9	202,9	79,4	1 060,1
Prachatice	1,7	320,5	30,0	278,7	25,8	101,2	20,2	686,1
Strakonice	17,6	247,6	1 251,6	1 632,7	419,9	503,8	121,4	1 203,8
Tábor	91,5	487,5	2 439,5	3 058,1	1 045,4	1 205,0	214,8	1 888,7
	Měrné emise (t/km ²)				<i>Specific emissions (tonnes/km²)</i>			
Jihočeský kraj	0,0	0,3	0,7	1,0	0,3	0,3	0,1	0,9
České Budějovice	0,0	0,3	1,3	1,6	0,5	0,6	0,1	1,0
Český Krumlov	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,7
Písek	0,0	0,2	0,6	0,9	0,1	0,2	0,1	0,9
Prachatice	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
Strakonice	0,0	0,2	1,2	1,6	0,4	0,5	0,1	1,2
Tábor	0,1	0,4	1,8	2,3	0,8	0,9	0,2	1,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				<i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Jihočeský kraj	0,3	4,5	10,8	15,4	4,3	5,4	1,3	13,6
České Budějovice	0,4	2,7	11,1	14,1	4,5	5,3	0,8	8,8
Český Krumlov	0,1	4,3	5,4	10,4	2,2	3,4	1,1	14,7
Jindřichův Hradec	0,1	3,4	1,2	6,0	1,4	2,7	1,6	13,8
Písek	0,2	3,3	9,3	14,4	1,8	2,9	1,1	15,0
Prachatice	0,0	6,2	0,6	5,4	0,5	2,0	0,4	13,3
Strakonice	0,2	3,5	17,6	23,0	5,9	7,1	1,7	16,9
Tábor	0,9	4,7	23,7	29,7	10,2	11,7	2,1	18,3

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

¹⁾ Data were received on 1 September 2010.

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 of districts (see the methodology section).

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

v t				Tonnes
Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	959 458	1 241 683	1 147 541	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	28 785	19 496	13 513	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	291	356	345	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	235 281	237 153	191 161	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	28 925	14 397	12 015	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	4 785	3 084	3 943	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	520	365	272	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	460	416	250	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 022	8 753	17 838	<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	21 639	37 777	33 226	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	900	1 650	1 988	<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	5 375	5 279	5 308	<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	8 581	7 318	7 548	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	6 793	7 076	8 662	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	25 118	21 931	6 208	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	49 101	82 715	41 472	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	747	462	580	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 180	4 793	6 123	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	30 908	17 598	16 138	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 167	16 866	22 390	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	498	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	5 642	2 640	2 325	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 546	2 517	2 850	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 356	1 224	1 691	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	154 735	157 046	148 521	<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	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	171 875	182 906	459 574	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	67 501	60 539	43 875	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	104 374	122 367	415 699	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	316 728	615 115	310 054	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 109	10 041	11 900	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 408	2 225	1 638	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	682	804	948	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	-	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 642	5 717	5 364	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	8 569	i.d.	Other service activities

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku^{*)} v Jihočeském kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)} in the Jihočeský Region*

v t Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 028 317	2 480 474	2 235 489	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	215 604	543 716	326 758	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	4 172	3 422	3 122	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	176 898	160 733	174 573	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	169 064	229 553	179 066	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	72	56	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	6	3	3	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	4 040	2 789	4 141	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 859 253	2 250 921	2 056 423	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	215 532	543 660	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	4 165	3 418	3 119	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	172 858	157 943	170 432	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihočeském kraji v roce 2010*)

Waste management methods by the enterprise registered office in the Jihočeský Region in 2010*)

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	2 235 489	179 066	2 056 423	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	907 194	106 704	800 490	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 308	3	1 304	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	488 777	231	488 546	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	33 088	1 971	31 117	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	210 556	36 448	174 108	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	174 573	4 141	170 432	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	1 087	-	1 087	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	32 370	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 815	-	1 815	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 117 739	35 913	1 081 825	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	767 771	-	767 771	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 962	-	2 962	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	226 777	25 500	201 277	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	36 508	12	36 496	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	9 211	101	9 110	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	39 478	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	13 567	-	13 567	<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

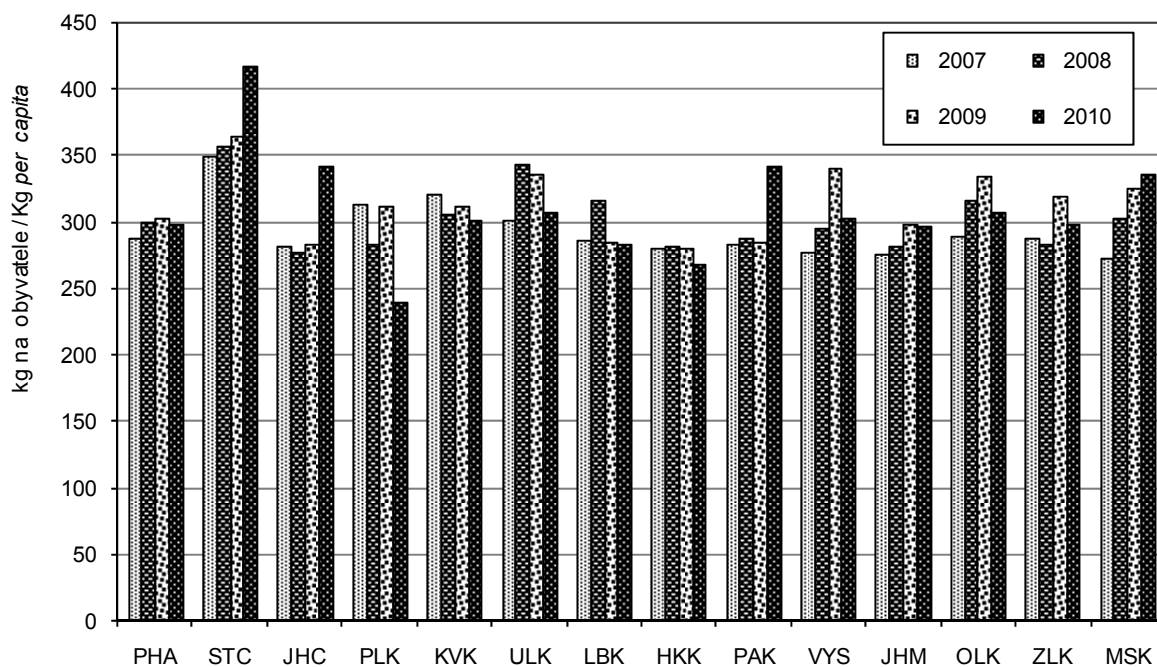
Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Produkce komunálního odpadu celkem	175 258	179 987	217 918	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	135 573	131 189	154 611	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 581	15 122	18 862	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	21 157	29 250	38 200	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 947	4 426	6 245	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	276	283	342	Municipal waste per capita (kg)

Produkce komunálního odpadu v letech 2007–2010
Generation of municipal waste in 2007–2010



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

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	585 174	588 142	581 365	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	92,2	92,3	91,1	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	37 018	35 880	35 067	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	28 824 18 822	28 220 18 630	26 846 18 335	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	540 718 494 252	546 429 495 690	550 796 503 361	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,2	85,8	86,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	35 098	34 679	35 770	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	33 538	33 114	33 901	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,6	95,5	94,8	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	264	268	269	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	8	9	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	255	260	260	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	49	63	53	Nitrogen (N)
fosforu (P)	6	6	7	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	22	26	29	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	266 345	266 805	273 016	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	10 115	10 609	10 162	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	2 906	2 806	6 742	Direct application and land reclamation
kompostování	7 095	7 668	3 350	Composting
skládkování	29	27	10	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	85	108	60	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>							bez infrastruktury <i>With no infrastructure</i>
		se zavedenou infrastrukturou <i>With established infrastructure</i>							
		v celé obci <i>Covering all the municipality</i>	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) <i>Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)</i>					podíl bytů neuveden <i>Share of dwellings not specified</i>	
			více než 75 <i>75+</i>	50-75	25-49	do 24 <i>under 25</i>			
Veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>									
Jihočeský kraj	623	250	176	51	13	13	17	103	
České Budějovice	109	66	28	6	1	-	3	5	
Český Krumlov	46	22	17	4	-	-	2	1	
Jindřichův Hradec	106	53	30	8	-	-	4	11	
Písek	75	14	19	9	1	5	1	26	
Prachatice	65	24	24	6	5	1	2	3	
Strakonice	112	35	32	9	3	5	1	27	
Tábor	110	36	26	9	3	2	4	30	
Kanalizace <i>Sewerage system</i>									
Jihočeský kraj	623	170	220	83	24	8	48	70	
České Budějovice	109	40	35	9	7	1	6	11	
Český Krumlov	46	9	22	6	1	-	5	3	
Jindřichův Hradec	106	31	35	16	2	-	8	14	
Písek	75	17	22	18	4	1	10	3	
Prachatice	65	13	27	11	4	2	4	4	
Strakonice	112	28	47	10	5	3	4	15	
Tábor	110	32	32	13	1	1	11	20	
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>									
Jihočeský kraj	623	75	111	54	16	11	14	342	
České Budějovice	109	24	24	9	3	1	-	48	
Český Krumlov	46	8	18	7	3	-	2	8	
Jindřichův Hradec	106	17	20	15	2	1	1	50	
Písek	75	4	5	1	-	6	2	57	
Prachatice	65	6	21	10	2	1	1	24	
Strakonice	112	7	13	6	2	2	3	79	
Tábor	110	9	10	6	4	-	5	76	
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>									
Jihočeský kraj	623	89	44	62	39	16	13	360	
České Budějovice	109	25	11	13	10	3	2	45	
Český Krumlov	46	1	5	4	3	2	1	30	
Jindřichův Hradec	106	30	8	11	2	4	1	50	
Písek	75	4	5	6	7	-	2	51	
Prachatice	65	4	-	11	4	2	3	41	
Strakonice	112	17	14	9	7	4	2	59	
Tábor	110	8	1	8	6	1	2	84	

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

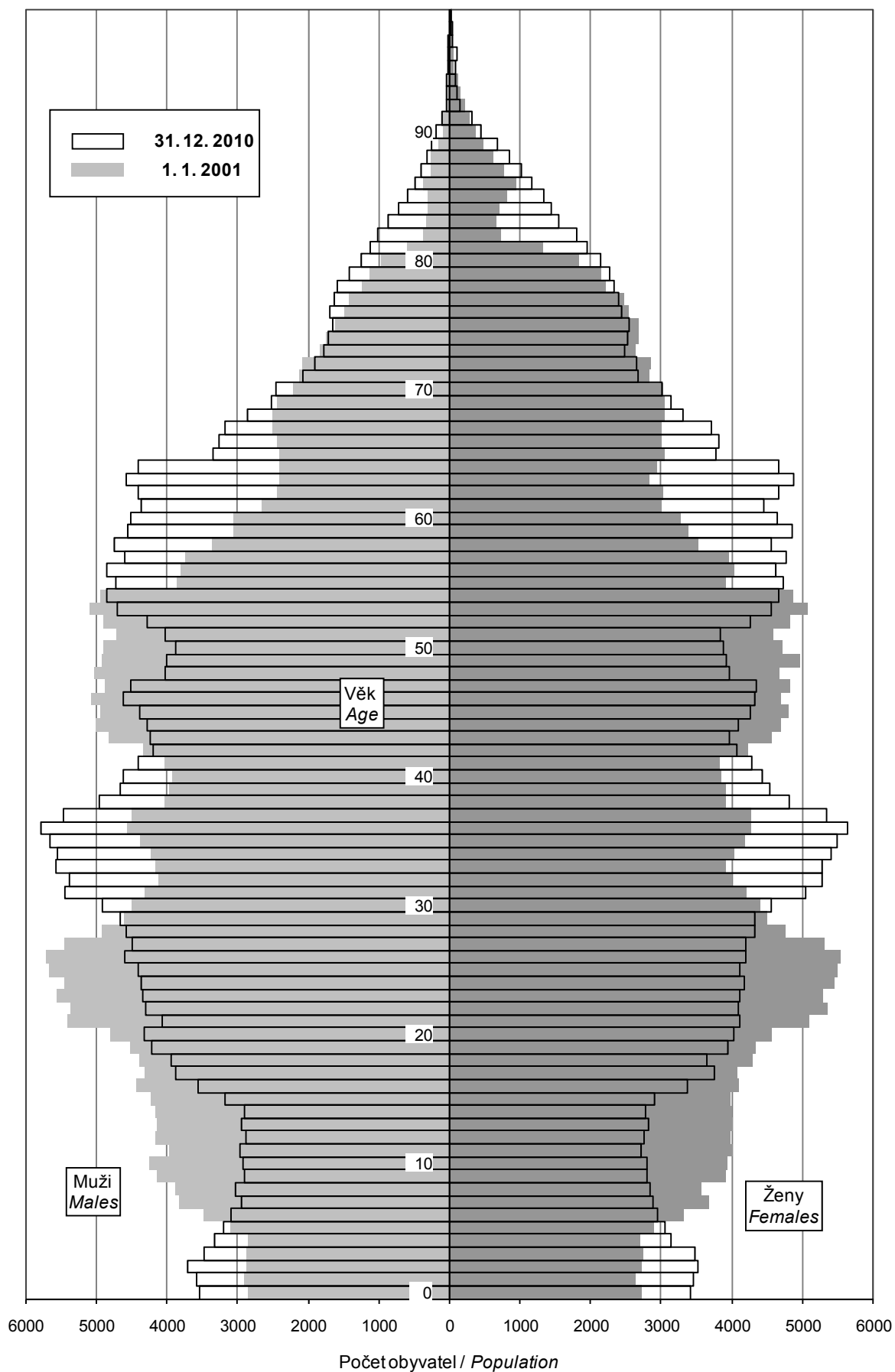
	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	634 614	637 015	637 910	Mid-year population
v tom: muži	312 780	314 310	314 511	Males
ženy	321 834	322 705	323 399	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	636 328	637 643	638 706	Population (31 December)
v tom: muži	313 867	314 543	314 880	Males
ženy	322 461	323 100	323 826	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	91 361	91 668	92 715	0-14
15 - 64	450 719	449 281	446 990	15-64
65 a více	94 248	96 694	99 001	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	14,4	14,4	14,5	0-14
15 - 64	70,8	70,5	70,0	15-64
65 a více	14,8	15,2	15,5	65+
Sňatky	3 112	2 871	2 891	Marriages
Rozvody	1 966	1 731	1 863	Divorces
Narození celkem	7 173	7 048	6 959	Births, total
v tom: živě	7 155	7 027	6 933	Live births
mrtvě	18	21	26	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 545	2 671	2 804	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	540	569	562	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 296	2 371	2 323	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 389	1 367	1 348	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 347	6 467	6 416	Deaths, total
z toho: do 1 roku	19	16	20	Infant deaths
do 28 dnů	9	7	14	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	808	560	517	Natural increase
Přistěhovalí	6 962	5 135	4 916	Immigrants
Vystěhovalí	4 706	4 380	4 370	Emigrants
Přírůstek stěhováním	2 256	755	546	Net migration
Celkový přírůstek	3 064	1 315	1 063	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,9	4,5	4,5	Marriages
rozvody	3,1	2,7	2,9	Divorces
živě narození	11,3	11,0	10,9	Live births
potraty	3,6	3,7	3,6	Abortions
zemřelí	10,0	10,2	10,1	Deaths
přirozený přírůstek	1,3	0,9	0,8	Natural increase
přistěhovalí	11,0	8,1	7,7	Immigrants
vystěhovalí	7,4	6,9	6,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	3,6	1,2	0,9	Net migration
celkový přírůstek	4,8	2,1	1,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	63,2	60,3	64,4	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,0	33,6	33,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	19,4	19,4	19,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	3,0	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,3	2,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,0	2,0	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,7	102,8	Females per 100 males as at 31 December

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

	2008	2009	2010	
Celkem	636 328	637 643	638 706	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	7 169	7 027	6 947	0
1 - 4	25 509	26 785	27 654	1-4
5 - 9	28 663	29 075	29 650	5-9
10 - 14	30 020	28 781	28 464	10-14
15 - 19	39 726	38 565	36 343	15-19
20 - 24	42 552	41 977	41 881	20-24
25 - 29	46 722	44 977	43 863	25-29
30 - 34	55 045	54 100	52 379	30-34
35 - 39	47 518	50 209	52 286	35-39
40 - 44	42 498	42 138	42 496	40-44
45 - 49	40 585	41 516	42 340	45-49
50 - 54	46 681	44 874	42 898	50-54
55 - 59	46 644	46 971	46 975	55-59
60 - 64	42 748	43 954	45 529	60-64
65 - 69	30 021	31 829	32 879	65-69
70 - 74	22 797	22 710	23 279	70-74
75 - 79	20 079	20 107	19 974	75-79
80 - 84	13 345	13 556	13 851	80-84
85 - 89	6 425	6 814	7 091	85-89
90 - 94	1 194	1 257	1 515	90-94
95 a více	387	421	412	95+
Průměrný věk	40,5	40,7	40,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	103,2	105,5	106,8	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Muži celkem	313 867	314 543	314 880	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	46 859	46 949	47 396	0-14
15 - 64	228 730	228 117	226 849	15-64
65 a více	38 278	39 477	40 635	65+
Průměrný věk	39,1	39,3	39,6	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	81,7	84,1	85,7	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,30	74,51	74,82	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,25	31,30	31,47	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,26	15,24	15,32	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	322 461	323 100	323 826	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	44 502	44 719	45 319	0-14
15 - 64	221 989	221 164	220 141	15-64
65 a více	55 970	57 217	58 366	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	125,8	127,9	128,8	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,00	80,10	80,44	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,95	36,11	36,42	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,10	18,29	18,51	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

Věkové složení obyvatelstva v Jihočeském kraji v roce 2010 a 2001
Age distribution of the population in the Jihočeský Region in 2010 and 2001



4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	3 112	2 871	2 891	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 281	2 100	2 167	<i>Single males</i>
svobodné	2 279	2 090	2 163	<i>Single females</i>
rozvedení	793	737	701	<i>Divorced males</i>
rozvedené	793	738	696	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	38	34	23	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	40	43	32	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 281	2 100	2 167	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 279	2 090	2 163	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 976	1 814	1 889	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	693	649	604	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	708	639	621	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	138	122	120	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	125	142	107	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,0	34,5	34,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,9	31,4	31,2	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,1	30,8	30,8	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,3	27,6	27,9	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	1 966	1 731	1 863	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	375	336	382	<i>0-4</i>
5 - 9	413	328	354	<i>5-9</i>
10 - 14	320	310	310	<i>10-14</i>
15 a více	858	757	817	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	773	685	717	<i>0</i>
jedno	621	560	626	<i>1</i>
dvě	506	432	458	<i>2</i>
tři a více	66	54	62	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 572	1 409	1 488	<i>Males: first</i>
druhý	338	284	329	<i>second</i>
třetí a další	56	38	46	<i>third and further</i>
ženy: první	1 610	1 379	1 506	<i>Females: first</i>
druhý	309	315	311	<i>second</i>
třetí a další	47	37	46	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,3	41,9	42,2	<i>Males</i>
ženy	38,3	38,9	39,2	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	7 173	7 048	6 959	Births, total
z toho mrtvě	18	21	26	Stillbirths
Živě narození	7 155	7 027	6 933	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 657	3 589	3 541	Males
ženy	3 498	3 438	3 392	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 363	3 277	3 169	First
druhé	2 709	2 691	2 703	Second
třetí	808	776	762	Third
čtvrté a další	275	283	299	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	1	1	-14
15 - 17	49	56	45	15-17
18 - 19	166	159	151	18-19
20 - 24	1 012	927	921	20-24
25 - 29	2 579	2 458	2 255	25-29
30 - 34	2 513	2 587	2 600	30-34
35 - 39	747	735	845	35-39
40 a více	88	104	115	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 023	2 192	2 306	Single
vdané	4 610	4 356	4 129	Married
rozvedené	507	465	481	Divorced
ovdovělé	15	14	17	Widowed
Počet porodů dvojčat	138	127	125	No. of deliveries: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,6	38,0	40,4	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	29,6	29,9	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,4	27,6	27,8	First child
druháho dítěte	30,6	30,7	30,9	Second child
třetího dítěte	32,9	33,0	33,3	Third child
Úhrnná plodnost	1,498	1,492	1,494	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	2 296	2 371	2 323	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	848	917	904	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 389	1 367	1 348	Induced
miniinterrupce	1 051	1 027	1 063	Vacuum aspiration
jiné legální	338	340	285	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	59	87	71	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	241	268	217	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,496	0,514	0,505	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by cause of death in the Jihočeský Region

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
Zemřelí celkem	6 347	6 467	6 416	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	55	59	57	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 765	1 735	1 765	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 721	1 705	1 730	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	136	152	155	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	65	63	62	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	340	327	331	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	101	99	101	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	110	103	102	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	14	9	9	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)	191	165	211	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	11	4	14	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	91	55	29	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)	3 019	3 240	3 167	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	604	600	557	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 086	1 133	1 056	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	709	718	690	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	370	433	432	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	152	196	229	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	220	232	191	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	11	3	3	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	14	9	7	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	74	72	75	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	13	7	13	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	10	4	5	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	94	64	61	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01 - Y98)	394	376	377	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	89	90	82	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

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	3 256	3 250	3 277	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	18	15	13	0-14
15 - 29	58	46	58	15-29
30 - 49	207	185	173	30-49
50 - 59	411	361	378	50-59
60 - 69	721	753	789	60-69
70 - 79	877	915	867	70-79
80 - 89	830	853	894	80-89
90 a více	134	122	105	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 000	1 000	1 003	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	85	68	86	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	43	32	13	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 378	1 448	1 467	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	211	210	223	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	122	119	95	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	30	35	32	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	55	41	41	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	276	255	262	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 091	3 217	3 139	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	11	12	17	0-14
15 - 29	20	20	13	15-29
30 - 49	90	84	68	30-49
50 - 59	186	164	170	50-59
60 - 69	374	381	393	60-69
70 - 79	735	774	741	70-79
80 - 89	1 312	1 406	1 387	80-89
90 a více	363	376	350	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	765	735	762	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	106	97	125	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	48	23	16	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 641	1 792	1 700	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	159	223	209	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	98	113	96	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	44	37	43	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	39	23	20	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	118	121	115	XX. External causes of morbidity and mortality

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

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	6 962	5 135	4 916	Immigrants, total
v tom: muži	3 991	2 695	2 440	Males
ženy	2 971	2 440	2 476	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	852	824	833	0-14
15 - 64	5 740	3 949	3 756	15-64
65 a více	370	362	327	65+
z toho z ciziny	2 856	1 270	919	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 706	4 380	4 370	Emigrants, total
v tom: muži	2 571	2 358	2 367	Males
ženy	2 135	2 022	2 003	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	567	602	620	0-14
15 - 64	3 956	3 621	3 542	15-64
65 a více	183	157	208	65+
z toho do ciziny	777	688	806	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	2 256	755	546	Net migration, total
v tom: muži	1 420	337	73	Males
ženy	836	418	473	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	285	222	213	0-14
15 - 64	1 784	328	214	15-64
65 a více	187	205	119	65+
z toho s cizinou	2 079	582	113	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 935	11 140	11 474	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 670	5 321	5 447	Males
ženy	6 265	5 819	6 027	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	2 710	2 648	2 701	0-14
15 - 64	8 700	7 973	8 173	15-64
65 a více	525	519	600	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 291	3 192	3 159	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 644	7 948	8 315	Between municipalities of a district
České Budějovice	2 830	2 754	2 731	České Budějovice
Český Krumlov	963	930	910	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 122	1 077	1 093	Jindřichův Hradec
Písek	659	697	718	Písek
Prachatice	618	550	727	Prachatice
Strakonice	1 032	786	778	Strakonice
Tábor	1 420	1 154	1 358	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	637 910	187 169	61 626	93 226
v tom: muži	314 511	91 706	30 930	46 091
ženy	323 399	95 463	30 696	47 135
Stav obyvatel k 31. 12.	638 706	187 799	61 706	93 180
v tom: muži	314 880	92 016	30 959	46 019
ženy	323 826	95 783	30 747	47 161
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	92 715	27 185	9 814	13 431
15 - 64	446 990	132 144	44 007	65 338
65 a více	99 001	28 470	7 885	14 411
z toho ženy ve věku				
0 - 14	45 319	13 261	4 835	6 568
15 - 64	220 141	65 761	21 368	32 057
65 a více	58 366	16 761	4 544	8 536
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,9	40,7	39,2	41,0
muži	39,6	39,4	38,2	39,6
ženy	42,2	41,9	40,2	42,4
Index stáří (k 31. 12.)	106,8	104,7	80,3	107,3
muži	85,7	84,1	67,1	85,6
ženy	128,8	126,4	94,0	130,0
Naděje dožití při narození v období 2006-2010				
muži	74,47	75,11	73,21	74,64
ženy	80,16	79,86	79,46	80,50
Sňatky	2 891	898	298	401
Rozvody	1 863	525	216	247
Narození celkem	6 959	2 201	696	960
v tom: živě	6 933	2 193	693	957
mrtvě	26	8	3	3
Potraty celkem	2 323	793	305	284
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 348	432	204	154
Zemřelí celkem	6 416	1 804	557	972
z toho: do 1 roku	20	8	2	2
do 28 dnů	14	6	-	2
Přirozený přírůstek	517	389	136	-15
Přistěhovalí	4 916	2 430	1 050	1 063
Vystěhovalí	4 370	1 701	1 115	1 133
Přírůstek stěhováním	546	729	-65	-70
Celkový přírůstek	1 063	1 118	71	-85
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,8	4,8	4,3
rozvody	2,9	2,8	3,5	2,6
živě narození	10,9	11,7	11,2	10,3
potraty	3,6	4,2	4,9	3,0
zemřelí	10,1	9,6	9,0	10,4
přirozený přírůstek	0,8	2,1	2,2	-0,2
přistěhovalí	7,7	13,0	17,0	11,4
vystěhovalí	6,9	9,1	18,1	12,2
přírůstek stěhováním	0,9	3,9	-1,1	-0,8
celkový přírůstek	1,7	6,0	1,2	-0,9
Rozvody na 100 sňatků	64,4	58,5	72,5	61,6
Potraty na 100 narozených	33,4	36,0	43,8	29,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,4	19,6	29,3	16,0
Mrtvorozenost	3,7	3,6	4,3	3,1
Kojenecká úmrtnost	2,9	3,6	2,9	2,1
Novorozenecká úmrtnost	2,0	2,7	-	2,1

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2010

<i>Districts</i>				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 591	51 529	70 714	103 055	<i>Mid-year population</i>
34 690	25 637	34 845	50 612	<i>Males</i>
35 901	25 892	35 869	52 443	<i>Females</i>
70 673	51 471	70 807	103 070	<i>Population (as at 31 December)</i>
34 722	25 608	34 904	50 652	<i>Males</i>
35 951	25 863	35 903	52 418	<i>Females</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
9 912	7 763	10 089	14 521	<i>0–14</i>
48 564	36 413	49 250	71 274	<i>15–64</i>
12 197	7 295	11 468	17 275	<i>65 +</i>
				<i>Females aged</i>
4 796	3 813	4 953	7 093	<i>0–14</i>
23 905	17 800	24 155	35 095	<i>15–64</i>
7 250	4 250	6 795	10 230	<i>65 +</i>
41,9	40,1	41,2	41,7	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
40,4	39,0	39,7	40,3	<i>Males</i>
43,4	41,3	42,6	43,0	<i>Females</i>
123,1	94,0	113,7	119,0	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
96,7	77,1	91,0	94,8	<i>Males</i>
151,2	111,5	137,2	144,2	<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth in 2006–2010</i>
74,34	73,00	74,05	74,9	<i>Males</i>
80,60	79,83	79,59	80,8	<i>Females</i>
308	244	298	444	<i>Marriages</i>
231	154	180	310	<i>Divorces</i>
713	571	731	1 087	<i>Births, total</i>
708	568	728	1 086	<i>Live births</i>
5	3	3	1	<i>Stillbirths</i>
228	183	209	321	<i>Abortions, total</i>
134	121	141	162	<i>Induced abortions</i>
781	497	743	1 062	<i>Deaths, total</i>
3	-	2	3	<i>Infant deaths</i>
3	-	1	2	<i>Neonatal deaths</i>
-73	71	-15	24	<i>Natural increase</i>
890	629	936	1 077	<i>Immigrants</i>
734	780	1 020	1 046	<i>Emigrants</i>
156	-151	-84	31	<i>Net migration</i>
83	-80	-99	55	<i>Total increase</i>
				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,4	4,7	4,2	4,3	<i>Marriages</i>
3,3	3,0	2,5	3,0	<i>Divorces</i>
10,0	11,0	10,3	10,5	<i>Live births</i>
3,2	3,6	3,0	3,1	<i>Abortions</i>
11,1	9,6	10,5	10,3	<i>Deaths</i>
-1,0	1,4	-0,2	0,2	<i>Natural increase</i>
12,6	12,2	13,2	10,5	<i>Immigrants</i>
10,4	15,1	14,4	10,1	<i>Emigrants</i>
2,2	-2,9	-1,2	0,3	<i>Net migration</i>
1,2	-1,6	-1,4	0,5	<i>Total increase</i>
75,0	63,1	60,4	69,8	<i>Divorces per 100 marriages</i>
32,0	32,0	28,6	29,5	<i>Abortions per 100 births</i>
18,8	21,2	19,3	14,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
7,0	5,3	4,1	0,9	<i>Stillbirth rate</i>
4,2	-	2,7	2,8	<i>Infant mortality</i>
4,2	-	1,4	1,8	<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

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	16 560	15 415	15 037	Foreigners, total
v tom: muži	10 001	9 020	8 564	Males
ženy	6 559	6 395	6 473	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	6 829	5 988	5 535	From the EU27
z ostatních zemí	9 731	9 427	9 502	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 885	4 575	4 488	Ukraine
Slovensko	2 664	2 610	2 588	Slovakia
Vietnam	2 371	2 483	2 594	Vietnam
Ruská federace	500	533	542	Russian Federation
Polsko	321	307	302	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2010^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

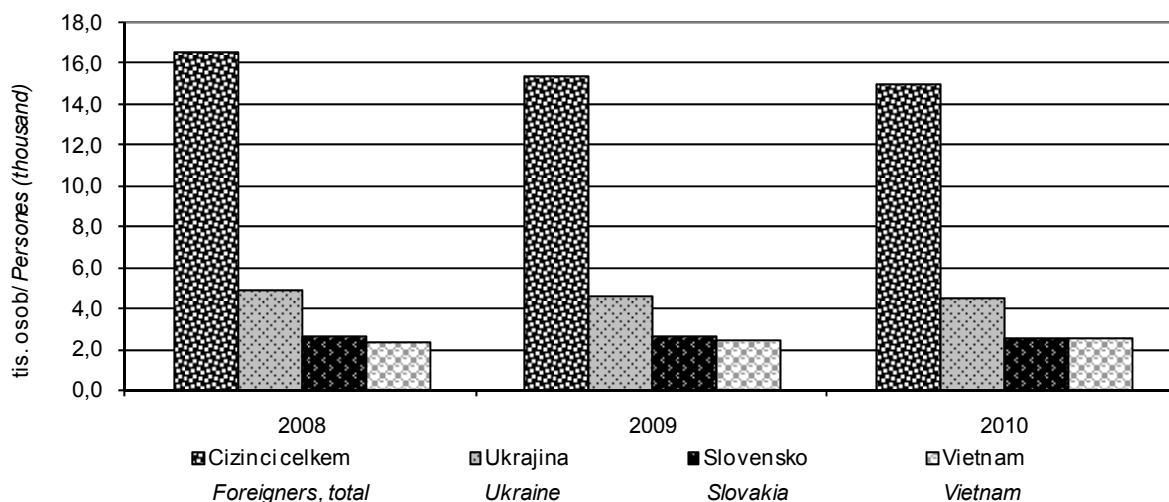
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Jihočeský kraj	15 037	4 488	2 588	2 594	542	302
České Budějovice	4 726	1 491	925	526	304	39
Český Krumlov	2 867	651	332	527	112	70
Jindřichův Hradec	1 667	260	276	556	32	53
Písek	1 065	312	218	141	24	31
Prachatice	1 171	235	150	442	30	25
Strakonice	2 027	1 000	328	260	11	46
Tábor	1 514	539	359	142	29	38

^{*)} údaje nezahrnují 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 2008 až 2010

Foreigners: Jihočeský Region in 2008-2010



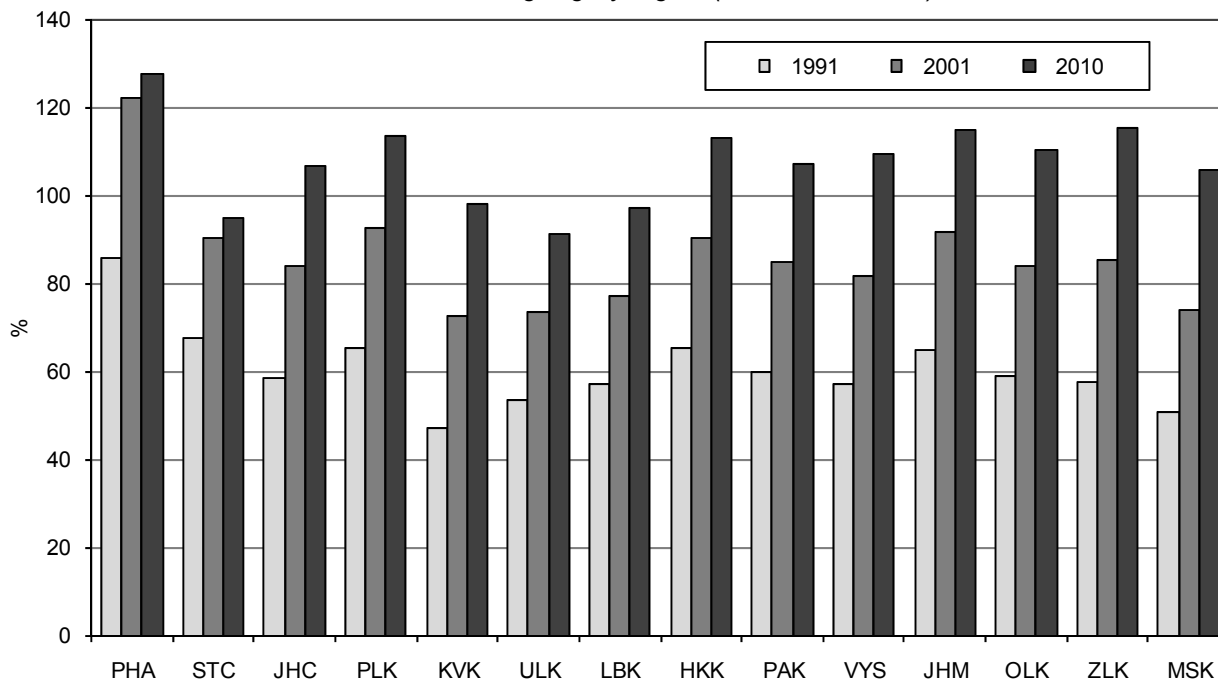
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>
Jihočeský kraj	74,47	31,24	15,18	80,16	36,13	18,21
České Budějovice	75,11	31,75	15,34	79,86	35,97	18,10
Český Krumlov	73,21	29,69	14,15	79,46	35,51	17,87
Jindřichův Hradec	74,64	31,37	15,35	80,50	36,38	18,37
Písek	74,34	31,33	15,42	80,60	36,58	18,48
Prachatice	73,00	30,18	14,52	79,83	35,64	18,00
Strakonice	74,05	30,79	14,98	79,59	35,72	17,72
Tábor	74,94	31,84	15,53	80,80	36,56	18,46

Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010)

Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)



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

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	195 803	195 195	195 732	CZK million
v mil. EUR	7 849	7 384	7 741	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,3	97,2	102,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	5,2	5,2	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	308 539	306 421	306 833	CZK
v EUR	12 368	11 591	12 135	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,6	86,0	85,5	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	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	634 212	644 872	661 096	CZK
průměr ČR = 100	85,8	88,7	88,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	177 055	175 946	176 518	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	4,2	3,8	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	33,2	33,7	33,1	B-E Industry
F Stavebnictví	7,8	7,6	9,0	F Construction
G-S Služby	54,8	54,4	54,1	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	42 957	42 222	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,6	.	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	67 689	66 281	.	CZK
průměr ČR = 100	68,5	75,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	114 539	114 865	113 061	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,9	5,9	5,7	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	180 486	180 318	177 237	CZK
průměr ČR = 100	97,6	96,5	94,4	CR average = 100

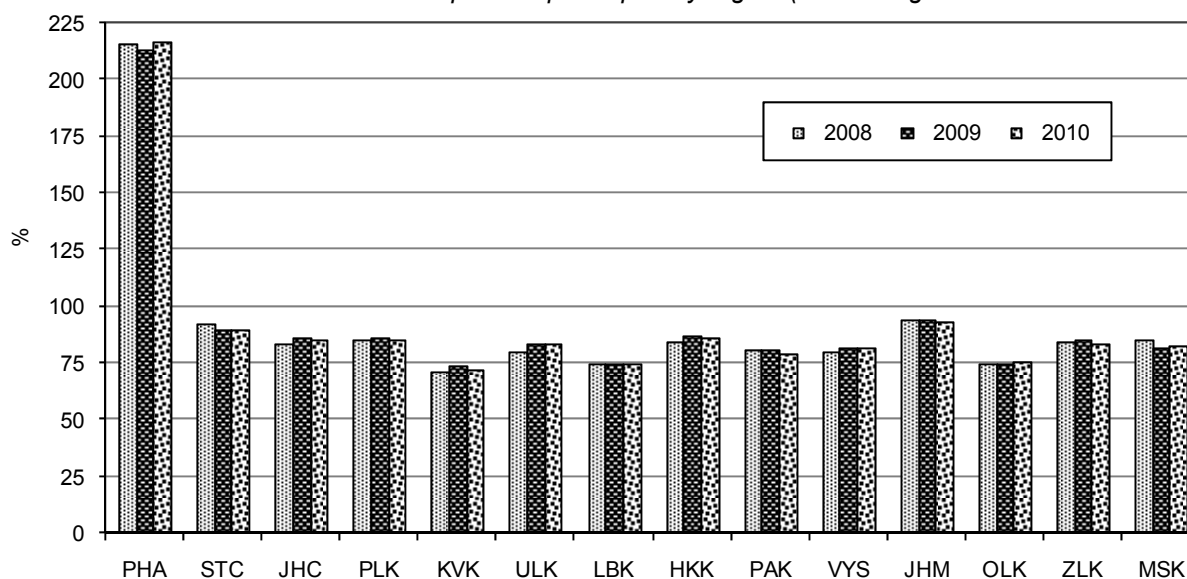
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

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

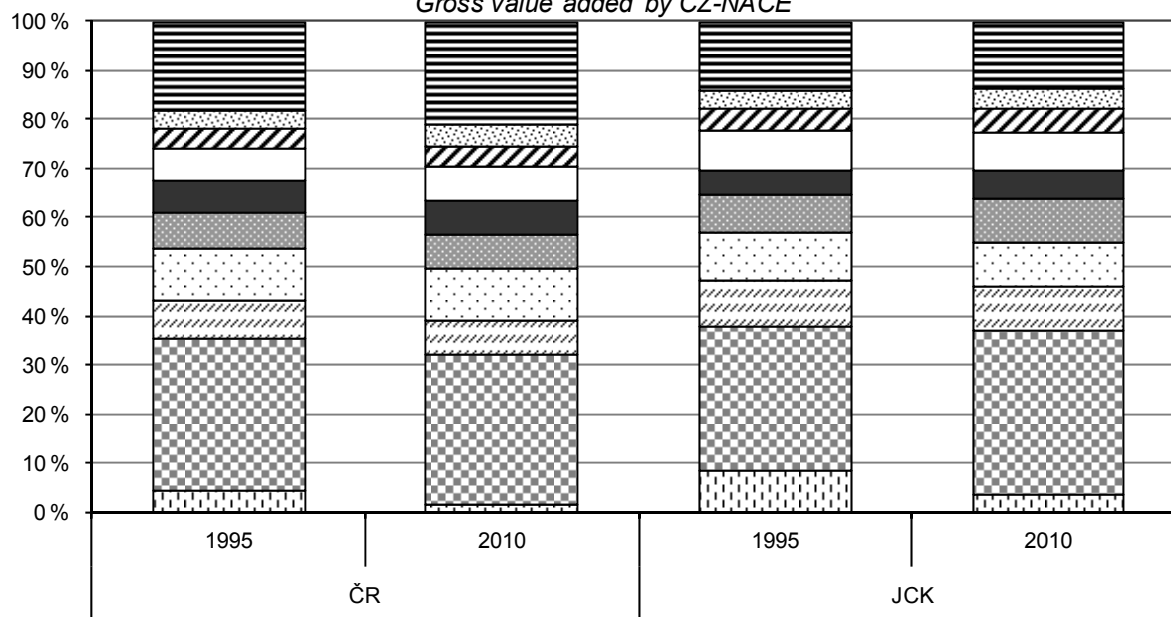
²⁾ EU27-27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)
Gross domestic product per capita by region (CR average=100)



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



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství/ *Agriculture, forestry and fishing*
- B-E Průmysl/ *Industry, total*
- F Stavebnictví/ *Construction*
- G Velkoobchod a maloobchod; opravy motorových vozidel/ *Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles*
- H Doprava a skladování/ *Transportation and storage*
- L Činnosti v oblasti nemovitostí/ *Real estate activities*
- O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení/ *Public administration and defence; compulsory social security*
- P Vzdělávání/ *Education*
- Q Zdravotní a sociální péče/ *Human health and social work activities*
- Ostatní činnosti/ *Other service activities*

5-2. Vývoz z Jihočeského kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾Exports from the Jihočeský Region by commodity section of the SITC Rev. 4¹⁾

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	101 473	86 245	92 233	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4 946	4 019	4 304	Food and live animals
nápoje a tabák	1 313	1 261	1 207	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 977	3 652	4 256	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	315	403	676	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	2	2	0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	6 559	6 479	5 281	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	16 076	13 358	14 264	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	55 906	44 518	48 939	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12 379	12 554	13 305	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4,9	4,7	4,7	Food and live animals
nápoje a tabák	1,3	1,5	1,3	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,9	4,2	4,6	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,3	0,5	0,7	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	6,5	7,5	5,7	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	15,8	15,5	15,5	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	55,1	51,6	53,1	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	12,2	14,6	14,4	Miscellaneous manufactured articles

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Jihočeského kraje podle vybraných zemí

Exports from the Jihočeský Region by selected country

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	101 473	86 245	92 233	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	90 553	77 295	81 708	EU27
Německo	37 587	33 166	37 260	Germany
Francie	8 574	6 371	7 316	France
Itálie	4 364	3 647	3 730	Italy
Rakousko	17 879	15 020	14 865	Austria
Polsko	4 363	3 823	3 600	Poland
Slovensko	4 687	3 853	4 172	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	89,2	89,6	88,6	EU27
Německo	37,0	38,5	40,4	Germany
Francie	8,4	7,4	7,9	France
Itálie	4,3	4,2	4,0	Italy
Rakousko	17,6	17,4	16,1	Austria
Polsko	4,3	4,4	3,9	Poland
Slovensko	4,6	4,5	4,5	Slovakia

ÚZEMNÍ 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

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	24 659	24 533	26 693	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 605	10 392	10 798	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 665	2 331	2 432	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 054	1 950	1 988	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	436	211	272	from self-employment
z kapitálových výnosů	174	170	172	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 490	2 565	2 486	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 024	2 110	2 101	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	446	435	374	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 327	4 259	4 500	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	776	772	736	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	335	365	376	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	144	151	142	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	237	184	159	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	346	466	643	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 509	2 750	2 912	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	536	563	657	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	31	59	65	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 255	1 305	1 412	Revenue from leased property
příjmy z úroků	150	88	52	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	179	220	255	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 038	845	762	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	957	761	643	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 508	10 546	12 222	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	8 218	8 806	9 568	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	140	143	148	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	16	4	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 290	1 739	2 654	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	204	182	11	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	271	265	257	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	39	48	Investment transfers from the National Fund

ÚZEMNÍ 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

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 954	26 035	25 539	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	18 725	19 275	19 876	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 661	1 755	1 854	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	531	530	562	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	317	374	330	Purchase of material
úroky vlastní	130	109	99	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 055	3 996	4 738	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	971	1 197	1 152	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	378	356	359	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 951	3 113	323	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 096	5 141	7 830	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 625	1 763	1 743	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 562	1 626	1 647	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 229	6 760	5 663	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 307	5 856	5 128	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	126	100	61	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	43	19	37	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	362	364	180	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	705	-1 502	1 154	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihočeském kraji v roce 2010

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

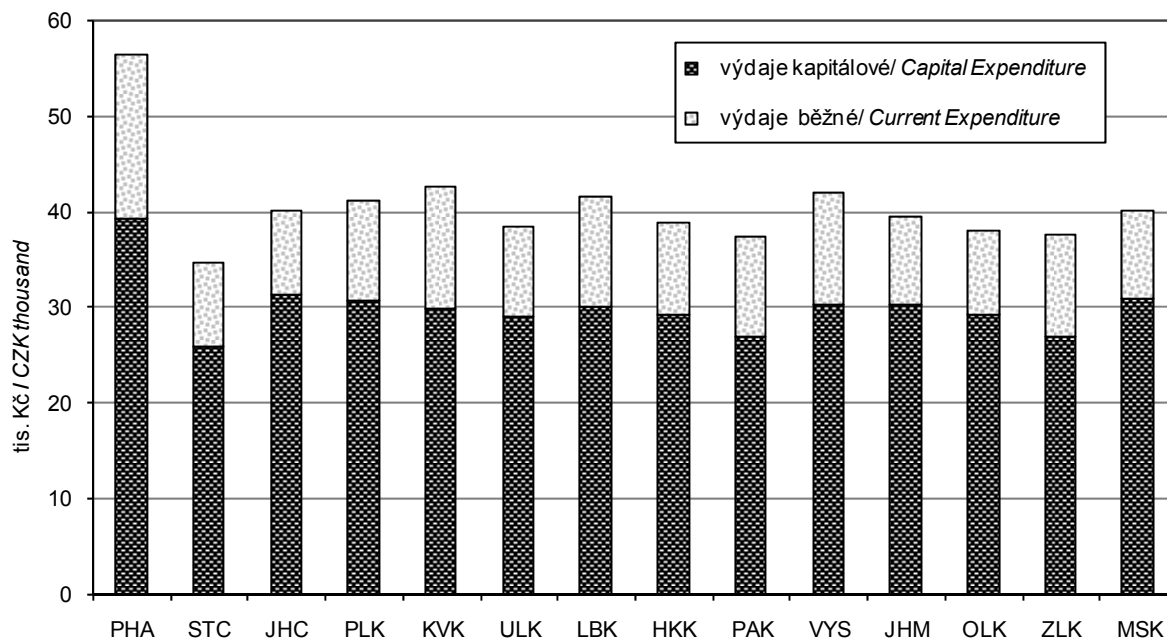
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 321	3 202	119	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	142	83	59	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	257	223	35	<i>Agriculture</i>
Doprava	4 983	3 444	1 539	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 624	419	1 205	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 787	1 203	584	<i>Culture, physical education and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	2 062	1 132	930	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	6 968	6 333	635	<i>Education</i>
Zdraví	491	359	132	<i>Health</i>
Sociální věci	2 108	2 026	82	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	300	261	39	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 061	902	159	<i>Environment</i>

Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010

Local budget expenditure per capita by region, 2010



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	20,68	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	43,41	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,37	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	32,09	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	32,33	36,84	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	103,53	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	97,97	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	64,97	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	135,43	130,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	78,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	509,50	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	117,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	184,33	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	58,63	58,38	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	167,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	108,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	22,58	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	16,57	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	142,78	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	120,98	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	197,77	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,39	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	64,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	134,71	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	43,69	48,13	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	24,44	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	28,23	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	28,49	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	14,54	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	48,91	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	65,92	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	14,82	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	15,97	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	18,34	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	11,19	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	8,42	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	349,80	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,05	8,47	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	154,33	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	360,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	21,83	22,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	16,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	44,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	300,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	675,15	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	19,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	575,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	36,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	260,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	86,70	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	116,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	52,44	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	53,78	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	63,00	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	18,93	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	21,67	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	21,33	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

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

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 563	1 413	1 170	4 146	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 650	1 827	2 035	1 819	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 009	2 237	2 362	2 186	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 840	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 933	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	14 082	16 448	15 960	15 521	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	280	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 123	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 631	1 585	1 622	1 612	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 193	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 478	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 666	1 705	1 663	1 679	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009

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

by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 516	1 183	305	142	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 989	2 201	3 159	3 476	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	676	1 251	1 508	1 405	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 863	11 705	16 588	21 458	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	84	72	50	74	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 033	1 170	2 275	2 250	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	385	850	633	325	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 342	1 599	1 910	1 839	Purchase price (CZK/m ³)

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

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	2 523	Spruce
borovice	1 964	1 884	Pine
modřín	3 550	3 377	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	1 992	Spruce
borovice	1 522	1 607	Pine
modřín	1 830	1 852	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 813	Spruce
borovice	1 348	1 419	Pine
modřín	1 398	1 255	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 225	Spruce
borovice	992	1 008	Pine
modřín	1 044	.	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	1 138	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	860	Spruce
borovice	837	773	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	603	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 649	4 789	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 702	3 941	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	4 147	4 354	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	5 862	5 540	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	40 358	40 013	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	25 554	25 785	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	26 146	25 298	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 975	8 503	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

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

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Jihočeský Region

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

	2008	2009	2010	
Počet domácností	246 647	248 878	251 455	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,0	6,0	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⁾	124 381	133 757	133 389	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	53,2	42,6	39,0	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	42,6	51,5	54,5	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	3,3	4,9	6,0	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,9	1,0	0,5	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	1,6	0,8	2,6	below 40%
40 - 50 % M	1,2	2,0	2,9	40 - 50%
50 - 60 % M	3,2	4,4	3,3	50 - 60%
60 - 70 % M	5,3	5,3	5,7	60 - 70%
70 - 80 % M	9,9	10,6	10,6	70 - 80%
80 % a více M	78,9	76,9	74,9	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	44,3	44,1	45,5	own house
osobní vlastnictví	18,3	19,0	20,0	owner-occupier
družstevní	14,0	9,5	11,0	co-operative
nájemní	18,8	22,9	20,2	rented
ostatní	4,6	4,5	3,4	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 836	4 263	4 402	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	734	875	929	rent
elektřina	1 167	1 275	1 397	electricity
plyn z dálkového zdroje	350	477	449	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	603	592	577	heat and hot water
vodné a stočné	339	387	376	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	352	382	437	solid and liquid fuels
ostatní služby	289	273	238	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,6	15,1	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	15,9	18,2	20,0	heavy burden
určitou zátěží	75,2	71,7	71,1	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	10,1	8,9	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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	635,3	637,6	637,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	323,2	321,2	316,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	314,7	307,4	300,0	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,5	13,7	16,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	312,1	316,4	321,1	Economically inactive
v tom: důchodci	140,5	143,0	147,2	Retired
studenti	55,2	55,8	55,4	Students
děti do 14 let	91,4	91,6	92,1	Children up to 14 years of age
ostatní	25,0	26,0	26,3	Others
z toho ženy	322,2	323,0	323,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	140,3	137,8	136,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	134,8	131,6	128,5	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	5,4	6,2	7,5	Unemployed
ekonomicky neaktivní	181,9	185,2	187,3	Economically inactive
v tom: důchodci	84,8	87,2	89,7	Retired
studenti	28,9	29,8	29,3	Students
děti do 14 let	44,6	44,6	45,0	Children up to 14 years of age
ostatní	23,6	23,7	23,3	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	543,9	546,0	545,8	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	99,6	95,5	92,4	Basic education and none
střední bez maturity	201,6	199,9	201,6	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	187,9	188,1	191,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	54,8	62,5	60,9	Higher education
Muži	266,4	267,7	267,5	Males
základní a bez vzdělání	35,0	34,6	32,7	Basic education and none
střední bez maturity	119,4	117,2	118,0	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	82,0	81,8	84,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	29,9	34,1	32,3	Higher education
Ženy	277,6	278,4	278,3	Females
základní a bez vzdělání	64,5	60,9	59,7	Basic education and none
střední bez maturity	82,2	82,7	83,6	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	105,9	106,3	106,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	24,9	28,4	28,5	Higher education

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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	543,9	546,0	545,8	total
15 - 29 let	130,6	127,6	124,0	15 - 29
30 - 44 let	144,3	146,0	146,7	30 - 44
45 - 59 let	134,4	133,7	132,8	45 - 59
60 a více let	134,7	138,8	142,4	60+
Pracovní síla	323,2	321,2	316,8	Labour force
15 - 29 let	66,3	62,7	58,4	15 - 29
30 - 44 let	127,0	129,6	130,6	30 - 44
45 - 59 let	116,3	115,0	113,1	45 - 59
60 a více let	13,6	13,9	14,7	60+
Zaměstnaní v NH	314,7	307,4	300,0	Employed
15 - 29 let	63,3	58,0	52,1	15 - 29
30 - 44 let	123,7	124,7	124,6	30 - 44
45 - 59 let	114,3	110,9	108,8	45 - 59
60 a více let	13,4	13,8	14,5	60+
Nezaměstnaní	8,5	13,7	16,8	Unemployed
15 - 29 let	3,1	4,7	6,3	15 - 29
30 - 44 let	3,3	4,9	6,0	30 - 44
45 - 59 let	2,0	4,0	4,3	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	220,7	224,8	229,0	Economically inactive
15 - 29 let	64,2	64,8	65,6	15 - 29
30 - 44 let	17,3	16,4	16,0	30 - 44
45 - 59 let	18,1	18,7	19,7	45 - 59
60 a více let	121,1	124,9	127,7	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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	314,7	307,4	300,0	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	63,3	58,0	52,1	15 - 29
30 - 44 let	123,7	124,7	124,6	30 - 44
45 - 59 let	114,3	110,9	108,8	45 - 59
60 a více let	13,4	13,8	14,5	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	18,8	18,4	16,4	Basic education and none
střední bez maturity	133,4	125,1	122,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	120,6	117,1	116,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	41,8	46,8	44,1	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,9	56,3	55,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	48,5	45,5	42,0	15 - 29
30 - 44 let	85,8	85,4	84,9	30 - 44
45 - 59 let	85,1	83,0	82,0	45 - 59
60 a více let	9,9	9,9	10,2	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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	314,7	307,4	300,0	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybařství	18,0	16,2	17,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,6	1,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	92,1	87,0	81,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	4,3	4,4	4,1	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,1	3,8	3,2	Water supply, sew., waste man. andrem. act
F Stavebnictví	32,3	30,8	30,1	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	38,0	37,9	37,7	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18,0	18,2	17,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,1	11,7	13,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,2	6,5	5,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišřovnictví	6,6	5,7	5,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,5	1,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,4	9,4	7,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,3	6,1	6,9	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	22,5	21,4	21,3	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,6	16,0	16,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19,5	19,4	18,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,9	4,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,5	6,0	5,1	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	314,7	307,4	300,0	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	20,0	17,1	13,7	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	24,7	28,3	22,3	Professionals
prac. v příbuzných oborech	71,1	72,9	72,4	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	20,7	18,8	21,1	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	38,1	38,6	39,4	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	8,7	6,8	7,0	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	60,6	55,9	53,5	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,9	20,1	18,7	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	265,6	263,2	249,0	Employees
Zaměstnavatelé	9,7	9,6	10,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,1	32,4	38,2	Own-account workers
Členové produkčních družstev	0,8	0,7	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	1,6	2,1	Contributing family workers

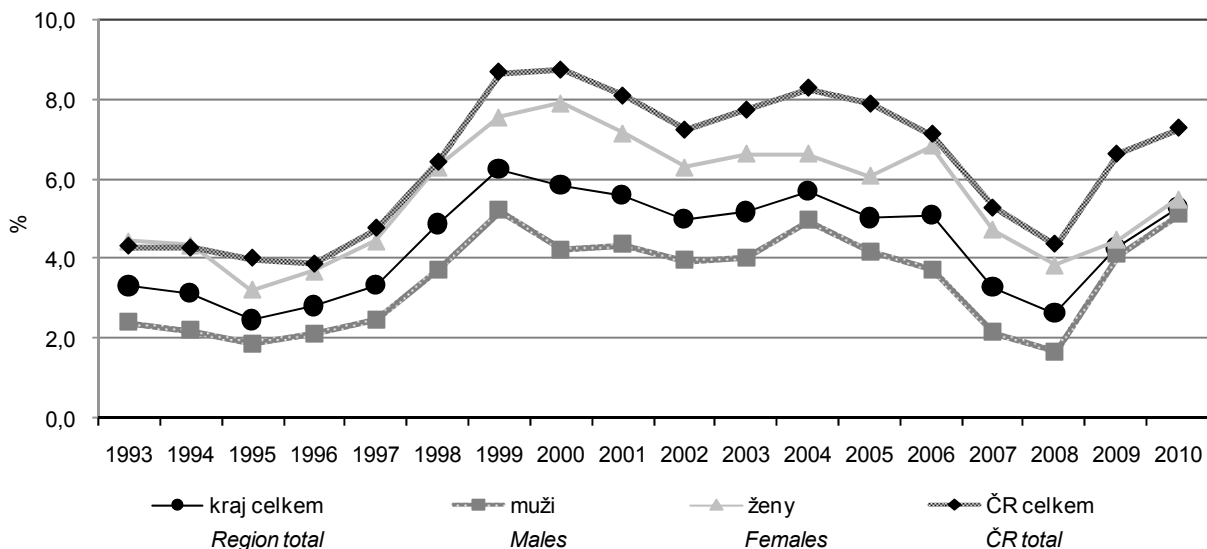
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

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

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	8,5	13,7	16,8	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	1,8	3,3	3,7	15 - 24
25 - 34 let	2,8	3,2	5,0	25 - 34
35 - 44 let	1,8	3,0	3,7	35 - 44
45 - 54 let	1,1	2,7	2,8	45 - 54
55 a více let	1,0	1,5	1,6	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	1,5	2,0	2,9	Basic education and none
střední bez maturity	4,0	7,4	7,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,4	3,9	4,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,5	.	1,2	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	2,6	4,3	5,3	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	6,5	12,7	15,4	15 - 24
25 - 34 let	3,3	3,9	6,4	25 - 34
35 - 44 let	2,1	3,6	4,2	35 - 44
45 - 54 let	1,4	3,3	3,6	45 - 54
55 a více let	2,2	3,1	3,3	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	7,6	9,7	15,0	Basic education and none
střední bez maturity	2,9	5,6	6,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	1,9	3,2	4,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,3	.	2,6	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)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	238,3	238,9	234,4	227,8	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,4	15,1	14,2	13,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,7	0,8	0,8	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	76,5	76,7	74,7	66,4	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,9	4,8	3,6	4,9	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,3	3,3	3,2	2,9	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16,8	16,9	18,1	16,3	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,2	25,5	25,6	25,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,5	15,4	17,8	17,2	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,9	6,6	6,7	7,0	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,4	3,6	2,2	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,7	2,5	2,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,6	1,6	1,6	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,2	5,6	5,7	6,0	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	6,0	5,6	6,0	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,8	18,0	13,4	16,8	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,7	17,6	17,5	17,2	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,5	14,5	14,6	14,4	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	3,1	2,8	2,9	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,2	2,4	2,6	2,8	S Other service activities

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, 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

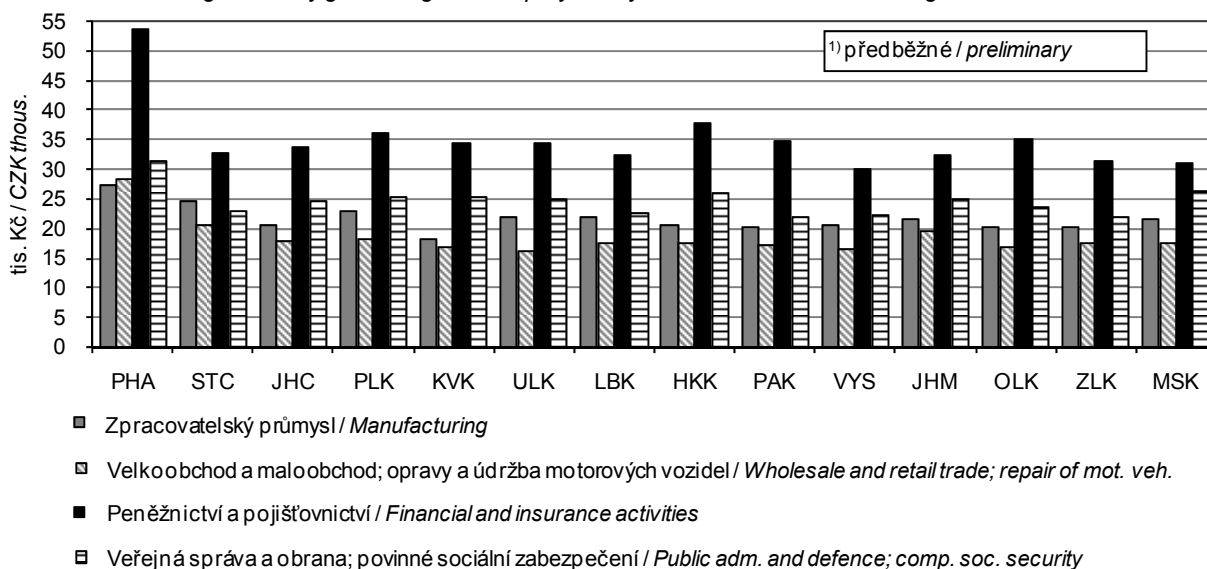
v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	17 232	18 431	19 637	20 319	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	14 401	15 904	17 524	17 437	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20 671	21 371	24 454	26 366	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 313	18 579	20 100	20 338	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 708	32 274	34 042	37 240	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 263	18 715	20 396	19 627	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16 974	18 061	19 812	20 836	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 098	16 454	17 786	17 952	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	16 055	17 188	19 038	18 925	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 586	10 058	10 472	10 416	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 073	28 531	31 537	33 923	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 857	28 522	31 240	33 774	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 848	14 702	15 575	16 340	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19 412	20 519	20 795	22 862	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 509	11 486	12 255	13 023	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 807	23 120	23 065	24 634	O Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17 479	18 562	19 345	20 712	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 484	18 469	19 679	21 234	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 781	17 225	17 726	18 322	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 539	14 112	14 360	14 367	S Other service activities

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009¹⁾Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009¹⁾

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Jihočeském kraji¹⁾**
*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88
in the Jihočeský Region¹⁾*

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

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

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Medián mezd				Median wage
Celkem	20 259	19 984	20 479	Total
muži	22 432	21 762	22 302	Males
ženy	17 461	17 701	18 080	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	22 767	22 951	23 418	Total
muži	25 614	25 786	26 205	Males
ženy	19 109	19 500	19 967	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	43 227	45 277	45 375	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	29 537	30 789	30 702	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	25 987	26 174	26 561	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	19 329	18 781	19 470	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	15 188	15 509	15 357	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	17 695	17 219	17 935	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	20 150	19 215	19 739	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	19 873	19 263	19 986	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 213	13 484	13 495	Elementary occupation

¹⁾ výběrové šetření (bez podnikatelských
subjektů do 10 zaměstnanců)

¹⁾ Sample survey, excluding enterprises
up to 10 employees.

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)**

*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

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	4,83	7,78	8,50	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	4,03	6,92	9,39	Males
ženy	5,88	8,93	7,82	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	17 505	27 530	29 545	Job applicants, total
z toho:				
ženy	9 265	13 678	14 114	Females
absolventi škol a mladiství	1 427	2 084	2 084	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 208	3 867	4 151	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	964	1 430	1 325	under 19
20 - 24 let	2 240	3 699	3 783	20 - 24
25 - 29 let	1 956	3 150	3 224	25 - 29
30 - 34 let	2 116	3 474	3 599	30 - 34
35 - 39 let	1 847	3 153	3 564	35 - 39
40 - 44 let	1 789	2 755	2 894	40 - 44
45 - 49 let	1 645	2 720	3 032	45 - 49
50 - 54 let	2 354	3 447	3 528	50 - 54
55 - 59 let	2 153	3 098	3 811	55 - 59
60 - 64 let	433	600	781	60 - 64
65 let a více	8	4	4	65+
průměrný věk (roky)	39,3	38,8	39,5	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 594	6 601	7 024	Basic education and none
střední bez maturity	557	876	922	Secondary education without A-level exam
vyučení	7 124	11 971	12 998	Vocational training with apprentice-ship certificate
vyučení s maturitou	880	1 542	1 572	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	457	683	683	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	2 864	4 329	4 605	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	170	261	279	Higher professional education
vysokoškolské	859	1 267	1 462	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	8 214	10 973	12 672	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 683	6 293	5 436	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 389	3 355	2 625	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	882	2 425	1 919	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 427	2 626	4 238	12 - 24 months
24 měsíců a více	1 910	1 858	2 655	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	327	277	305	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	16 471	26 595	28 548	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 653	13 122	13 600	Females
absolventi škol a mladiství	1 381	2 047	2 057	Graduates and juveniles

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

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

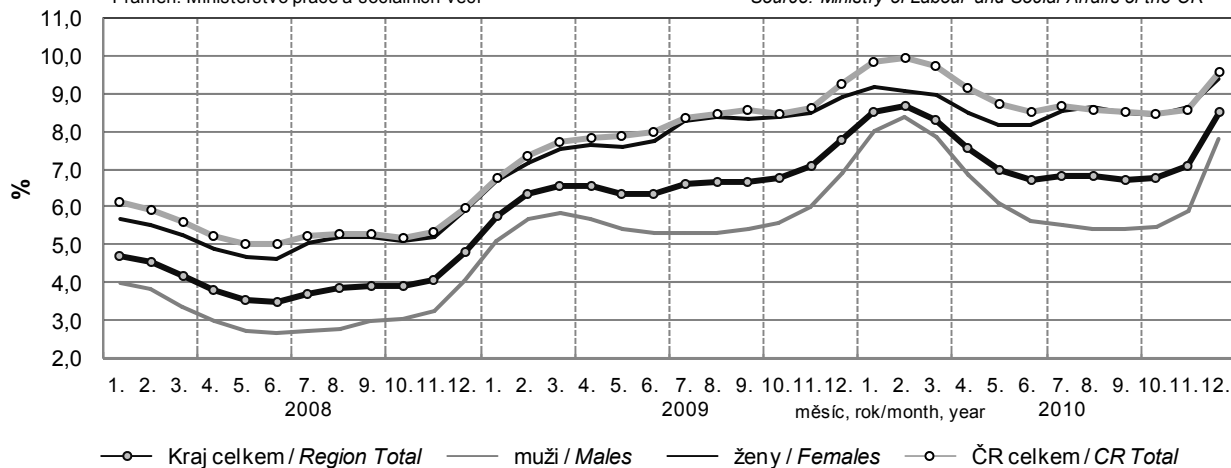
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2008	2009	2010	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 509	11 532	11 834	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 389	5 339	4 948	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 535	7 493	8 540	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 345	3 020	2 481	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	409	730	594	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	175	265	198	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	42	23	21	12 - 24 months
24 měsíců a více	3	1	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	59	49	67	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	542	303	216	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 284	2 383	3 000	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 473	1 899	1 776	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 626	1 808	1 649	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 224	1 567	1 495	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	794	1 243	1 098	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	506	831	821	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	325	477	571	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	676	972	1 141	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 439	5 575	5 576	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 307	2 764	2 821	Partly unemployed
z toho ženy	918	1 654	1 829	Females
Volná pracovní místa	4 188	1 516	1 850	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 023	338	283	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	222	148	149	For the handicapped

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	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	8,50	29 545	14 114	2 084	4 151	28 548	2 821	1 850
České Budějovice	6,47	6 692	3 268	588	942	6 367	544	652
Český Krumlov	11,41	4 042	1 833	239	462	3 940	331	129
Jindřichův Hradec	8,18	4 179	2 104	321	505	3 989	459	159
Písek	8,17	3 169	1 546	209	405	3 026	270	176
Prachatice	7,27	2 122	892	153	369	2 010	181	194
Strakonice	10,69	3 954	1 779	196	670	3 907	427	372
Tábor	10,05	5 387	2 692	378	798	5 309	609	168

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	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	29 545	5 108	6 823	6 458	6 560	4 592	4	39,5
České Budějovice	6 692	1 286	1 597	1 427	1 345	1 037	-	38,8
Český Krumlov	4 042	716	860	927	968	569	2	39,5
Jindřichův Hradec	4 179	668	962	950	979	618	2	39,8
Písek	3 169	482	749	683	734	521	-	40,2
Prachatice	2 122	395	483	429	427	388	-	39,6
Strakonice	3 954	664	937	838	882	633	-	39,6
Tábor	5 387	897	1 235	1 204	1 225	826	-	39,7

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	7 024	922	12 998	1 572	683	4 605	279	1 462
České Budějovice	1 447	189	2 617	439	199	1 217	68	516
Český Krumlov	1 537	103	1 649	152	86	397	20	98
Jindřichův Hradec	967	179	1 971	225	82	594	21	140
Písek	652	94	1 461	166	49	551	39	157
Prachatice	572	66	978	103	47	266	15	75
Strakonice	820	84	1 916	199	79	636	48	172
Tábor	1 029	207	2 406	288	141	944	68	304

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Jihočeský kraj	29 545	12 672	5 436	2 625	1 919	4 238	2 655	305
České Budějovice	6 692	2 788	1 507	721	454	840	382	241
Český Krumlov	4 042	1 856	610	314	238	584	440	346
Jindřichův Hradec	4 179	2 097	672	291	249	561	309	272
Písek	3 169	1 580	559	243	160	390	237	267
Prachatice	2 122	1 034	404	215	132	229	108	217
Strakonice	3 954	1 534	657	332	256	623	552	414
Tábor	5 387	1 783	1 027	509	430	1 011	627	355

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Jihočeský kraj	11 834	8 540	2 481	594	198	21	-	
České Budějovice	2 651	1 699	713	183	51	5	-	
Český Krumlov	1 606	1 281	240	51	30	4	-	
Jindřichův Hradec	1 809	1 453	272	62	21	1	-	
Písek	1 442	1 088	273	56	23	2	-	
Prachatice	995	725	191	59	18	2	-	
Strakonice	1 509	1 100	319	70	19	1	-	
Tábor	1 822	1 194	473	113	36	6	-	

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 and more	
Jihočeský kraj	67	216	3 000	1 776	1 649	1 495	1 098	821	571	1 141	5 576
Č. Budějovice	20	60	635	307	317	357	314	194	162	285	5 805
Č. Krumlov	4	14	408	257	249	208	134	125	71	136	5 559
J. Hradec	9	23	438	329	305	257	129	97	67	155	5 373
Písek	7	32	390	269	192	143	124	105	53	127	5 331
Prachatice	13	24	250	140	125	135	96	55	44	113	5 678
Strakonice	3	26	407	195	206	185	140	117	77	153	5 666
Tábor	11	37	472	279	255	210	161	128	97	172	5 523

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, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	16 560	15 415	15 037	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	13 178	10 496	10 558	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	5 670	5 040	5 151	From the EU27
z ostatních zemí	7 508	5 456	5 407	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	9 909	6 834	6 727	Registered by labour offices
z toho ženy	3 495	2 533	2 586	Females
s platným živnostenským oprávněním	3 269	3 662	3 831	Holding valid trade licence
z toho ženy	974	1 100	1 174	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom	
		evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices	s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence
Jihočeský kraj	10 558	6 727	3 831
České Budějovice	3 282	2 092	1 190
Český Krumlov	1 590	1 014	576
Jindřichův Hradec	906	337	569
Písek	1 461	1 189	272
Prachatice	544	274	270
Strakonice	1 658	1 056	602
Tábor	1 117	765	352

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	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	151 989	151 993	155 762	Total
Fyzické osoby	122 221	120 734	123 476	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	105 790	109 548	111 652	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾	4 948	x	x	<i>Unincorporated self-employed farmers¹⁾</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	7 240	6 818	7 422	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	3 391	3 697	3 833	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právníky osoby	29 768	31 259	32 286	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	13 098	13 645	13 977	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	11 766	12 317	12 681	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	771	793	788	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	731	706	691	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	3 407	3 836	4 088	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 302	4 561	4 744	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	2 823	2 795	2 819	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ 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	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	151 989	151 993	155 762	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 847	9 902	10 206	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 391	19 686	19 970	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	19 707	20 471	20 905	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 268	34 381	33 985	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 796	3 870	3 868	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 246	10 687	10 932	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 018	2 220	2 373	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 655	4 243	3 572	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 941	6 465	6 846	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 285	15 929	17 368	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 286	2 263	2 251	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 683	1 690	1 716	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 227	2 309	2 366	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 802	1 791	1 803	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 517	3 610	3 760	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9 607	10 258	10 751	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	712	2 217	3 090	<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)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	151 989	151 993	155 762	Total
v tom:				
neuveдено	85 533	84 602	86 860	Not indicated
bez zaměstnanců	50 136	51 401	53 247	0 employees
1–5	11 069	10 759	10 609	1–5
6–9	1 664	1 676	1 606	6–9
10–19	1 560	1 577	1 486	10–19
20–24	416	392	365	20–24
25–49	794	814	813	25–49
50–99	452	443	447	50–99
100–199	210	184	182	100–199
200–249	34	35	34	200–249
250–499	74	69	65	250–499
500–999	34	29	32	500–999
1 000 a více	13	12	16	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
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	6 350	6 674	6 919	3 230	6 623	3 501	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	4 013	3 950	4 489	2 544	2 335	2 199	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	296	515	610	46	335	672	Private entrepreneurs in business under other Acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	100	79	124	105	3 373	54	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	863	940	837	338	370	390	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	269	314	246	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	16	5	5	16	26	20	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	2	5	-	6	15	2	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	481	564	346	120	116	115	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	237	246	217	22	22	15	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	44	32	22	21	20	21	Organizational units of associations

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

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

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

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

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

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	81 980	82 088	84 357	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	54 529	56 649	56 608	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 566	4 572	5 509	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé ¹⁾	4 314	3 178	3 241	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i>
obchodní společnosti ²⁾	10 522	9 958	10 834	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	216	202	269	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	633	601	613	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	637	639	638	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 762	2 069	2 244	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	1 621	1 416	1 587	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	1 737	1 562	1 513	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	16 530	15 221	15 751	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	49 444	51 086	52 999	<i>0 employees</i>
1–9	12 498	12 264	12 181	<i>1–9</i>
10–19	1 530	1 551	1 479	<i>10–19</i>
20–49	1 172	1 194	1 172	<i>20–49</i>
50–249	685	662	662	<i>50–249</i>
250–499	74	69	65	<i>250–499</i>
500–999	34	29	32	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	12	16	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 439	6 410	6 586	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 135	11 076	11 213	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 718	12 157	12 257	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 165	14 590	14 671	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 607	2 647	2 535	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 468	5 646	5 666	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 333	1 483	1 590	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 220	2 317	2 329	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 345	2 255	2 542	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 302	9 567	10 374	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 325	1 272	1 269	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 472	1 396	1 366	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 539	1 586	1 610	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 633	1 620	1 618	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 762	1 705	1 837	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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

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

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

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

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

	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	155 762	140 107	12 215	2 664	663	113	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	112 220	107 100	4 747	360	13	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 422	6 085	1 308	28	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
zemědělní podnikatelé	3 834	3 485	312	36	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	13 977	6 997	4 872	1 615	404	89	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 308	3 307	1	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	691	517	48	73	45	8	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	639	3	136	354	140	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	4 088	4 014	61	8	5	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 744	4 540	170	32	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 819	2 741	71	7	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 206	9 323	612	197	73	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 970	17 600	1 478	608	221	63	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 905	19 301	1 242	312	45	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 985	31 023	2 511	409	34	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 868	3 076	634	122	29	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 932	9 310	1 464	149	9	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 373	2 166	179	24	3	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 572	3 466	94	9	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 846	6 418	372	51	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 368	16 047	1 200	111	8	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 251	1 963	204	56	25	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 716	1 167	396	112	35	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 366	1 762	186	308	108	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 803	633	1 028	83	49	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 760	3 508	188	50	12	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. 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Jihočeský kraj	155 762	123 476	112 220	3 834	32 286	13 977	4 088
České Budějovice	49 305	37 485	34 099	643	11 820	6 360	1 243
Český Krumlov	15 183	11 885	10 842	388	3 298	1 294	580
Jindřichův Hradec	20 215	16 064	14 656	603	4 151	1 524	539
Písek	16 638	13 538	12 309	438	3 100	1 097	273
Prachatice	12 770	10 368	9 295	553	2 402	909	345
Strakonice	15 966	12 614	11 328	575	3 352	1 063	672
Tábor	25 685	21 522	19 691	634	4 163	1 730	436

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

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

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	155 762	86 860	53 247	14 879	663	65
České Budějovice	49 305	27 450	16 310	5 266	223	29	14	13
Český Krumlov	15 183	8 824	5 034	1 265	50	6	4	-
Jindřichův Hradec	20 215	10 873	7 296	1 951	85	8	1	1
Písek	16 638	9 110	5 841	1 608	69	4	6	-
Prachatice	12 770	6 936	4 531	1 247	52	4	-	-
Strakonice	15 966	8 812	5 676	1 383	86	6	1	2
Tábor	25 685	14 855	8 559	2 159	98	8	6	-

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

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky	4 452	4 542	4 483	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	2 513	2 580	2 554	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	12 790	10 322	¹⁾ 11 216	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 598	4 470	5 028	Crop output
živočišná produkce	6 819	5 473	5 419	Animal output
produkce zemědělských služeb	264	221	419	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	430 520	423 138	422 246	Utilised agricultural land (ha)
Orná půda	266 299	263 648	258 465	Arable land
Trvalé travní porosty	160 440	154 680	158 948	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	783 309	709 500	624 183	Cereals, total
Brambory celkem	95 931	97 203	91 689	Potatoes, total
Řepka	116 193	126 976	120 983	Rape
Ovoce - jablka	8 543	6 750	5 438	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	49,0	49,6	49,7	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	89,4	85,5	67,0	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	57 004	45 967	41 319	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	327 591	327 137	319 395	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	217 942	204 224	189 476	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaheno k zemědělské půdě

³⁾ vztaheno k orné půdě

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

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

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	159 920	156 425	147 133	Cereals, total
Pšenice	80 661	81 917	77 921	Wheat
Ječmen	47 529	45 118	38 608	Barley
Luskoviny celkem	2 112	2 828	2 950	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 429	2 054	2 200	Peas for grain
Okopaniny celkem	3 460	3 564	3 430	Root crops, total
Brambory celkem	3 433	3 535	3 409	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	46 609	46 623	46 980	Industrial crops, total
Řepka	42 017	41 201	42 244	Rape
Mák	3 146	2 995	2 872	Poppy
Hořčice na semeno	982	1 775	876	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem	52 465	51 279	52 318	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	29 196	29 373	29 001	Green and silage maize
Jetel červený	9 321	9 241	8 942	Red clover
Vojtěška	3 086	2 940	2 666	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	119	112	91	Market vegetables, total
Zelí	64	67	55	Red/white cabbage
Cibule	7	6	15	Onion
Květiny a okrasné rostliny	41	26	35	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	125	13	2	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	229	358	284	Other areas, total
Jahody	43	49	41	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	265 080	261 229	253 222	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 215	2 483	5 271	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

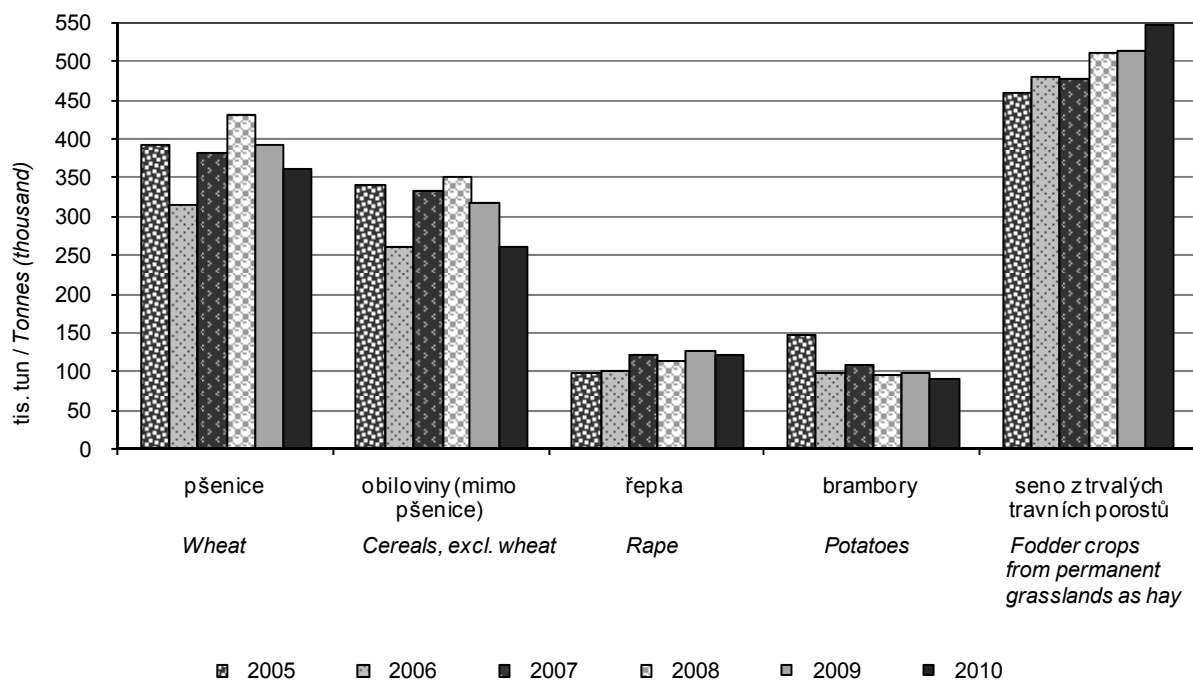
Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	783 309	709 500	624 183	Cereals
Pšenice	431 032	391 868	362 366	Wheat
Ječmen	201 862	183 400	148 577	Barley
Luskoviny	3 964	5 301	4 735	Pulses
Hrách setý	3 060	4 395	3 672	Peas for grain
Okopaniny	96 765	97 872	92 222	Root crops
Brambory celkem	95 931	97 203	91 689	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	119 704	130 939	123 630	Industrial crops
Řepka	116 193	126 976	120 983	Rape
Mák	2 298	1 871	1 242	Poppy
Hořčice na semeno	773	1 402	447	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	337 851	344 522	317 024	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	968 342	1 025 166	914 704	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	76 610	77 504	69 524	Red clover
Vojtěška	24 271	23 496	19 200	Lucerne
Zelenina konzumní	3 503	3 016	1 960	Market vegetables
Zelí	2 560	2 138	1 512	Red/white cabbage
Cibule	102	73	129	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	160	175	166	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	510 996	514 850	547 128	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	4,86	4,49	4,21	Cereals
Pšenice	5,34	4,78	4,65	Wheat
Ječmen	4,25	4,06	3,85	Barley
Luskoviny	1,88	1,87	1,60	Pulses
Hrách setý na zrno	2,14	2,14	1,67	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,94	27,50	26,89	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,77	3,08	2,86	Rape
Mák	0,73	0,62	0,43	Poppy
Hořčice na semeno	0,79	0,79	0,51	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě celkem - seno	6,61	6,93	6,18	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,77	36,90	32,74	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,22	8,39	7,78	Red clover
Vojtěška	7,86	7,99	7,20	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,89	31,98	27,57	Red/white cabbage
Cibule	15,14	12,74	8,85	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,75	3,55	4,07	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,18	3,33	3,44	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

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	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	506 229	510 580	541 273	Apple trees
Hrušně	17 659	17 754	18 863	Pear trees
Broskvoně	384	428	432	Peach trees
Meruňky	1 162	1 195	1 197	Apricot trees
Švestky pravé	36 945	38 449	40 243	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	6 393	7 293	7 592	Prunus insititia trees
Třešně	38 960	38 335	41 409	Cherry trees
Víšně	86 644	87 099	95 826	Sour cherry trees
Rybíz	716 674	711 296	733 749	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	8 543	6 750	5 438	Apples
Hrušky	34	56	71	Pears
Broskve	3	4	2	Peaches
Meruňky	3	13	4	Apricots
Švestky pravé	154	255	185	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	34	51	40	Prunus insititia fruit
Třešně	107	134	150	Cherries
Víšně	509	584	368	Sour cherries
Rybíz	403	263	201	Currants

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

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 019	4 074	4 274	Horses
Skot	211 065	209 993	209 759	Cattle
z toho krávy	85 404	84 397	84 524	Cows
Prasata	237 969	225 486	173 243	Pigs
z toho prasnice	20 115	15 426	10 675	Sows
Ovce	25 791	26 499	27 047	Sheep
Drůbež	3 630 502	2 921 470	2 854 228	Poultry
z toho slepice	758 253	645 461	649 362	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 152,5	6 157,6	6 133,1	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,2	93,2	94,0	Born
odchovaných	83,4	84,0	85,3	Weaned
Úhyn telat (%)	9,6	9,8	9,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,6	23,2	24,3	Born
odchovaných	20,6	20,3	21,1	Weaned
Úhyn selat (%)	12,7	12,7	13,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per hen
1 nosnice (kusy)			316,5	(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

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	57 004	45 967	41 319	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	11 571	10 494	8 714	Beef
telecí	44	33	29	Veal
vepřové	45 359	35 417	32 554	Pigmeat
skopové	5	5	6	Mutton
jehněčí	24	17	15	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	1	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Jihočeský kraj	4 483	273	1 744	537	1 077	329	314	209
České Budějovice	827	43	289	93	226	76	58	42
Český Krumlov	400	8	141	58	94	32	41	26
Jindřichův Hradec	751	52	321	89	158	47	46	38
Písek	462	23	176	47	123	41	27	25
Prachatice	640	13	233	99	173	50	53	19
Strakonice	610	25	239	77	165	39	35	30
Tábor	793	109	345	74	138	44	54	29

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Organizational structure of agricultural holdings by district

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právní osoby <i>Legal persons</i>			
			celkem <i>Total</i>	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Jihočeský kraj	2 638	2 250	388	232	51	93
České Budějovice	481	403	78	49	9	18
Český Krumlov	296	241	55	47	2	6
Jindřichův Hradec	400	319	81	53	10	17
Písek	282	247	35	10	1	21
Prachatice	444	410	34	24	6	4
Strakonice	385	334	51	20	12	15
Tábor	350	296	54	29	11	12
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Jihočeský kraj	417 166	116 218	300 948	105 875	56 724	136 608
České Budějovice	72 616	20 098	52 518	15 674	10 596	25 382
Český Krumlov	47 881	14 847	33 035	25 142	i. d.	5 613
Jindřichův Hradec	77 626	19 021	58 605	23 618	10 817	24 165
Písek	53 134	9 687	43 447	4 140	i. d.	34 336
Prachatice	41 238	20 597	20 641	9 366	6 540	4 735
Strakonice	55 826	12 828	42 999	11 081	10 082	21 824
Tábor	68 845	19 141	49 703	16 855	12 271	20 552

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

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					65 a více 65+
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	
Jihočeský kraj	14 364	825	1 981	2 912	3 962	3 810	874
České Budějovice	2 640	136	334	520	757	738	155
Český Krumlov	1 373	95	194	260	381	344	99
Jindřichův Hradec	2 682	152	409	514	765	711	131
Písek	1 733	82	215	322	472	509	133
Prachatice	1 548	116	215	336	392	373	116
Strakonice	2 244	124	307	487	575	600	151
Tábor	2 144	120	307	473	620	535	89

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

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

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Sklízecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Sklízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Jihočeský kraj	7 197	2 363	2 948	877	295	1 170	35
České Budějovice	1 384	473	488	193	37	239	3
Český Krumlov	681	144	363	48	20	62	-
Jindřichův Hradec	1 195	389	499	150	66	215	4
Písek	863	285	292	106	18	124	17
Prachatice	955	249	493	56	62	113	3
Strakonice	1 054	378	405	161	36	191	6
Tábor	1 065	445	408	163	56	226	2

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji
Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	376 797	377 078	377 489	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	3 027	3 171	2 836	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	2 051	2 083	1 784	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 422	1 481	1 216	Spruce
jedle	310	273	231	Fir
borovice všech druhů	264	282	295	Pines of all sorts
listnaté celkem	976	1 088	1 052	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	279	329	280	Oak
buk	423	507	564	Beech
javor	103	102	72	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 246 436	2 268 292	2 364 048	Removals of roundwood (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 821 175	1 168 617	924 805	Processed from salvage felling
z toho živelní	1 345 109	348 642	185 937	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	3 168	3 238	3 395	Red deer
daňčí	2 354	2 386	2 413	Fallow deer
moufloní	1 304	1 301	1 346	Mouflon
srnčí	39 111	38 849	37 988	Roe deer
černá	9 102	8 330	8 856	Wild boar
zajíci	26 060	24 201	23 058	European hare
koroptve	7 619	6 129	4 802	Grey partridge
bažanti	25 219	21 908	22 102	Pheasant
Odstřel (kusy)				Game shot (heads)
jelení	1 705	1 896	2 142	Red deer
daňčí	1 066	998	1 072	Fallow deer
moufloní	508	484	528	Mouflon
srnčí	15 812	16 105	15 035	Roe deer
černá	20 157	19 373	19 160	Wild boar
zajíci	1 808	1 462	1 463	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	101 818	86 809	97 572	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

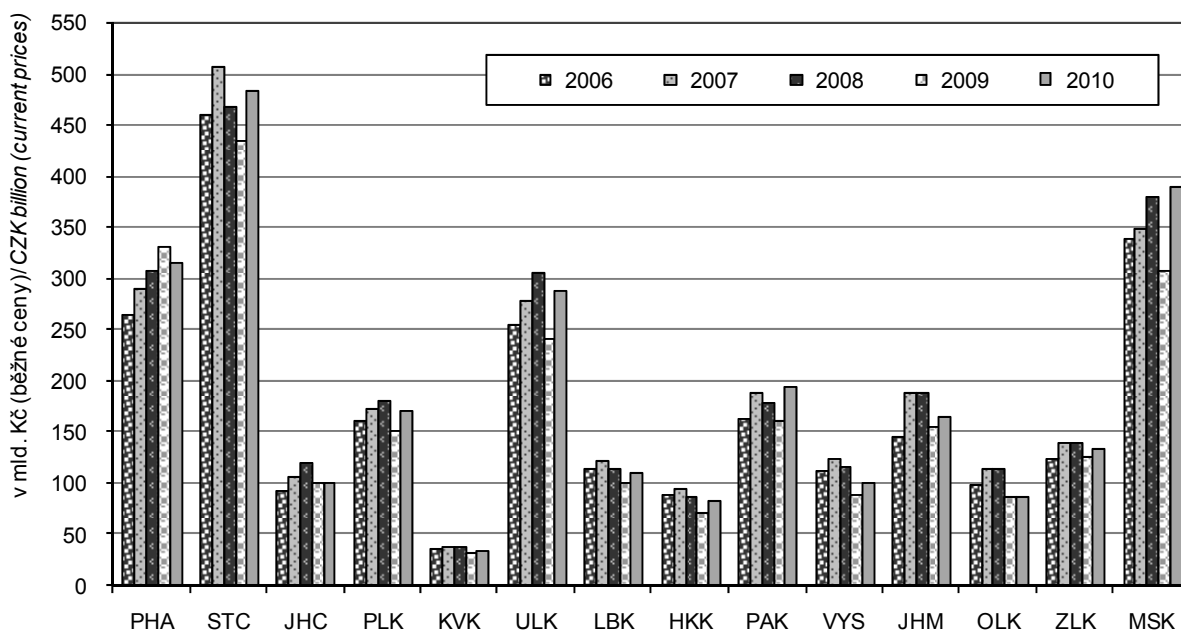
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	168	170	150	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	120 413	101 098	99 541	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	61 741	53 673	61 296	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 392	2 211	2 398	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 343	45 732	41 509	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 051	22 596	22 947	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji^{*)}Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region ^{*)}

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	168	170	150	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	163	140	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	20	17	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	.	5	4	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	.	5	3	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	.	4	5	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	7	8	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	.	4	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	1	-	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	.	4	3	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	.	14	9	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	8	7	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	.	4	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	18	17	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	6	4	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	.	14	12	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	19	18	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	15	12	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	-	1	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	.	3	3	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	8	8	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	4	4	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

**13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v 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	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	120 413	101 098	99 541	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	101 902	88 662	92 675	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 366	13 599	12 084	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 878	3 582	2 733	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	1 558	1 856	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	379	319	350	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 086	1 922	1 679	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	2 952	2 579	2 537	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	-	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 522	3 113	3 646	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 014	6 400	6 588	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 342	4 781	3 974	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 941	7 982	9 466	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 066	966	1 173	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 400	6 641	7 440	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 627	8 309	8 479	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 874	20 734	23 990	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 040	1 486	1 610	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 342	2 177	2 738	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 514	1 058	1 291	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

fyzické osoby

headcount

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	50 343	45 732	41 509	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	47 087	42 540	40 163	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 203	5 605	5 082	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 254	1 166	956	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	847	774	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	756	652	684	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 590	1 340	1 223	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	1 061	951	1 088	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	-	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 178	1 097	1 038	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 286	2 725	1 909	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 369	1 485	1 280	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	4 106	3 979	4 450	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 149	1 046	1 022	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 368	3 725	3 605	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 488	5 568	4 782	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 200	7 122	7 111	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 306	1 065	1 147	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 737	2 634	2 707	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	938	680	727	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 051	22 596	22 947	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 240	21 642	22 703	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 146	18 905	19 315	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	23 155	23 599	23 769	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	17 738	18 991	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	11 838	12 154	13 091	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 814	20 909	21 134	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	23 509	22 922	20 131	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	-	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	21 690	21 429	22 511	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 115	23 449	21 656	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	26 922	27 855	28 744	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 354	22 047	23 011	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 043	19 068	21 598	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 603	20 627	21 492	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 901	22 984	24 343	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 775	24 844	27 494	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	17 037	18 287	19 955	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	16 332	15 984	17 515	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	22 758	26 803	28 249	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Jihočeském kraji^{*)}Consumption of fuels and energy in the Jihočeský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	724	383	1 005	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	16 663	10 264	19 227	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	917 623	870 251	883 479	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	12 760 685	12 398 103	12 564 706	GJ	
Koks	tuny	2 744	1 590	3 013	Tonnes	Coke
	GJ	69 511	40 890	73 294	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	215 867	204 032	193 517	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 339 471	6 937 081	6 579 594	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	11 007	7 376	5 488	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	444 683	297 990	221 697	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	3 499	1 636	1 388	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	139 610	65 276	55 386	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	12 442	11 694	10 736	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	402 336	378 177	347 189	GJ	
Motorová nafta	tuny	166 961	157 516	159 303	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 129 235	6 725 933	6 802 229	GJ	
Tepelná energie	GJ	12 891 616	12 270 597	13 237 956	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 554 330	1 522 201	1 496 486	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise headquarters; 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 kraji^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Jihočeský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	892	412	1 089	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	19 892	9 165	24 285	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	926 512	874 617	884 122	Tonnes	Brown coal
	GJ	11 859 354	11 195 098	11 316 762	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	14 217	12 054	11 899	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	459 763	389 801	384 797	GJ	
Motorová nafta	tuny	175 758	164 671	168 121	Tonnes	Diesel oil
	GJ	7 504 867	7 031 452	7 178 758	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	200 600	195 603	190 779	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 820 415	6 650 485	6 486 489	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 381 990	2 459 850	2 379 818	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	53	49	58	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 626	9 628	13 154	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 567	3 772	4 489	Building construction
inženýrské stavitelství	4 960	5 828	8 628	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 739	5 740	8 206	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 113	25 801	29 553	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	15 457	14 595	14 023	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	21 823	19 745	17 387	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	19 370	17 938	15 660	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	2 703	1 752	1 652	Residential buildings
nebytové budovy	6 178	5 119	3 852	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 892	10 310	9 610	Civil engineering works
opravy a údržba	2 285	1 732	1 727	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 881	9 927	8 128	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	9 156	8 474	7 837	Notifications and permits, total
budovy	4 894	4 391	4 201	Buildings
v tom: bytové	3 129	2 792	2 708	Residential
nebytové	1 765	1 599	1 493	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 149	1 113	1 027	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 113	2 970	2 609	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	4 226	3 295	3 301	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	22 266	23 125	22 491	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	14 849	12 449	11 206	Buildings
v tom: bytové	8 164	6 345	5 963	Residential
nebytové	6 685	6 104	5 243	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 382	4 980	5 724	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 035	5 696	5 561	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 432	2 729	2 870	Average value per a building notice and/or permit (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009)

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 841	1 910	1 793	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 704	1 233	1 174	<i>In family houses</i>
v bytových domech	636	225	277	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	170	215	167	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	50	75	55	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	129	33	13	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	133	87	80	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	19	42	27	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	2 707	2 149	2 137	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	11	44	19	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 637	1 481	1 355	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 489	1 414	1 313	<i>For own use</i>
pro prodej	128	60	38	<i>For sale</i>
pro pronájem	20	7	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	720	369	284	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	54	-	<i>Cooperative</i>
obecní	38	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	682	315	284	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	100	94	68	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	108	38	35	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	2	106	311	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	33	15	33	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	107	46	51	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	205 033	165 632	165 729	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	150 987	132 290	127 904	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	75,7	77,1	77,6	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,2	89,3	94,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	110,9	112,7	105,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,9	132,4	131,7	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work by district of the construction site location in 2010

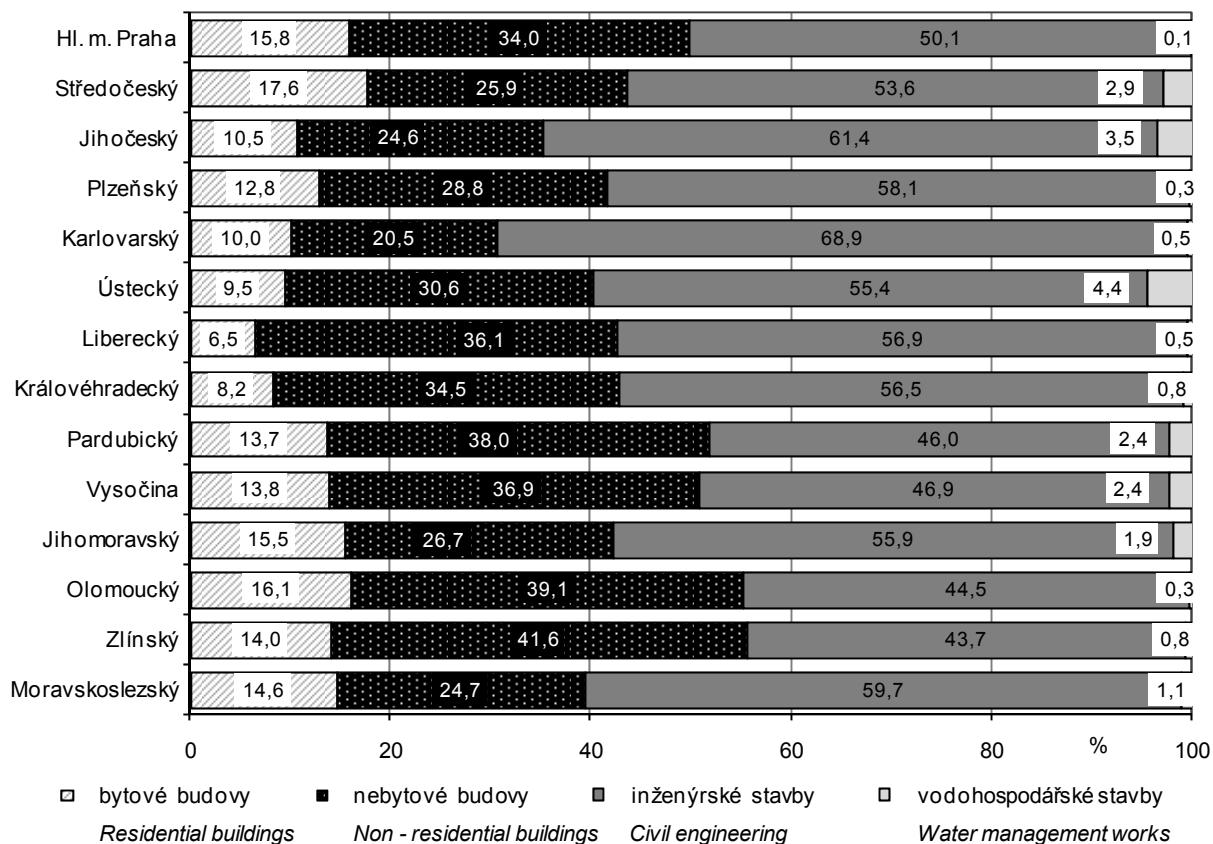
v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy 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 modernization	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering constructions		
Jihočeský kraj	17 387	15 660	1 652	9 610	1 727	8 128
České Budějovice	5 935	5 417	557	2 869	518	2 070
Český Krumlov	1 169	1 032	257	330	137	358
Jindřichův Hradec	1 702	1 553	228	697	150	687
Písek	988	785	94	593	204	507
Prachatice	1 107	775	73	373	332	625
Strakonice	2 417	2 170	194	1 617	247	1 362
Tábor	4 068	3 928	248	3 131	140	2 519

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2010



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Building notifications and permits granted by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & 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	7 837	2 708	1 493	1 027	2 609	3 301
České Budějovice	2 032	873	289	290	580	968
Český Krumlov	918	326	319	102	171	406
Jindřichův Hradec	1 367	455	264	174	474	662
Písek	662	189	131	152	190	279
Prachatice	807	241	119	42	405	423
Strakonice	750	259	155	156	180	221
Tábor	1 301	365	216	111	609	342

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

Approximate value of constructions by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihočeský kraj	22 491	5 963	5 243	5 724	5 561	2 870
České Budějovice	8 144	2 202	1 420	2 557	1 965	4 008
Český Krumlov	1 956	565	890	129	372	2 131
Jindřichův Hradec	3 066	850	436	1 111	669	2 243
Písek	1 900	412	811	247	430	2 870
Prachatice	2 791	574	845	252	1 120	3 458
Strakonice	1 175	519	238	145	273	1 567
Tábor	3 459	841	603	1 283	732	2 659

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Jihočeský kraj	1 793	1 174	277	167	55	13	80	27
České Budějovice	705	516	111	26	34	-	18	-
Český Krumlov	144	116	-	23	-	-	5	-
Jindřichův Hradec	352	146	135	24	6	3	32	6
Písek	121	74	22	12	11	-	1	1
Prachatice	125	93	-	12	2	6	10	2
Strakonice	150	90	-	38	-	-	6	16
Tábor	196	139	9	32	2	4	8	2
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Jihočeský kraj	2 137	1 355	284	68	35	311	33	51
České Budějovice	978	528	122	13	2	311	1	1
Český Krumlov	184	110	60	6	4	-	1	3
Jindřichův Hradec	260	191	-	25	17	-	6	21
Písek	157	118	23	5	7	-	2	2
Prachatice	136	108	-	3	4	-	9	12
Strakonice	171	94	69	4	-	-	2	2
Tábor	251	206	10	12	1	-	12	10

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Jihočeský kraj	1 355	1 313	38	4	284	-	-	284
České Budějovice	528	521	7	-	122	-	-	122
Český Krumlov	110	99	11	-	60	-	-	60
Jindřichův Hradec	191	185	6	-	-	-	-	-
Písek	118	117	1	-	23	-	-	23
Prachatice	108	103	5	-	-	-	-	-
Strakonice	94	83	8	3	69	-	-	69
Tábor	206	205	-	1	10	-	-	10

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

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	984	974	963	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	17 691	17 729	17 465	Rooms
Lůžka	51 381	50 656	49 912	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 967	14 214	13 688	Places for tents and caravans
Hosté	936 032	917 033	892 962	Guests
z toho nerezidenti	301 115	283 187	287 703	Non-residents
Přenocování	2 954 129	2 855 936	2 712 135	Overnight stays
z toho nerezidenti	730 141	652 033	617 720	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,2	3,1	3,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,2	4,1	4,0	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,3	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	28,8	27,5	27,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,0	32,5	31,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	132	196	323	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	18 019	20 659	32 785	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)³⁾	693	939	896	Long trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	5 747	7 694	6 871	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,3	8,2	7,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje (tis.)³⁾	1 470	1 152	1 355	Short trips of residents in the Jihočeský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 679	2 286	2 951	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	2,2	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 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 2010

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

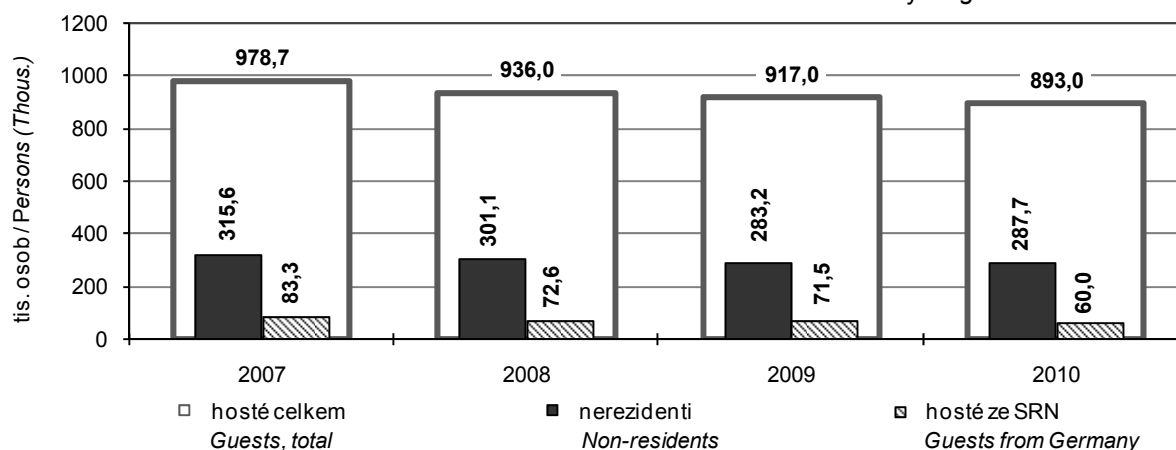
	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	963	17 465	49 912	892 962	287 703	2 712 135	617 720	Total
v tom:								
hotely *****	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	28	1 689	3 410	219 228	137 487	541 916	221 128	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	96	2 463	5 613	154 691	50 959	413 053	116 987	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	23	491	1 297	25 669	5 567	66 582	14 945	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	10	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	343	3 157	8 663	123 698	26 207	367 849	53 155	<i>Boarding houses</i>
kempy	127	1 434	5 372	166 781	10 463	411 156	30 136	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	60	1 246	4 875	14 277	442	67 400	1 145	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	52	853	3 191	23 803	3 459	78 411	6 330	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	210	5 655	16 376	124 206	24 704	706 127	137 480	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2010

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	892 962	2 712 135	3,0	4,0	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	605 259 287 703	2 094 415 617 720	3,5 2,1	4,5 3,1	<i>Czech Republic Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	4 014	12 479	3,1	4,1	<i>Belgium</i>
Dánsko	1 538	3 613	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	641	1 152	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	10 982	24 353	2,2	3,2	<i>France</i>
Itálie	8 731	12 995	1,5	2,5	<i>Italy</i>
Maďarsko	7 003	12 155	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	59 954	173 677	2,9	3,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	17 294	107 312	6,2	7,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	795	1 623	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	6 427	11 053	1,7	2,7	<i>Poland</i>
Rakousko	23 514	41 526	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	440	802	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	7 956	17 499	2,2	3,2	<i>Russia</i>
Slovensko	13 171	27 624	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené království	6 327	10 933	1,7	2,7	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 781	5 681	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 115	2 200	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 934	9 093	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	12 151	16 838	1,4	2,4	<i>Ukraine</i>
Kanada	2 256	4 202	1,9	2,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 835	16 673	1,7	2,7	<i>United States</i>
Afrika celkem	344	865	2,5	3,5	<i>Africa, total</i>
Izrael	549	1 081	2,0	3,0	<i>Israel</i>
Japonsko	14 647	16 978	1,2	2,2	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	3 328	5 913	1,8	2,8	<i>Australia and Oceania</i>

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihočeském kraji
Guests at collective tourist accommodation in the Jihočeský Region



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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely **** <i>Hotels ****</i>	hotely, motely, hotely **** <i>Hotels, motels, hotels ****</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels ***</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels **</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels *</i>	hotely garní ****, ***, **, *, <i>Hotels garni ****, ***, **, *,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem						Total				
Jihočeský kraj	963	2	28	96	23	12	10	343	127	60	52	210
České Budějovice	111	1	10	13	1	5	4	38	15	4	3	17
Český Krumlov	260	1	9	30	2	1	2	108	28	12	12	55
Jindřichův Hradec	195	-	4	13	5	2	2	76	35	11	11	36
Písek	79	-	1	7	4	-	1	15	12	13	4	22
Prachatice	179	-	1	19	6	2	-	72	12	6	15	46
Strakonice	58	-	-	4	2	2	1	14	12	6	3	14
Tábor	81	-	3	10	3	-	-	20	13	8	4	20
		Pokoje						Rooms				
Jihočeský kraj	17 465	i.d.	1 689	2 463	491	i.d.	i.d.	3 157	1 434	1 246	853	5 655
České Budějovice	3 268	i.d.	659	254	i.d.	i.d.	i.d.	338	274	38	36	1 459
Český Krumlov	3 679	i.d.	478	730	i.d.	i.d.	i.d.	989	175	201	110	823
Jindřichův Hradec	3 265	-	i.d.	305	70	i.d.	i.d.	726	439	253	300	722
Písek	1 768	-	i.d.	217	i.d.	-	i.d.	147	152	288	86	708
Prachatice	2 320	-	i.d.	536	i.d.	i.d.	-	682	90	146	158	520
Strakonice	1 100	-	-	116	i.d.	i.d.	i.d.	121	77	158	81	481
Tábor	2 065	-	109	305	84	-	-	154	227	162	82	942
		Lůžka						Bed places				
Jihočeský kraj	49 912	i.d.	3 410	5 613	1 297	i.d.	i.d.	8 663	5 372	4 875	3 191	16 376
České Budějovice	8 093	i.d.	1 393	553	i.d.	i.d.	i.d.	861	1 096	124	162	3 404
Český Krumlov	10 534	i.d.	1 015	1 830	i.d.	i.d.	i.d.	2 561	654	698	444	2 937
Jindřichův Hradec	9 429	-	i.d.	659	160	i.d.	i.d.	2 000	1 653	943	1 073	2 124
Písek	5 472	-	i.d.	458	i.d.	-	i.d.	420	556	1 257	279	2 068
Prachatice	7 021	-	i.d.	1 260	i.d.	i.d.	-	2 076	351	628	597	1 623
Strakonice	3 474	-	-	225	i.d.	i.d.	i.d.	347	302	631	323	1 466
Tábor	5 889	-	218	628	224	-	-	398	760	594	313	2 754

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

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hosté <i>Guests</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>
Jihočeský kraj	892 962	287 703	2 712 135	617 720	3,0	4,0
České Budějovice	177 505	92 870	339 920	163 915	1,9	2,9
Český Krumlov	286 676	137 525	721 437	309 184	2,5	3,5
Jindřichův Hradec	152 915	13 977	684 517	37 696	4,5	5,5
Písek	57 172	10 437	205 662	25 768	3,6	4,6
Prachatice	105 693	16 826	351 084	47 759	3,3	4,3
Strakonice	40 848	3 205	119 760	7 752	2,9	3,9
Tábor	72 153	12 863	289 755	25 646	4,0	5,0

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

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	6 132	6 126	6 129	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	15	15	15	Motorways
silnice I. třídy	661	661	661	Class I
z toho rychlostní	-	-	7	Expressways
silnice II. třídy	1 636	1 637	1 644	Class II
silnice III. třídy	3 819	3 813	3 809	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	289 625	289 035	292 639	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	36 661	36 461	36 705	Cargo vehicles
Silniční tahače	1 357	1 090	952	Road tractors
Návěsy	4 857	4 853	4 984	Semi-trailers
Autobusy	1 111	1 082	1 077	Buses
Motocykly	67 108	67 650	69 057	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 704	2 707	3 257	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 835	3 202	4 080	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 240	16 671	14 672	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	19 998	18 475	18 894	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	31 116	29 716	29 762	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	23 154	22 114	22 185	Working days
v sobotu	3 410	3 236	3 222	Saturdays
v neděli a svátek	4 552	4 366	4 355	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	52 494	50 566	49 732	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	35 145	33 573	33 720	Buses
trolejbusy	17 349	16 993	16 012	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)	4 973	4 564	4 286	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 418	1 230	1 158	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 501	1 267	1 189	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	430	321	157	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 294	1 254	1 007	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	96	47	27	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	11 084	10 689	10 003	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 502	4 465	4 072	Working days
v sobotu	3 370	3 259	3 008	Saturdays
v neděli a svátek	3 212	2 965	2 923	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. 2010

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Jihočeský kraj	6 129	15	661	7	1 644	3 809
České Budějovice	1 093	-	85	-	289	720
Český Krumlov	689	-	71	-	184	434
Jindřichův Hradec	1 181	-	139	-	350	692
Písek	727	-	120	7	159	448
Prachatice	681	-	65	-	229	387
Strakonice	807	-	97	-	167	543
Tábor	952	15	85	-	267	584

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Jihočeský kraj	292 639	36 705	952	4 984	1 077	69 057
České Budějovice	91 413	14 244	301	2 007	517	18 217
Český Krumlov	27 314	2 737	83	286	38	6 283
Jindřichův Hradec	40 517	4 448	146	596	143	10 384
Písek	31 907	3 418	95	484	46	7 873
Prachatice	23 497	2 710	65	392	33	5 013
Strakonice	32 543	3 852	130	672	102	9 661
Tábor	45 448	5 296	132	547	198	11 626

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

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	56,9	59,9	63,2	Personal computer
internet	50,7	53,9	57,6	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	47,6	51,9	57,4	Personal computer
internet celkem	38,8	44,1	51,5	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	48	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	4	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	42	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 022	1 046	1 075	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	934	972	996	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,3	15,3	16,0	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	12,6	14,0	14,7	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	86,5	92,2	96,4	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě	76,4	76,3	77,6	Public Internet access point in the authority premises
	11,3	12,7	11,7	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	71,7	73,5	76,8	Internet access
vlastní webové stránky	8,2	11,8	16,6	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	78,7	84,6	78,9	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	5,5	7,4	8,5	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	5,1	6,0	4,5	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 497	34 788	35 737	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	752	831	882	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	2 127	2 280	2 775	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení (mil. Kč)	37	35	20	Computers and peripherals (CZK mil.)

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

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

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

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

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

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

Municipal authorities having a website by district in 2010

v 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 downloading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplně elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
Jihočeský kraj	96,4	95,1	100,0	99,0	91,6	41,3	11,7	11,2
České Budějovice	98,2	98,4	100,0	96,0	92,7	44,0	10,1	10,1
Český Krumlov	95,5	88,9	100,0	100,0	88,6	47,7	13,6	15,9
Jindřichův Hradec	97,1	95,7	100,0	100,0	86,5	52,9	12,5	10,6
Písek	90,4	87,5	100,0	100,0	86,3	39,7	12,3	12,3
Prachatice	93,8	91,7	100,0	100,0	90,6	32,8	7,8	12,5
Strakonice	99,1	98,9	100,0	100,0	96,3	37,6	11,0	9,2
Tábor	97,1	96,2	100,0	100,0	96,2	34,3	14,3	11,4

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 2010

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

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 / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	
Jihočeský kraj	77,6	74,8	83,3	84,8	11,7	10,8	16,7	11,1
České Budějovice	81,7	74,6	100,0	84,0	11,9	7,9	23,8	12,0
Český Krumlov	84,1	83,3	88,9	82,4	15,9	22,2	11,1	11,8
Jindřichův Hradec	83,7	81,4	78,9	100,0	4,8	7,1	0,0	0,0
Písek	74,0	73,2	62,5	88,9	5,5	3,6	12,5	11,1
Prachatice	62,5	58,3	75,0	75,0	7,8	4,2	0,0	25,0
Strakonice	70,6	71,4	55,6	77,8	23,9	22,0	44,4	22,2
Tábor	83,8	82,3	92,9	83,3	10,5	10,1	21,4	0,0

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

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	76,8	80,3	81,9	72,2	87,5	73,7	16,6	16,1	24,1	10,6	22,5	18,5
České Budějovice	77,1	88,9	78,1	73,3	87,5	71,2	19,5	12,5	31,3	12,9	41,7	21,6
Český Krumlov	72,9	62,5	83,3	72,4	87,5	73,9	10,4	12,5	8,3	17,2	0,0	4,3
Jindřichův Hradec	74,2	70,6	78,9	81,4	61,5	71,4	13,9	17,6	21,1	4,7	23,1	14,3
Písek	81,8	80,6	90,0	84,6	85,7	76,0	15,2	16,1	10,0	11,5	28,6	16,0
Prachatice	77,1	81,8	81,8	47,4	100,0	87,0	16,9	18,2	36,4	0,0	0,0	26,1
Strakonice	86,8	96,3	84,6	81,5	100,0	80,0	18,9	25,9	30,8	14,8	0,0	16,7
Tábor	71,4	72,7	84,2	61,4	100,0	70,6	15,9	15,9	21,1	8,8	27,3	19,6

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

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	78,9	77,6	67,2	73,5	90,0	86,5	8,5	16,9	16,4	2,3	6,3	5,3
České Budějovice	80,2	76,4	68,8	75,2	87,5	88,0	8,5	16,7	9,4	4,0	12,5	6,4
Český Krumlov	76,0	75,0	75,0	69,0	87,5	82,6	12,5	20,8	41,7	0,0	0,0	8,7
Jindřichův Hradec	77,5	73,5	68,4	79,1	84,6	81,0	7,9	14,7	21,1	2,3	0,0	4,8
Písek	82,8	80,6	50,0	80,8	100,0	96,0	9,1	19,4	0,0	0,0	14,3	8,0
Prachatice	78,3	81,8	81,8	78,9	75,0	73,9	6,0	13,6	18,2	0,0	0,0	0,0
Strakonice	82,1	100,0	61,5	63,0	100,0	86,7	12,3	33,3	15,4	0,0	11,1	3,3
Tábor	75,3	65,9	63,2	68,4	100,0	90,2	5,5	6,8	15,8	3,5	0,0	3,9

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

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

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

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	96	100	111	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	70	71	81	Business enterprise
vládní	10	11	11	Government
vysokoškolský	13	12	12	Higher education
soukromý neziskový	3	6	7	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby)¹⁾	1 898	2 050	2 121	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	847	899	970	Business enterprise
vládní	587	596	585	Government
vysokoškolský	457	510	515	Higher education
soukromý neziskový	7	45	51	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 967	2 123	2 116	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	984	1 074	1 039	Business enterprise
vládní	596	629	630	Government
vysokoškolský	382	383	410	Higher education
soukromý neziskový	5	37	36	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	649	721	681	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	333	347	323	Public research institutions
vysoké školy	243	275	258	Public universities
soukromé podniky	50	73	63	Private enterprises
ostatní	23	25	38	Other
Patentové přihlášky celkem	38	26	26	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	22	12	15	Business enterprise
vládní	6	3	1	Government
vysokoškolský	7	7	6	Higher education
fyzické osoby	3	5	4	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	-	-	7,5	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	41 626	42 028	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	2 003	2 184	2 316	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 379	3 482	3 484	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	5 224	4 027	4 540	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	497	504	653	Scientific instruments

¹⁾ přepracováno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

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

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

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby f/t equivalent persons
Jihočeský kraj	81	4	1 039	462	1 204	970	211	179	258	230
České Budějovice	24	2	656	264	575	479	83	68	61	48
Český Krumlov	1	-	69	14	36	36	4	4	26	26
Jindřichův Hradec	10	2	74	37	136	93	23	17	15	12
Písek	8	-	25	22	46	34	5	4	17	16
Prachatice	5	-	9	5	20	12	2	2	6	5
Strakonice	13	-	119	67	187	160	60	57	64	59
Tábor	14	-	74	46	146	136	21	20	61	61
nerozlišeno	6	-	13	8	58	20	12	7	8	3

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 2010

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku účelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
Jihočeský kraj	37	2	63	7	17	7	32	58	5	63
České Budějovice	12	2	20	5	11	-	3	16	3	20
Český Krumlov	2	-	15	-	-	-	15	15	-	15
Jindřichův Hradec	6	-	7	1	4	2	-	7	-	7
Písek	4	-	2	-	-	-	2	2	-	2
Prachatice	3	-	2	-	-	2	-	1	1	2
Strakonice	7	-	13	0	1	3	8	12	1	13
Tábor	3	-	4	-	0	-	4	4	-	4

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

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

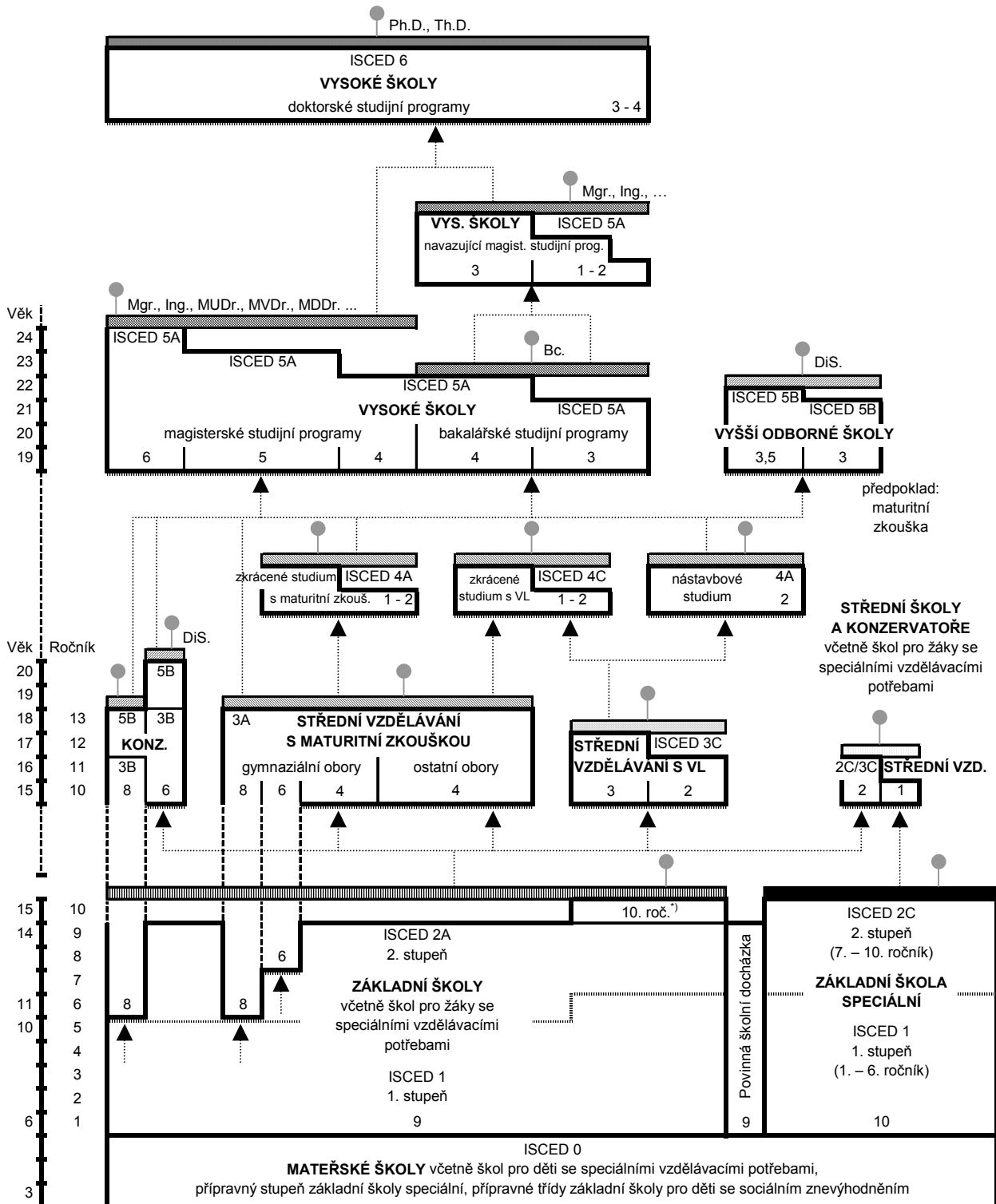
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31.12.2010 <i>Patents valid as at 31 December 2010</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Jihočeský kraj	15	1	5	-	37	1
České Budějovice	4	-	1	-	15	-
Český Krumlov	2	-	1	-	1	-
Jindřichův Hradec	5	1	-	-	5	1
Písek	2	-	-	-	4	-
Prachatice	-	-	-	-	-	-
Strakonice	2	-	1	-	2	-
Tábor	1	-	2	-	10	-

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

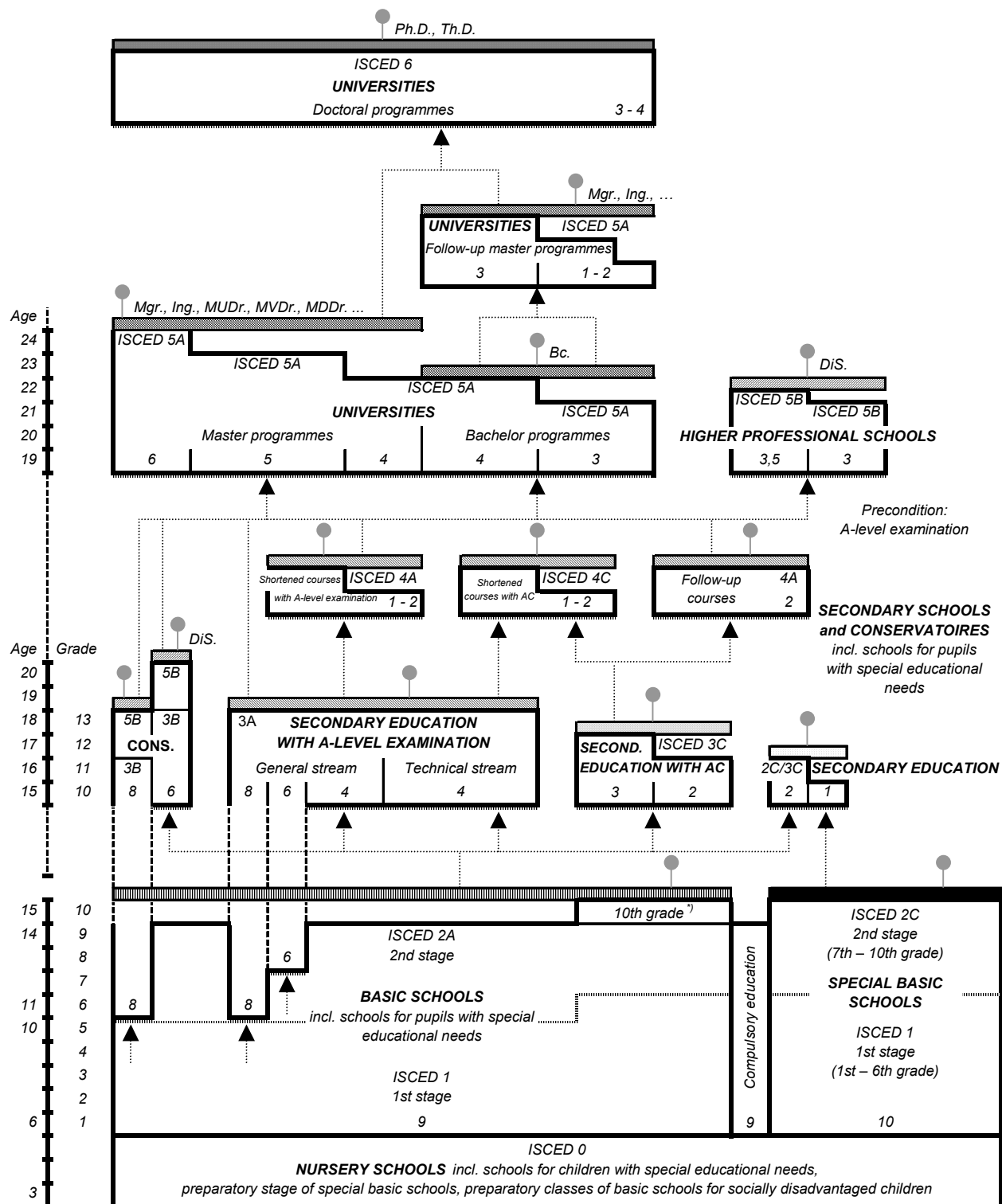


Legenda:

- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základní vzdělání
 - základy vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení
- KONZ. – 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 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 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: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	294	294	296	Schools
třídy	830	861	900	Classes
děti	19 658	20 447	21 430	Children
učitelé	1 441	1 508	1 577	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	254	254	254	Schools
třídy	2 668	2 638	2 617	Classes
žáci	51 273	49 825	49 590	Pupils
učitelé	3 685	3 621	3 600	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	98	97	96	Schools
třídy	1 497	1 484	1 466	Classes
žáci	36 165	35 553	33 952	Students
učitelé	2 980	2 985	2 902	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	26	26	25	Schools
třídy denního studia	332	329	324	Classes, full-time studies
žáci	8 991	8 866	8 549	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	75	75	75	Schools
třídy denního studia	998	991	977	Classes, full-time studies
žáci	23 958	23 682	22 538	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	25	23	24	Schools
třídy denního studia	55	51	50	Classes, full-time studies
žáci	3 216	3 005	2 865	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	1	1	1	Schools
žáci	161	169	171	Students
učitelé	49	49	48	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	17	17	17	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	110	96	89	Study groups, full-time studies
studenti	2 355	2 269	2 214	Students
učitelé	145	133	136	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	5	4	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	21 062	22 475	23 249	Students (natural persons) with the 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 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihočeský kraj	296	900	21 430	1 577	254	2 617	49 590	3 600
České Budějovice	80	257	6 234	470	61	710	14 128	961
Český Krumlov	34	89	2 240	158	33	290	5 142	388
Jindřichův Hradec	46	136	3 091	231	41	388	7 432	538
Písek	34	99	2 307	174	22	281	5 483	386
Prachatice	31	76	1 777	133	30	231	4 107	324
Strakonice	31	97	2 314	164	27	299	5 389	408
Tábor	40	146	3 467	246	40	418	7 909	596

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

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Jihočeský kraj	96	1 466	33 952	31 823	2 902	25	324	8 549	8 546
České Budějovice	31	.	12 523	11 627	1 048	11	125	3 351	3 348
Český Krumlov	5	.	1 771	1 771	182	2	26	623	623
Jindřichův Hradec	15	.	4 376	4 078	378	3	40	1 132	1 132
Písek	11	.	3 721	3 411	275	2	32	822	822
Prachatice	6	.	1 598	1 487	138	2	25	633	633
Strakonice	12	.	3 968	3 764	342	2	28	754	754
Tábor	16	.	5 995	5 685	539	3	48	1 234	1 234

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Jihočeský kraj	75	977	22 538	22 025	24	50	2 865	1 252
České Budějovice	22	324	7 915	7 652	9	.	1 257	627
Český Krumlov	4	51	1 148	1 148	-	.	-	-
Jindřichův Hradec	12	129	2 838	2 791	5	.	406	155
Písek	9	121	2 503	2 479	2	.	396	110
Prachatice	5	37	818	804	1	.	147	50
Strakonice	10	125	2 912	2 896	4	.	302	114
Tábor	13	190	4 404	4 255	3	.	357	196

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 2010/2011

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

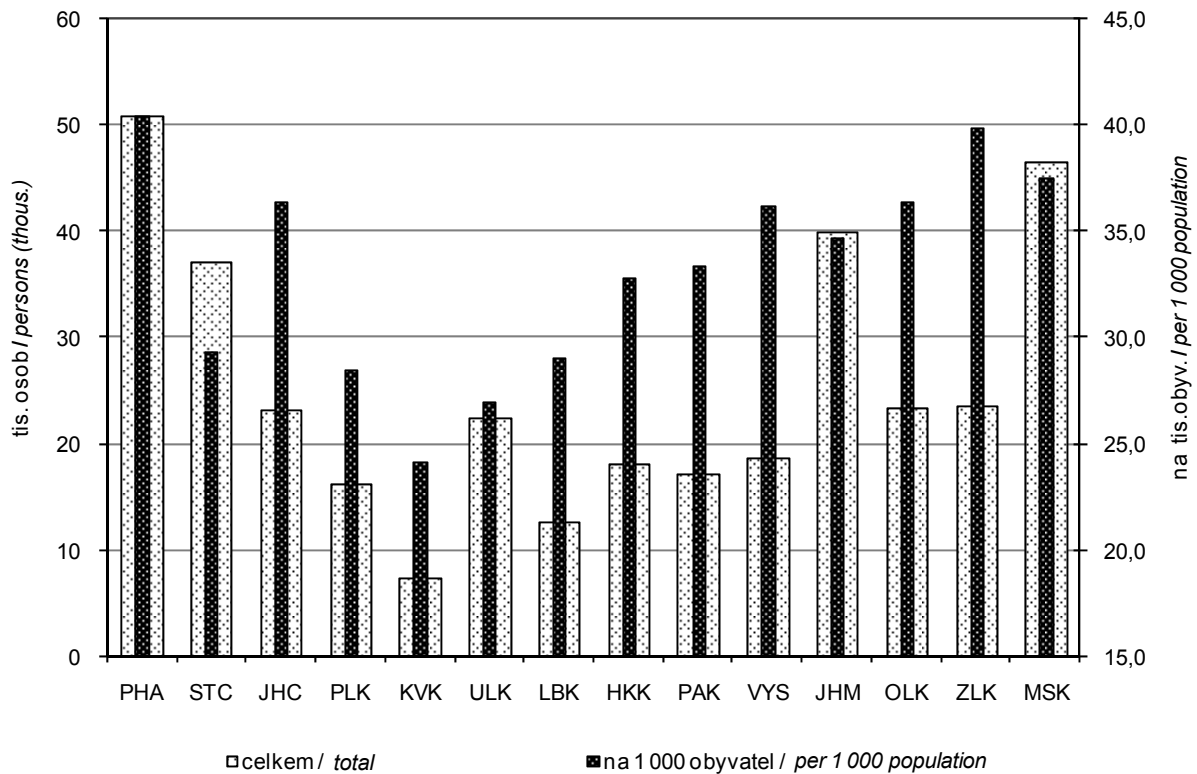
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Conservatoire education</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Jihočeský kraj	1	171	171	48	17	89	2 214	1 705	136
České Budějovice	1	171	171	48	6	44	1 023	817	64
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	17	305	246	26
Prachatice	-	-	-	-	1	3	148	88	7
Strakonice	-	-	-	-	3	13	423	239	14
Tábor	-	-	-	-	3	12	315	315	24

Studenti vysokých škol podle místa bydliště v roce 2010

Students at universities according to the region of permanent residence in 2010



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Jihočeský Region in 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type 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>	12 593	8 798	12 385	8 726	3 728	208	2 740	2 059
Zdravotně sociální fakulta <i>Faculty of Health and Social Studies</i>	2 231	1 871	2 209	1 267	946	22	686	551
Filozofická fakulta <i>Faculty of Philosophy</i>	847	692	836	830	6	11	115	94
Zemědělská fakulta <i>Faculty of Agriculture</i>	1 833	978	1 823	1 314	510	10	259	155
Fakulta teologická <i>Faculty of Theology</i>	968	737	958	412	550	10	260	215
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	1 065	532	992	914	78	73	180	119
Pedagogická fakulta <i>Pedagogical Faculty</i>	3 718	2 670	3 698	2 670	1 053	20	674	497
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 776	1 349	1 759	1 201	558	17	522	426
Fakulta rybářství a ochrany vod <i>Faculty of Fisheries and Protection of Waters</i>	218	32	194	155	39	24	42	3
Celoškolská pracoviště <i>General USB Centres</i>	37	20	14	11	3	23	3	-
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i>	1 876	1 016	1 859	1 305	556	17	208	154
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice <i>College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>	578	315	574	242	333	4	188	109
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. <i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek</i>	187	48	151	151	-	36	27	9
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií, s. r. o., České Budějovice <i>College of Applied Economic Studies, Ltd., České Budějovice</i>	-	-	-	-	-	-	93	41

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

¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví 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

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 466	2 521	2 557	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	2 434	2 487	2 522	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	4,0	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	257	253	249	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 793	5 830	5 843	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 569	3 569	3 538	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	128 038	126 612	126 279	Number
na 1 000 obyvatel	201,76	198,76	197,96	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	911 722	899 761	880 411	Number
na 1 000 obyvatel	1 436,66	1 412,46	1 380,15	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	7,1	7,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	253,4	251,9	248,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	946	885	885	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	415	415	415	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	290	289	286	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	128	126	125	GPs for children and adolescents
stomatologů	323	323	327	Dentists
gynekologů	82	83	84	Gynaecologists
specialistů	368	371	368	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	256	257	255	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	182	177	172	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

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	248 313	235 224	240 976	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	126 092	82 033	77 882	<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	113 876	72 481	68 003	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 329	3 885	3 953	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 887	5 663	5 926	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 088 257	3 925 492	3 703 369	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 479 169	3 371 346	3 145 256	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	254 944	210 557	201 508	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	354 144	343 324	356 605	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	50,78	34,87	32,32	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,4	47,9	47,6	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	39,3	46,5	46,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47,8	54,2	51,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,4	60,6	60,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	13 902	10 755	10 146	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,599	4,572	4,210	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,929	3,927	3,576	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,281	0,245	0,229	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,390	0,400	0,405	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	15	2	6	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihočeský kraj	2 557	2 522	4,0	249	5 843
České Budějovice	990	985	5,3	189	2 360
Český Krumlov	198	192	3,2	311	395
Jindřichův Hradec	317	316	3,4	294	736
Písek	247	247	3,5	286	671
Prachatice	154	154	3,0	335	332
Strakonice	237	237	3,4	298	499
Tábor	414	391	4,0	249	850

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	255	10	4	172
České Budějovice	1	78	2	1	50
Český Krumlov	1	20	1	-	16
Jindřichův Hradec	2	48	-	-	26
Písek	1	23	2	1	19
Prachatice	2	21	2	1	17
Strakonice	1	24	2	1	17
Tábor	1	41	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	286	125	327	84	368
České Budějovice	80	35	107	26	142
Český Krumlov	27	13	33	8	26
Jindřichův Hradec	41	19	48	13	51
Písek	34	11	28	7	28
Prachatice	27	12	22	9	27
Strakonice	29	15	30	10	36
Tábor	48	20	59	11	58

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

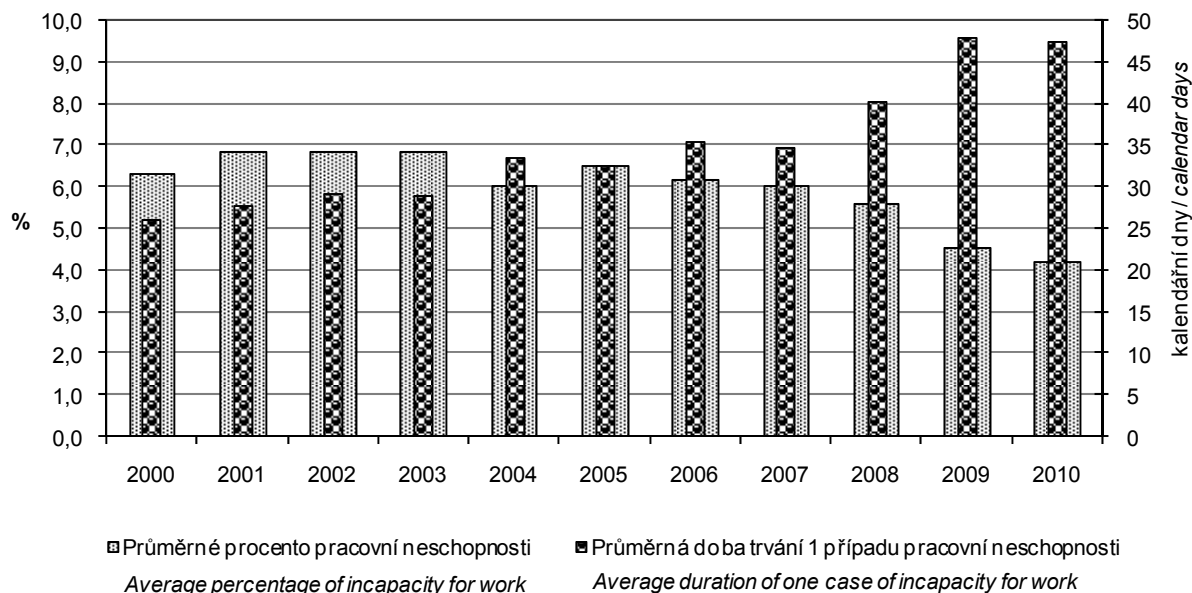
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

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

Kraj, okresy <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	240 976	77 882	32,32	3 703 369	47,6	4,210
České Budějovice	98 490	30 869	31,34	1 437 291	46,6	3,998
Český Krumlov	17 560	5 907	33,64	265 884	45,0	4,148
Jindřichův Hradec	27 107	8 128	29,98	377 420	46,4	3,815
Písek	23 207	8 120	34,99	328 406	40,4	3,877
Prachatice	15 256	5 634	36,93	338 681	60,1	6,082
Strakonice	24 328	7 855	32,29	419 889	53,5	4,729
Tábor	35 028	11 369	32,46	535 798	47,1	4,191

Vývoj pracovní neschopnosti a doby trvání jednoho případu pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji

Incapacity for work due to disease or injury and Average duration of one case of incapacity for work 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
a terénní šetření ČSÚ

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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	38	36	Retirement homes
místa	2 847	2 941	2 909	Places
Denní stacionáře	10	10	11	Day care centres
místa	191	214	260	Places
Týdenní stacionáře	6	5	5	Week care centres
místa	118	106	106	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	10	10	Homes for people with disabilities
místa	765	765	761	Places
Domy s pečovatelskou službou	103	104	104	Community care homes
bytové jednotky	3 059	3 086	3 098	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	122	132	142	Social services in other establishments
místa	933	1 229	1 284	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 164	2 497	2 974	Retirement homes
azylové domy	164	242	263	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	1	1	Half-way houses
noclehárny	2	32	-	Hostels
terapeutické komunity	52	66	68	Therapeutic communities
chráněné bydlení	15	30	47	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	241	254	262	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	338	346	453	Special care homes
týdenní stacionáře	2	18	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	8 561	4 130	7 815	Community care service
osobní asistence	26	28	377	Personal assistance
tísňová péče	150	160	170	Distress care
odlehčovací služby	106	238	719	Relief services
centra denních služeb	45	263	76	Day service centres
denní stacionáře	38	210	236	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	86 862	70 391	145 873	Community care service
osobní asistence	3 464	1 860	16 582	Personal assistance
tísňová péče	3 945	5 433	4 123	Distress care
odlehčovací služby	2 082	8 008	46 684	Relief services
centra denních služeb	1 827	9 130	7 505	Day service centres
denní stacionáře	962	27 565	27 908	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	33 174	33 180	34 327	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 651	3 880	4 608	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	23 509	23 407	23 687	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	6 014	5 893	6 032	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 699	1 743	1 673	Persons under 18:
těžce postižené	103	78	63	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	468	578	551	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 128	1 087	1 059	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

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	166 960	169 958	172 023	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	88 260	91 173	97 962	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	19 081	21 478	23 382	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	187	120	94	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	125	102	78	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 20 195	²⁾ 19 942	14 456	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 13 836	³⁾ 14 450	3 594	Disability, second level
invalidní prvního stupně			11 696	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	35 846	35 604	35 507	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 772	5 861	5 923	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 926	2 826	2 807	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	65	65	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67,5	67,7	67,8	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62,0	62,6	63,0	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	62,7	64,9	66,1	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	80,5	81,1	82,2	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 54,6	²⁾ 54,6	49,5	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 48,9	³⁾ 49,0	48,8	Disability, second level
invalidní prvního stupně			50,4	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73,1	73,4	73,8	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73,7	73,7	73,8	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16,4	16,6	16,8	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 323	9 699	9 767	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 532	9 942	10 014	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 662	9 046	9 121	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 180	8 503	8 617	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 790	5 992	5 953	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 840	²⁾ 10 207	9 687	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 124	³⁾ 6 336	6 768	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 096	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 237	10 640	10 688	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 065	11 546	11 636	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 995	5 140	5 218	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⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

	2008	2009	2010	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	64 424	66 317	67 590	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	39 195	40 975	44 905	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 119	9 297	10 265	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	91	61	52	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	12	10	7	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 10 957	²⁾ 10 807	1 899	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 7 160	³⁾ 7 400	5 896	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			7 733	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 772	5 861	5 923	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 328	1 264	1 227	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 824	10 250	10 338	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 479	10 943	11 003	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 621	10 048	10 125	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 091	9 510	9 664	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 559	5 730	5 401	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 840	²⁾ 10 207	7 051	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 124	³⁾ 6 336	6 338	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			10 155	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 065	11 546	11 636	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 983	5 128	5 204	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	102 536	103 641	104 433	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	49 065	50 198	53 057	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 962	12 181	13 117	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	96	59	42	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	113	92	71	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 238	²⁾ 9 135	1 695	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 676	³⁾ 7 050	5 800	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			6 723	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 846	35 604	35 507	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 598	1 562	1 580	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 007	9 346	9 398	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 775	9 125	9 177	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 951	8 281	8 334	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 316	7 462	7 322	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 814	6 021	6 007	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 672	²⁾ 9 023	6 451	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 585	³⁾ 5 779	5 850	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			9 148	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 237	10 640	10 688	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 006	5 150	5 229	<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⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Jihočeském kraji¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	1 103 451	935 639	821 300	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	663 338	501 613	388 588	Child allowance
sociální příspěvek	112 938	100 991	101 483	Social allowance
příspěvek na bydlení	46 491	51 940	67 028	Housing allowance
rodičovský příspěvek	259 021	259 532	242 014	Parental allowance
pěstounská péče	13 557	14 301	15 015	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	6 439	6 737	6 941	To cover the child's needs
odměna pěstouna	7 003	7 483	7 992	Foster's remuneration
převzetí dítěte	111	77	77	For taking child into care
motorové vozidlo	4	4	5	For a motor vehicle
porodné	7 109	7 078	6 978	Birth grant
pohřebné	898	184	194	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 485 281	2 403 669	2 365 081	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	386 480	289 751	236 350	Child allowance
sociální příspěvek	173 178	164 941	171 732	Social allowance
příspěvek na bydlení	68 547	98 735	157 252	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 698 214	1 696 807	1 644 652	Parental allowance
pěstounská péče	55 715	58 611	61 680	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	27 710	29 468	30 976	To cover the child's needs
odměna pěstouna	26 541	28 056	29 603	Foster's remuneration
převzetí dítěte	975	687	690	For taking child into care
motorové vozidlo	488	400	411	For a motor vehicle
porodné	98 539	93 894	92 440	Birth grant
pohřebné	4 509	929	975	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 799 835	1 461 383	1 278 368	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 437 926	1 080 088	913 020	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	313 785	335 817	339 160	Maternity benefit
ošetřovné ¹⁾	48 058	45 182	26 109	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	66	296	80	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

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

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>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 <i>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Jihočeský kraj	36	11	5	10	104	142
České Budějovice	8	4	1	2	21	55
Český Krumlov	2	-	-	-	16	12
Jindřichův Hradec	5	2	2	3	14	14
Písek	5	1	1	2	15	17
Prachatice	4	-	-	1	12	13
Strakonice	5	1	-	2	10	12
Tábor	7	3	1	-	16	19
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Jihočeský kraj	2 909	260	106	761	3 098	1 284
České Budějovice	768	82	i.d.	i.d.	908	462
Český Krumlov	137	-	-	-	266	127
Jindřichův Hradec	438	i.d.	i.d.	206	440	79
Písek	314	i.d.	i.d.	i.d.	633	139
Prachatice	360	-	-	i.d.	i.d.	100
Strakonice	389	i.d.	-	i.d.	i.d.	215
Tábor	503	i.d.	i.d.	-	414	162

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní třetího stupně Disability, third level	invalidní druhého stupně Disability, second level	invalidní prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihočeský kraj	172 023	97 962	78	14 456	3 594	11 696	35 507	5 923	2 807
České Budějovice	49 411	27 677	25	4 566	796	4 239	9 612	1 674	822
Český Krumlov	14 494	8 476	6	1 195	336	766	2 890	571	254
Jindřichův Hradec	25 626	15 233	11	1 982	521	1 117	5 452	894	416
Písek	20 378	11 806	9	1 579	359	1 159	4 436	709	321
Prachatice	14 010	7 204	3	1 337	386	1 560	2 829	442	249
Strakonice	20 163	11 188	9	1 821	640	1 290	4 185	700	330
Tábor	27 941	16 378	15	1 976	556	1 565	6 103	933	415
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Jihočeský kraj	9 767	10 014	5 953	9 687	6 768	6 096	10 688	11 636	5 218
České Budějovice	9 879	10 245	5 599	9 793	7 100	6 089	10 828	11 839	5 321
Český Krumlov	9 685	9 850	6 495	9 789	6 463	6 092	10 532	11 503	5 135
Jindřichův Hradec	9 702	9 801	6 295	9 496	6 587	6 157	10 584	11 499	5 131
Písek	9 796	9 956	6 059	9 614	6 656	6 168	10 686	11 586	5 235
Prachatice	9 422	9 889	5 816	9 570	6 548	5 970	10 535	11 429	5 049
Strakonice	9 743	10 000	6 849	9 657	6 885	6 118	10 700	11 660	5 108
Tábor	9 843	10 015	5 499	9 735	6 737	6 126	10 701	11 602	5 329

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

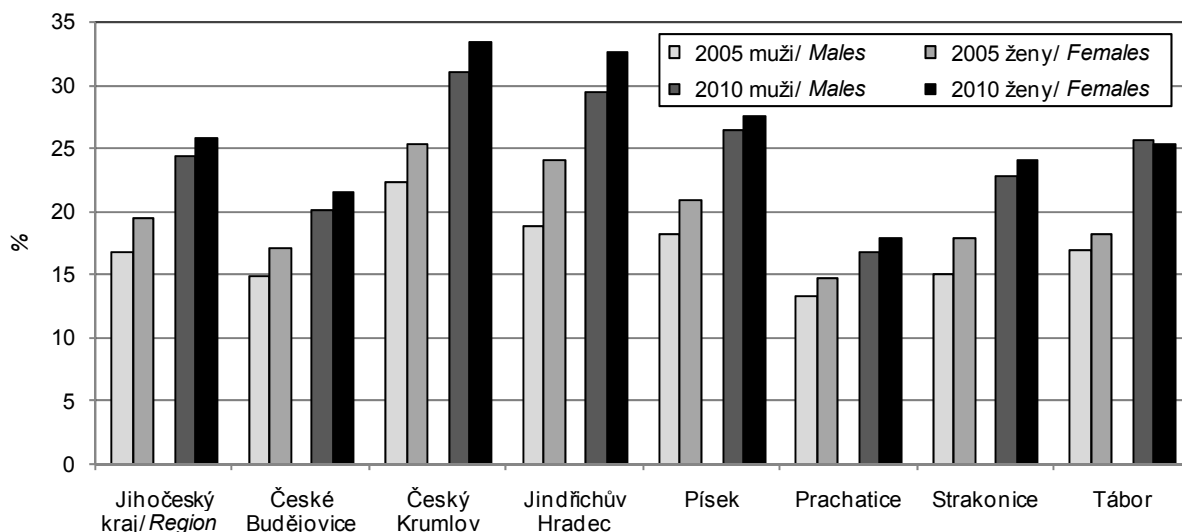
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Jihočeském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010^{*}

Share of premature old-age pension recipients in the Jihočeský Region and its districts in 2005 and 2010^{*}



^{*}) podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

^{*}) The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010¹⁾

State social support benefits granted by district in 2010¹⁾

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	821 300	388 588	101 483	67 028	242 014	6 978
České Budějovice	199 650	87 451	22 611	12 087	71 049	2 244
Český Krumlov	94 729	44 122	13 049	9 315	26 224	680
Jindřichův Hradec	129 788	66 591	16 694	8 749	34 032	961
Písek	98 618	46 435	12 785	10 234	26 069	705
Prachatice	77 426	39 185	9 388	6 975	19 963	582
Strakonice	90 110	44 238	10 427	6 728	26 750	731
Tábor	130 979	60 566	16 529	12 940	37 927	1 075

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	194	15 015	6 941	7 992	77	5
České Budějovice	41	4 167	2 020	2 129	18	-
Český Krumlov	25	1 314	600	698	14	2
Jindřichův Hradec	33	2 728	1 240	1 475	12	1
Písek	30	2 360	1 024	1 326	10	-
Prachatice	15	1 318	647	667	3	1
Strakonice	22	1 214	594	614	5	1
Tábor	28	1 914	816	1 083	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 2010^{*)}

State social support benefits paid by district in 2010^{*)}

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Jihočeský kraj	2 365 081	236 350	171 732	157 252	1 644 652	92 440
České Budějovice	658 866	53 198	37 878	29 415	492 016	29 679
Český Krumlov	263 028	26 645	22 278	22 354	177 161	9 009
Jindřichův Hradec	343 570	40 539	27 873	19 948	231 092	12 727
Písek	270 027	28 413	21 669	24 610	175 915	9 334
Prachatice	201 651	23 805	16 143	15 015	133 235	7 745
Strakonice	255 371	26 889	17 854	15 516	180 111	9 698
Tábor	372 568	36 862	28 035	30 396	255 122	14 248

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits			
			v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Jihočeský kraj	975	61 680	30 976	29 603	690	411
České Budějovice	205	16 475	8 776	7 538	162	-
Český Krumlov	125	5 456	2 459	2 754	i.d.	i.d.
Jindřichův Hradec	165	11 226	5 489	5 534	i.d.	i.d.
Písek	155	9 931	4 731	5 108	92	-
Prachatice	75	5 633	2 973	2 538	i.d.	i.d.
Strakonice	110	5 194	2 767	2 282	i.d.	i.d.
Tábor	140	7 765	3 782	3 849	134	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

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

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18
Jihočeský kraj	34 327	1 673	4 608	63	23 687	551	6 032	1 059
České Budějovice	10 422	579	740	6	7 712	132	1 970	441
Český Krumlov	1 706	80	170	-	1 210	18	326	62
Jindřichův Hradec	4 580	225	765	23	2 854	58	961	144
Písek	4 535	152	670	4	3 004	37	861	111
Prachatice	4 276	194	598	11	3 144	81	534	102
Strakonice	4 425	355	1 068	19	2 668	205	689	131
Tábor	4 383	88	597	-	3 095	20	691	68

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

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	550	549	544	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	111	111	112	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	3 898	3 933	3 954	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	89	90	91	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	4 398	4 494	4 487	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 426	³⁾ 2 507	³⁾ 2 433	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	4 976	5 198	5 327	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	934	972	996	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	32	32	32	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	1 297	1 249	1 202	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	645	608	882	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	54	55	78	Independent exhibitions
samostatné koncerty	136	118	104	Independent concerts
dramatická vystoupení	195	231	233	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	29	23	360	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.

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

Police

Hasičský záchranný sbor ČR

Presidium of

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	15 928	14 283	15 298	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 696	1 374	1 524	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	11 217	9 911	11 515	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,1	22,4	24,0	<i>Offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	8 210	7 793	7 538	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 127	924	942	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 323	4 060	4 480	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	7 680	7 836	7 044	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 398	3 566	3 381	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	222	184		<i>The underaged</i>
mladiství	418	350		<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	9 623	3 206	2 899	Traffic accidents
Usmrcené osoby	92	74	72	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 990	2 037	1 810	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 742	1 800	1 603	<i>Lightly</i>
těžce	248	237	207	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	469 352	263 344	230 702	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 213	1 085	947	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	131	170	121	<i>Negligence</i>
technické závady	203	156	177	<i>Technical failures</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	7 251	7 729	6 843	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	1 155	1 085	893	<i>Fire</i>
dopravní nehoda	1 262	1 348	1 204	<i>Traffic accident</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained offences</i>					
Jihočeský kraj	15 298	1 524	11 515	179	358	57	6
České Budějovice	6 166	613	4 876	94	149	18	2
Český Krumlov	1 305	117	927	8	27	6	-
Jindřichův Hradec	1 560	163	1 043	13	43	3	2
Písek	1 539	170	1 141	11	31	4	-
Prachatice	1 141	89	851	16	29	2	-
Strakonice	1 742	222	1 299	16	35	16	1
Tábor	1 845	150	1 378	21	44	8	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>					
Jihočeský kraj	7 538	942	4 480	95	112	49	6
České Budějovice	2 422	292	1 528	51	30	18	2
Český Krumlov	711	93	375	3	9	3	-
Jindřichův Hradec	938	96	501	7	17	1	2
Písek	867	134	512	8	13	3	-
Prachatice	663	57	409	10	13	2	-
Strakonice	953	166	586	8	12	15	1
Tábor	984	104	569	8	18	7	1

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihočeský kraj	2 899	72	1 810	1 603	207	230 702
České Budějovice	1 009	11	726	665	61	75 085
Český Krumlov	304	8	145	130	15	22 267
Jindřichův Hradec	476	14	268	242	26	31 577
Písek	292	18	181	149	32	29 221
Prachatice	186	8	102	75	27	18 849
Strakonice	265	8	158	137	21	22 824
Tábor	367	5	230	205	25	30 879

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Jihočeský kraj	2 899	1 465	746	493	78	2 663	120	40	6	32	282
České Budějovice	1 009	433	259	239	37	932	36	16	3	5	75
Český Krumlov	304	160	94	32	4	281	9	4	-	7	39
Jindřichův Hradec	476	273	120	50	14	422	36	5	-	7	53
Písek	292	164	66	42	5	269	8	3	-	7	25
Prachatice	186	88	56	34	2	174	6	1	-	2	29
Strakonice	265	143	73	31	8	240	15	3	1	3	25
Tábor	367	204	78	65	8	345	10	8	2	1	36

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Jihočeský kraj	1 450	599	367	368	46	112	
České Budějovice	574	201	136	191	20	30	
Český Krumlov	119	56	40	15	1	18	
Jindřichův Hradec	225	103	66	35	11	27	
Písek	140	63	33	32	3	13	
Prachatice	71	29	15	22	2	3	
Strakonice	140	69	36	24	5	10	
Tábor	181	78	41	49	4	11	

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

	2008	2009	2010	
Požáry celkem	1 213	1 085	947	Fires, total
v tom:				
zemědělství	87	62	64	Agriculture
lesnictví ¹⁾	36	55	28	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	1	2	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	51	35	38	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1	3	3	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	5	7	3	Construction
obchod	14	8	13	Trade
ubytování a stravování	15	21	16	Hotels and restaurants
doprava	160	133	125	Transport
pošta, telekomunikace	2	1	-	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	2	Banking and insurance
výzkum, služby podnikům, realit	9	5	1	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	-	-	Public administration and defence
školy	2	2	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	5	3	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	36	58	66	Other community, social and personal service activities
domácnosti	191	211	167	Households
nezaříděno a jiné	598	477	416	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

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 213	1 085	947	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	74	83	80	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	30	31	26	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	131	170	121	<i>Negligence</i>
komíny	25	21	23	<i>Chimneys</i>
topidla	5	12	14	<i>Heaters</i>
technické závady	203	156	177	<i>Technical failures</i>
samovznícení	14	12	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	146 625	147 566	116 262	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	19 914	10 645	27 981	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2 379	5 423	2 161	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	16 000	18 685	15 954	<i>Negligence</i>
komíny	3 352	2 868	1 230	<i>Chimneys</i>
topidla	814	2 393	1 343	<i>Heaters</i>
technické závady	39 492	31 051	53 849	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 928	1 212	403	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 000	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	14	10	9	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	3	4	3	<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	44	62	68	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	4	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	3	11	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	14	19	27	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	3	-	<i>Heaters</i>
technické závady	10	13	12	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	5	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihočeský kraj	947	116 262	450 109	9	68
České Budějovice	251	11 109	54 323	1	21
Český Krumlov	124	8 682	25 416	1	8
Jindřichův Hradec	127	20 423	71 005	1	9
Písek	110	9 105	54 914	2	3
Prachatice	103	11 119	20 212	-	14
Strakonice	98	20 227	20 454	1	6
Tábor	134	35 599	203 785	3	7

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Jihočeský kraj	6 843	893	1 204	276	4 120	-	-	350
České Budějovice	1 959	243	359	53	1 165	-	-	139
Český Krumlov	848	117	153	46	493	-	-	39
Jindřichův Hradec	965	125	161	30	618	-	-	31
Písek	774	100	146	47	451	-	-	30
Prachatice	672	97	116	17	399	-	-	43
Strakonice	715	90	146	40	402	-	-	37
Tábor	910	121	123	43	592	-	-	31

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Jihočeský kraj	623	1 005 689	577 543	613 171	622 889	625 267	638 706	92 715	446 990	99 001
Blatná	26	27 877	14 536	14 664	14 433	13 688	13 816	1 900	9 515	2 401
České Budějovice	79	92 383	121 563	135 535	144 280	147 795	155 315	22 251	109 153	23 911
Český Krumlov	31	113 036	35 425	39 225	39 503	40 684	41 917	6 629	29 749	5 539
Dačice	23	47 193	20 850	21 030	20 662	20 308	19 834	2 906	13 905	3 023
Jindřichův Hradec	58	93 342	43 084	46 661	46 607	47 138	48 018	7 016	33 820	7 182
Kaplice	15	48 469	14 515	16 170	17 885	18 885	19 789	3 185	14 258	2 346
Milevsko	26	38 515	20 492	20 742	20 062	19 275	18 788	2 430	12 853	3 505
Písek	49	74 168	50 853	53 070	51 685	51 025	51 885	7 482	35 711	8 692
Prachatice	44	83 970	29 891	32 529	33 378	33 633	33 771	5 167	24 010	4 594
Soběslav	31	32 386	21 376	22 357	22 081	22 020	22 237	3 139	15 293	3 805
Strakonice	69	57 407	43 281	45 668	46 614	45 194	45 173	6 404	31 486	7 283
Tábor	79	100 200	76 459	80 830	81 897	80 753	80 833	11 382	55 981	13 470
Trhové Sviny	16	45 235	17 040	16 883	16 871	17 119	18 391	2 743	13 036	2 612
Třeboň	25	53 811	25 587	25 966	25 779	25 441	25 328	3 509	17 613	4 206
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	14 093	2 191	9 955	1 947
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 700	2 596	12 403	2 701
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 818	1 785	8 249	1 784

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 933	6 416	517	4 916	4 370	546	1 063	2 891	1 863
Blatná	141	148	-7	180	344	-164	-171	41	34
České Budějovice	1 849	1 438	411	2 208	1 627	581	992	765	438
Český Krumlov	475	369	106	716	799	-83	23	218	148
Dačice	210	212	-2	256	290	-34	-36	91	40
Jindřichův Hradec	484	483	1	620	620	-	1	203	138
Kaplice	218	188	30	474	456	18	48	80	68
Milevsko	181	211	-30	208	220	-12	-42	83	50
Písek	527	570	-43	759	591	168	125	225	181
Prachatice	388	314	74	488	621	-133	-59	166	102
Soběslav	229	227	2	293	291	2	4	87	60
Strakonice	476	480	-4	569	589	-20	-24	215	111
Tábor	857	835	22	936	907	29	51	357	250
Trhové Sviny	203	199	4	424	281	143	147	82	54
Třeboň	263	277	-14	376	412	-36	-50	107	69
Týn nad Vltavou	141	167	-26	269	264	5	-21	51	33
Vimperk	180	183	-3	271	289	-18	-21	78	52
Vodňany	111	115	-4	312	212	100	96	42	35
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	10,9	10,1	0,8	7,7	6,9	0,9	1,7	4,5	2,9
Blatná	10,2	10,7	-0,5	13,0	24,9	-11,9	-12,4	3,0	2,5
České Budějovice	11,9	9,3	2,7	14,3	10,5	3,8	6,4	4,9	2,8
Český Krumlov	11,3	8,8	2,5	17,1	19,1	-2,0	0,5	5,2	3,5
Dačice	10,6	10,7	-0,1	12,9	14,6	-1,7	-1,8	4,6	2,0
Jindřichův Hradec	10,1	10,1	0,0	12,9	12,9	-	0,0	4,2	2,9
Kaplice	11,0	9,5	1,5	24,0	23,1	0,9	2,4	4,0	3,4
Milevsko	9,6	11,2	-1,6	11,1	11,7	-0,6	-2,2	4,4	2,7
Písek	10,2	11,0	-0,8	14,7	11,4	3,2	2,4	4,3	3,5
Prachatice	11,5	9,3	2,2	14,4	18,4	-3,9	-1,7	4,9	3,0
Soběslav	10,3	10,2	0,1	13,2	13,1	0,1	0,2	3,9	2,7
Strakonice	10,6	10,6	-0,1	12,6	13,1	-0,4	-0,5	4,8	2,5
Tábor	10,6	10,3	0,3	11,6	11,2	0,4	0,6	4,4	3,1
Trhové Sviny	11,1	10,9	0,2	23,1	15,3	7,8	8,0	4,5	2,9
Třeboň	10,4	10,9	-0,6	14,8	16,3	-1,4	-2,0	4,2	2,7
Týn nad Vltavou	10,0	11,9	-1,8	19,1	18,7	0,4	-1,5	3,6	2,3
Vimperk	10,1	10,3	-0,2	15,3	16,3	-1,0	-1,2	4,4	2,9
Vodňany	9,4	9,8	-0,3	26,5	18,0	8,5	8,2	3,6	3,0

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	491 753	315 188	14 662	161 903	513 936	377 489	43 986	10 592	81 869
Blatná	16 943	12 327	414	4 203	10 934	6 900	1 670	367	1 997
České Budějovice	49 494	35 695	1 974	11 824	42 889	26 979	6 071	1 641	8 198
Český Krumlov	37 187	11 523	787	24 877	75 849	54 111	6 255	563	14 920
Dačice	27 804	22 338	523	4 942	19 389	15 166	895	440	2 887
Jindřichův Hradec	45 245	28 263	986	15 997	48 097	35 409	5 231	852	6 604
Kaplice	20 139	8 864	296	10 979	28 330	23 538	742	238	3 812
Milevsko	22 757	16 514	579	5 664	15 759	11 734	1 358	487	2 180
Písek	39 841	30 762	1 168	7 910	34 327	25 452	3 273	1 039	4 563
Prachatice	33 830	13 708	1 573	18 549	50 140	39 895	1 423	544	8 278
Soběslav	19 058	14 131	592	4 335	13 328	8 259	2 367	432	2 271
Strakonice	38 248	25 807	1 177	11 264	19 159	12 259	1 491	841	4 569
Tábor	59 031	44 094	1 911	13 026	41 169	30 636	2 150	1 410	6 973
Trhové Sviny	21 301	14 370	510	6 421	23 934	18 627	2 372	355	2 581
Třeboň	17 677	11 633	476	5 568	36 134	24 998	6 966	490	3 680
Týn nad Vltavou	15 946	12 654	442	2 851	10 296	7 386	644	341	1 925
Vimperk	15 810	4 516	355	10 939	37 727	31 996	292	282	5 156
Vodňany	11 443	7 989	900	2 555	6 476	4 145	786	270	1 275

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					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	29 545	28 548	14 114	1 785	8 124	6 893	320 546	8,9
Blatná	703	692	283	33	220	221	6 862	10,1
České Budějovice	5 371	5 141	2 603	394	1 400	969	77 295	6,7
Český Krumlov	2 820	2 759	1 252	130	734	630	21 805	12,7
Dačice	1 293	1 257	657	87	382	316	10 033	12,5
Jindřichův Hradec	1 939	1 851	952	153	511	333	24 043	7,7
Kaplice	1 222	1 181	581	56	356	394	10 300	11,5
Milevsko	814	788	434	60	243	181	9 552	8,2
Písek	2 355	2 238	1 112	121	672	446	25 979	8,6
Prachatice	1 424	1 355	616	86	405	253	17 291	7,8
Soběslav	1 242	1 224	629	80	357	439	10 949	11,2
Strakonice	2 525	2 496	1 117	89	654	704	22 831	10,9
Tábor	4 145	4 085	2 063	269	1 136	1 199	41 206	9,9
Trhové Sviny	738	696	361	62	207	104	8 639	8,1
Třeboň	947	881	495	52	267	221	12 716	6,9
Týn nad Vltavou	583	530	304	37	153	149	6 839	7,7
Vimperk	698	655	276	40	202	84	8 728	7,5
Vodňany	726	719	379	36	225	250	5 478	13,1

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.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of primary care physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Jihočeský kraj	296	254	126	9	394	206	37	10	104
Blatná	6	7	2	-	9	8	1	1	2
České Budějovice	64	44	36	1	90	49	6	2	13
Český Krumlov	24	23	4	1	30	19	1	-	12
Dačice	12	11	4	1	14	7	1	-	3
Jindřichův Hradec	24	19	8	1	28	17	2	3	7
Kaplice	10	10	5	-	14	11	2	-	4
Milevsko	12	6	3	-	7	2	1	1	6
Písek	22	16	11	1	38	14	4	1	9
Prachatice	19	18	4	1	20	10	2	-	8
Soběslav	8	7	5	-	12	4	4	-	5
Strakonice	19	16	7	1	29	13	3	1	6
Tábor	32	33	16	1	46	25	3	-	11
Trhové Sviny	10	9	3	-	13	7	2	-	5
Třeboň	10	11	8	-	13	6	2	-	4
Týn nad Vltavou	6	8	3	-	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⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

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

*Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2010*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sružení a organizační jednotky sružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Jihočeský kraj	155 762	123 476	112 220	3 834	32 286	13 977	691	7 563
Blatná	2 902	2 327	2 116	98	575	175	13	125
České Budějovice	42 336	31 795	28 929	416	10 541	5 990	288	1 833
Český Krumlov	10 696	8 467	7 776	222	2 229	993	19	553
Dačice	3 756	2 999	2 726	146	757	289	12	216
Jindřichův Hradec	10 595	8 405	7 610	298	2 190	855	55	597
Kaplice	4 487	3 418	3 066	166	1 069	301	13	212
Milevsko	4 354	3 670	3 380	129	684	189	16	224
Písek	12 284	9 868	8 929	309	2 416	908	49	654
Prachatice	8 306	6 746	6 039	357	1 560	629	17	448
Soběslav	4 795	4 166	3 766	209	629	248	11	190
Strakonice	10 188	8 046	7 227	317	2 142	712	40	502
Tábor	20 890	17 356	15 925	425	3 534	1 482	46	975
Trhové Sviny	3 906	3 238	2 941	125	668	199	12	230
Třeboň	5 864	4 660	4 320	159	1 204	380	9	290
Týn nad Vltavou	3 063	2 452	2 229	102	611	171	68	176
Vimperk	4 464	3 622	3 256	196	842	280	12	211
Vodňany	2 876	2 241	1 985	160	635	176	11	127

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihočeský kraj	2 137	1 355	284	963	17 465	49 912	892 962	287 703	2 712 135	617 720
Blatná	13	11	-	13	361	1 188	9 246	473	31 371	1 003
České Budějovice	915	473	122	79	2 782	6 604	164 482	90 876	301 035	159 294
Český Krumlov	164	90	60	249	3 597	10 311	282 318	136 557	711 355	306 947
Dačice	27	20	-	22	321	1 007	12 115	1 804	28 447	3 872
Jindřichův Hradec	166	116	-	87	1 331	4 142	52 424	5 453	151 755	10 892
Kaplice	20	20	-	11	82	223	4 358	968	10 082	2 237
Milevsko	36	30	-	14	225	859	10 030	508	32 575	1 646
Písek	121	88	23	65	1 543	4 613	47 142	9 929	173 087	24 122
Prachatice	68	52	-	66	871	2 791	36 792	4 506	94 633	10 202
Soběslav	36	32	-	17	350	1 163	11 967	1 332	31 578	3 071
Strakonice	133	60	69	35	559	1 755	27 445	2 250	79 636	5 888
Tábor	215	174	10	64	1 715	4 726	60 186	11 531	258 177	22 575
Trhové Sviny	63	55	-	17	226	614	6 889	1 216	19 440	2 722
Třeboň	67	55	-	86	1 613	4 280	88 376	6 720	504 315	22 932
Týn nad Vltavou	-	-	-	15	260	875	6 134	778	19 445	1 899
Vimperk	68	56	-	113	1 449	4 230	68 901	12 320	256 451	37 557
Vodňany	25	23	-	10	180	531	4 157	482	8 753	861

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
			Jihočeský kraj	623	1 005 689	577 543		613 171	622 889	625 267
Bechyně	11	13 234	7 668	7 854	8 156	7 769	7 310	934	5 095	1 281
Blatná	26	27 877	14 536	14 664	14 433	13 688	13 816	1 900	9 515	2 401
České Budějovice	65	55 860	104 975	118 500	127 463	130 570	136 573	19 380	96 009	21 184
České Velenice	2	3 585	3 555	3 581	3 940	3 839	3 890	578	2 799	513
Český Krumlov	21	44 613	25 321	28 898	28 999	30 161	31 437	5 119	22 139	4 179
Dačice	19	35 045	16 117	16 713	16 685	16 286	15 976	2 316	11 175	2 485
Hluboká nad Vltavou	4	16 745	6 704	6 630	6 389	6 740	7 511	1 217	5 298	996
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 463	563	3 273	627
Jindřichův Hradec	55	73 665	38 143	41 976	42 072	42 527	43 429	6 353	30 502	6 574
Kaplice	15	48 469	14 515	16 170	17 885	18 885	19 789	3 185	14 258	2 346
Lišov	5	14 138	4 929	4 875	5 026	5 188	5 658	864	3 957	837
Milevsko	26	38 515	20 492	20 742	20 062	19 275	18 788	2 430	12 853	3 505
Mirotice	7	10 408	4 223	3 730	3 331	3 106	3 193	458	2 156	579
Mirovice	12	10 636	4 382	3 958	3 498	3 387	3 170	394	2 215	561
Mladá Vožice	11	14 564	5 884	5 549	5 188	4 860	4 681	653	3 236	792
Netolice	8	7 813	3 928	3 983	3 947	3 959	4 004	610	2 817	577
Nová Bystřice	3	19 677	4 941	4 685	4 535	4 611	4 589	663	3 318	608
Nové Hrady	4	18 190	4 766	4 628	4 700	4 729	4 692	723	3 313	656
Písek	25	40 671	35 951	39 002	39 109	38 795	39 740	5 820	27 278	6 642
Prachatice	29	39 765	19 776	22 388	23 221	23 380	23 751	3 628	16 851	3 272
Protivín	5	12 453	6 297	6 380	5 747	5 737	5 782	810	4 062	910
Sezimovo Ústí	3	4 386	11 077	12 695	11 118	11 236	11 844	1 706	7 755	2 383
Slavonice	4	12 148	4 733	4 317	3 977	4 022	3 858	590	2 730	538
Soběslav	20	20 075	13 419	13 499	13 383	13 214	13 413	1 923	9 124	2 366
Strakonice	50	40 504	34 332	37 403	38 920	37 706	37 703	5 409	26 283	6 011
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 980	4 876	4 749	4 692	4 735	668	3 265	802
Tábor	54	68 016	51 830	54 732	57 435	56 888	56 998	8 089	39 895	9 014
Trhové Sviny	12	27 045	12 274	12 255	12 171	12 390	13 699	2 020	9 723	1 956
Třeboň	19	38 778	17 052	17 509	17 090	16 910	16 703	2 263	11 549	2 891
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	14 093	2 191	9 955	1 947
Veselí nad Lužnicí	11	12 311	7 957	8 858	8 698	8 806	8 824	1 216	6 169	1 439
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 700	2 596	12 403	2 701
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 818	1 785	8 249	1 784
Volary	7	36 392	6 187	6 158	6 210	6 294	6 016	929	4 342	745
Volyně	19	16 902	8 949	8 265	7 694	7 488	7 470	995	5 203	1 272
VÚ Boletice	1	21 950	271	226	235	292	287	61	210	16
Vyšší Brod	6	26 101	6 070	6 065	5 880	5 793	5 730	886	4 127	717
Zliv	5	5 640	4 955	5 530	5 402	5 297	5 573	790	3 889	894

¹⁾ Population and Housing Census.

25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2010Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	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	491 753	315 188	513 936	377 489	320 546	29 545	8,9	155 762	2 137	963
Bechyně	5 978	4 646	7 256	5 898	3 936	396	9,9	1 894	14	11
Blatná	16 943	12 327	10 934	6 900	6 862	703	10,1	2 902	13	13
České Budějovice	31 455	22 481	24 405	14 171	68 381	4 759	6,7	38 020	843	54
České Velenice	869	274	2 716	2 085	1 890	165	7,8	892	1	4
Český Krumlov	20 984	9 674	23 629	18 869	16 210	1 936	11,7	7 824	74	107
Dačice	20 152	15 701	14 894	11 672	8 088	926	11,2	3 007	23	14
Hluboká nad Vltavou	8 307	6 168	8 437	6 171	3 496	247	6,8	1 837	30	18
Horní Planá	7 180	809	13 192	7 058	2 356	336	14,1	1 273	21	91
Jindřichův Hradec	38 729	25 403	34 936	24 386	21 715	1 610	7,1	9 658	152	64
Kaplice	20 139	8 864	28 330	23 538	10 300	1 222	11,5	4 487	20	11
Lišov	6 555	4 837	7 582	5 948	2 637	180	6,5	1 275	30	3
Milevsko	22 757	16 514	15 759	11 734	9 552	814	8,2	4 354	36	14
Mirotice	5 618	4 273	4 790	3 657	1 558	178	10,8	821	10	10
Mirovice	6 995	5 650	3 641	2 286	1 657	181	10,4	778	1	4
Mladá Vožice	10 164	7 791	4 400	3 228	2 375	217	9,1	954	6	3
Netolice	5 258	3 428	2 556	1 644	1 979	160	7,9	911	19	3
Nová Bystřice	6 516	2 859	13 161	11 023	2 328	329	13,6	937	14	23
Nové Hrady	6 837	4 147	11 353	9 199	2 356	237	9,6	985	13	11
Písek	21 033	16 151	19 638	14 507	19 855	1 710	8,2	9 415	102	46
Prachatice	20 533	9 844	19 232	14 920	12 079	915	7,2	5 771	40	24
Protivín	6 194	4 689	6 259	5 002	2 909	286	9,3	1 270	8	5
Sezimovo Ústí	1 764	1 066	2 622	1 727	5 733	500	8,6	2 846	42	12
Slavonice	7 652	6 638	4 495	3 494	1 945	367	18,1	749	4	8
Soběslav	12 234	9 051	7 842	5 343	6 428	760	11,7	2 890	16	11
Strakonice	27 180	19 909	13 324	8 126	19 231	2 080	10,7	8 430	116	26
Suchdol nad Lužnicí	3 894	2 284	7 554	6 177	2 297	160	6,7	958	10	11
Tábor	41 125	30 591	26 892	19 783	29 162	3 032	10,3	15 196	153	38
Trhové Sviny	14 464	10 223	12 581	9 427	6 283	501	7,5	2 921	50	6
Třeboň	12 913	9 074	25 865	16 736	8 529	622	6,8	4 014	56	71
Týn nad Vltavou	15 946	12 654	10 296	7 386	6 839	583	7,7	3 063	-	15
Veselí nad Lužnicí	6 824	5 079	5 487	2 916	4 521	482	10,5	1 905	20	6
Vimperk	15 810	4 516	37 727	31 996	8 728	698	7,5	4 464	68	113
Vodňany	11 443	7 989	6 476	4 145	5 478	726	13,1	2 876	25	10
Volary	8 040	436	28 353	23 330	3 233	30	20,5	1 624	9	39
Volyně	11 067	5 898	5 835	4 133	3 600	349	10,2	1 758	17	9
VÚ Boletice	903	0	21 047	13 042	146	445	12,2	37	-	-
Vyšší Brod	8 120	1 040	17 981	15 142	3 093	518	16,2	1 562	69	51
Zliv	3 176	2 209	2 464	689	2 781	185	6,3	1 204	12	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.

MĚSTA

TOWNS

25-10. Základní údaje podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2010Basic data: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2010

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Bechyně	2 122	5 067	5 689	6 151	5 931	5 455	718	3 787	950
Blatná	4 360	5 265	6 208	6 944	6 644	6 687	931	4 579	1 177
Borovany	4 233	2 682	3 045	3 312	3 584	4 030	609	2 899	522
České Budějovice	5 560	76 699	88 448	97 243	97 339	94 754	12 726	66 302	15 726
České Velenice	1 209	3 008	3 177	3 605	3 523	3 526	517	2 541	468
Český Krumlov	2 217	10 430	13 776	14 108	14 443	13 377	1 944	9 441	1 992
Dačice	6 700	6 149	7 394	7 970	7 937	7 785	1 081	5 498	1 206
Hluboká nad Vltavou	9 111	4 236	4 373	4 277	4 538	4 953	760	3 524	669
Horní Planá	9 926	1 967	2 130	2 302	2 293	2 280	257	1 652	371
Chýnov	3 050	2 013	2 054	2 035	2 070	2 325	391	1 575	359
Jindřichův Hradec	7 430	14 675	19 923	21 822	22 695	22 367	3 232	15 796	3 339
Kaplice	4 085	4 393	5 402	7 111	7 125	7 355	1 067	5 394	894
Kardašova Řečice	4 583	2 185	2 135	2 105	2 033	2 285	358	1 581	346
Lišov	9 355	3 642	3 661	3 806	3 918	4 178	611	2 928	639
Milevsko	4 232	7 553	9 238	9 782	9 486	8 997	1 095	6 181	1 721
Mladá Vožice	3 158	2 573	2 735	2 777	2 735	2 708	429	1 857	422
Netolice	2 635	2 448	2 568	2 650	2 620	2 660	396	1 879	385
Nová Bystřice	8 178	3 419	3 215	3 303	3 407	3 380	485	2 436	459
Nová Včelnice	1 010	2 006	2 882	2 575	2 476	2 372	323	1 620	429
Nové Hradky	7 967	2 373	2 470	2 622	2 602	2 609	406	1 843	360
Písek	6 323	23 713	28 104	29 550	29 796	29 923	4 299	20 619	5 005
Planá nad Lužnicí	2 142	2 325	3 078	2 901	3 043	3 792	634	2 686	472
Prachovice	3 892	7 100	10 354	11 805	11 843	11 432	1 669	8 188	1 575
Protivín	6 143	4 868	5 248	4 859	4 952	4 947	707	3 472	768
Rudolfov	320	1 877	2 142	2 303	2 390	2 447	341	1 708	398
Sezimovo Ústí	844	8 022	8 885	7 520	7 495	7 329	967	4 568	1 794
Slavonice	4 581	2 675	2 670	2 615	2 717	2 608	385	1 857	366
Soběslav	1 999	6 304	6 988	7 365	7 290	7 279	1 055	4 904	1 320
Strakonice	3 468	17 478	21 731	24 705	23 800	22 951	3 195	16 001	3 755
Suchdol nad Lužnicí	6 355	3 580	3 615	3 634	3 647	3 665	504	2 520	641
Tábor	6 221	27 181	31 867	36 342	36 557	35 334	4 763	25 055	5 516
Trhové Sviny	5 280	4 006	4 461	4 632	4 620	4 974	738	3 525	711
Třeboň	9 833	7 828	8 850	9 052	9 016	8 653	1 213	5 901	1 539
Týn nad Vltavou	4 303	5 264	5 711	6 831	8 143	8 344	1 364	5 978	1 002
Velešín	1 324	2 103	2 956	3 509	4 027	3 979	589	2 865	525
Veselí nad Lužnicí	2 956	4 847	6 237	6 450	6 641	6 531	916	4 587	1 028
Vimperk	8 002	6 657	7 257	8 090	8 281	7 708	1 138	5 514	1 056
Vodňany	3 634	6 284	6 624	6 331	6 581	7 129	1 079	4 969	1 081
Volary	10 763	3 344	3 588	3 917	4 068	3 939	623	2 852	464
Volyně	2 058	2 970	3 162	3 251	3 194	3 089	394	2 179	516
Vyšší Brod	6 976	2 356	2 595	2 606	2 561	2 622	433	1 881	308
Zliv	1 421	2 787	3 547	3 770	3 699	3 693	500	2 578	615

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více¹⁾ Towns with population 2,000 and over
¹⁾ Population and Housing Census.

MĚSTA

TOWNS

25-11. Vybrané ukazatele podle měst¹⁾ v Jihočeském kraji k 31. 12. 2010Selected indicators: Jihočeský Region by town¹⁾ as at 31 December 2010

Města Township	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekonomicky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ Registered job applicants ²⁾	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	Dokončené byty celkem Dwellings completed, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total
Bechyně	1 133	905	988	678	3 055	301	9,6	1 435	11	6
Blatná	2 398	1 628	1 963	1 263	3 497	291	8,2	1 427	11	3
Borovany	2 405	1 914	1 828	1 165	1 775	122	6,8	800	16	3
České Budějovice	2 393	1 479	3 167	296	51 156	3 496	6,5	27 727	542	41
České Velenice	263	65	946	738	1 737	153	7,9	799	1	4
Český Krumlov	964	314	1 253	519	8 026	788	9,6	3 880	14	79
Dačice	4 402	3 698	2 298	1 601	4 075	345	8,2	1 632	10	5
Hluboká nad Vltavou	3 024	1 941	6 087	4 892	2 389	144	5,9	1 366	9	17
Horní Planá	3 641	238	6 285	3 391	1 179	166	14,0	550	4	47
Chýnov	1 579	1 168	1 471	1 196	963	89	9,2	509	6	1
Jindřichův Hradec	4 340	3 151	3 091	1 367	11 998	735	5,8	5 298	71	20
Kaplice	2 111	1 428	1 974	1 261	3 988	423	10,2	1 778	8	4
Kardašova Řečice	1 838	1 199	2 745	1 954	1 016	84	8,1	461	4	1
Lišov	4 072	2 961	5 283	4 184	1 992	130	6,2	967	16	2
Milevsko	2 388	1 447	1 843	1 352	4 922	391	7,7	2 155	6	2
Mladá Vožice	2 212	1 567	946	580	1 400	111	7,8	565	3	-
Netolice	1 338	800	1 297	870	1 342	104	7,7	603	5	3
Nová Bystřice	3 084	1 314	5 093	4 006	1 694	214	12,2	680	10	17
Nová Včelnice	666	458	344	127	1 241	94	7,4	446	4	2
Nové Hradky	2 157	1 197	5 810	4 722	1 341	121	8,7	551	7	8
Písek	2 216	1 530	4 107	2 982	15 505	1 267	7,7	7 214	57	20
Planá nad Lužnicí	645	310	1 498	1 021	1 632	175	10,6	941	30	3
Prachatice	1 207	383	2 685	2 014	6 467	409	6,0	2 972	3	13
Protivín	3 819	2 909	2 324	1 509	2 526	254	9,4	1 071	6	4
Rudolfov	214	125	105	14	1 238	74	6,0	665	10	1
Sezimovo Ústí	239	124	606	334	3 734	287	7,6	1 720	11	9
Slavonice	2 115	1 536	2 466	1 980	1 332	227	16,3	548	4	8
Soběslav	1 191	688	809	285	3 719	394	10,4	1 640	5	4
Strakonice	1 952	1 277	1 516	601	12 508	1 220	9,6	5 390	84	12
Suchdol nad Lužnicí	2 241	1 566	4 114	3 246	1 765	116	6,3	728	8	11
Tábor	3 087	2 246	3 135	1 561	19 198	1 967	10,1	9 926	45	23
Trhové Sviny	3 197	2 214	2 083	1 453	2 467	181	6,6	1 119	13	3
Třeboň	3 027	1 995	6 805	3 919	4 612	265	5,4	2 265	22	34
Týn nad Vltavou	2 362	1 922	1 940	1 211	4 204	332	7,2	1 848	-	9
Velešín	773	521	551	301	2 177	195	8,5	849	1	2
Veselí nad Lužnicí	1 449	1 102	1 506	332	3 501	362	10,2	1 387	6	4
Vimperk	2 574	655	5 428	4 397	4 168	344	7,7	1 906	4	12
Vodňany	2 490	1 826	1 144	333	3 312	418	12,5	1 778	19	7
Volary	2 515	64	8 248	6 805	2 112	204	9,0	973	4	6
Volyně	1 157	519	901	589	1 600	162	10,1	730	3	5
Vyšší Brod	3 015	756	3 961	3 107	1 362	178	12,5	757	4	8
Zliv	427	254	994	190	1 960	135	6,4	809	1	3

¹⁾ města s počtem obyvatel 2 000 a více¹⁾ Towns with population 2,000 and over¹⁾ 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

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

	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	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v rodinných domech		666	193	203	191	133	68	46
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

25-12. Selected data by regional town in 2010

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

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Blatná (3101)							
Celkem	27 877	13 816	9 515	Doubravice	182	304	218
v tom obce:				Doudleby	586	403	279
Bělčice	3 432	1 007	679	Drahotěšice	715	270	189
Bezdědovice	582	332	219	Dříteň	4 612	1 565	1 076
BLATNÁ	4 360	6 687	4 579	Dubičné	326	347	249
Bratronice	471	55	40	Dubné	1 678	1 410	989
Březí	560	72	45	Dynín	1 313	329	236
Buzice	840	136	95	Habří	522	93	61
Čečelovice	655	167	116	Heřmaň	218	182	122
Hajany	382	107	69	Hlavatce	504	148	111
Hornosín	341	74	46	Hlincová Hora	337	383	292
Chlum	621	200	134	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	4 953	3 524
Chobot	233	62	47	Homole	1 095	1 290	931
Kadov	1 965	366	251	Hosín	3 097	807	571
Kocelovice	933	166	107	Hradce	119	74	53
Lažánky	258	84	59	Hrdějovice	882	1 592	1 211
Lažany	323	60	48	Hůry	534	489	344
Lnáře	1 267	749	537	Hvozdec	238	99	72
Lom	570	121	90	Chotýčany	519	219	150
Mačkov	508	293	226	Jankov	1 208	376	272
Myštice	1 600	283	183	Jivno	629	258	196
Předmít	1 060	340	241	Kamenný Újezd	2 896	2 235	1 540
SEDLICE	3 052	1 316	893	Komařice	1 029	287	205
Škvořetice	956	339	236	Kvítkovice	394	103	70
Tchořovice	1 024	248	165	Ledenice	3 456	2 329	1 633
Uzenice	538	129	89	Libín	2 119	370	257
Uzeničky	662	120	89	Libníč	685	465	332
Záboří	685	303	232	Lipí	781	593	408
České Budějovice (3102)				LIŠOV	9 355	4 178	2 928
Celkem	92 383	155 315	109 153	Litvínovice	582	2 216	1 632
v tom obce:				Mazelov	863	212	147
Adamov	103	603	450	Mokrý Lom	355	103	71
Borek	197	1 350	932	Mydlovary	413	300	210
Borovnice	274	112	86	Nákří	669	223	141
Boršov nad Vltavou	996	1 679	1 186	Nedabyle	238	327	243
Bošilec	958	203	137	Neplachov	1 088	357	246
Branišov	518	232	165	Nová Ves	586	713	512
Břehov	1 012	124	90	Olešník	2 353	770	557
Čakov	902	264	171	Pištín	1 403	561	396
Čejkovice	956	332	237	Planá	419	277	199
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	94 754	66 302	Plav	510	371	271
Dasný	340	312	225	Radošovice	973	176	118
Dívčice	1 952	565	388	Roudné	383	988	711
Dobrá Voda u Č. B.	154	2 524	1 667	RUDOLFOV	320	2 447	1 708
				Římov	1 528	820	573

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Blažejov	1 986	396	283	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 630	860	605
Bořetín	588	98	59	STRMILOV	3 058	1 456	1 019
Březina	952	130	85	Střížovice	1 235	578	425
Číměř	4 572	704	519	Světce	758	144	107
Člunek	2 496	500	358	Újezdec	422	73	51
DEŠTNÁ	1 270	751	511	Velký Ratmírov	1 359	215	156
Dívčí Kopy	272	67	51	Vícemil	382	82	54
Dolní Pěna	529	252	170	Višňová	579	75	47
Dolní Žďár	684	140	100	Vlčetinec	622	53	33
Doňov	513	85	57	Vydří	585	127	90
Drunče	411	46	30	Záhoří	361	127	87
Hadravova Rosička	270	50	28	Zahrádky	820	228	159
Hatín	2 989	209	146	Žďár	713	96	60
Horní Pěna	1 482	600	442	Kaplice (3106)			
Horní Radouň	1 535	236	162	Celkem	48 469	19 789	14 258
Horní Skrýchov	363	127	92	v tom obce:			
Hospříz	861	415	313	Benešov nad Čermou	5 706	1 323	931
Jarošov nad Nežárkou	2 775	1 097	792	Besednice	1 611	879	601
Jilem	454	105	74	Bujanov	1 745	552	382
JINDŘICHŮV HRADEC	7 430	22 367	15 796	Dolní Dvořiště	9 002	1 252	890
Kačlehy	874	79	49	Horní Dvořiště	1 359	519	379
Kamenný Malíkov	473	60	40	KAPLICE	4 085	7 355	5 394
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 285	1 581	Malonty	6 129	1 319	943
Kostelní Radouň	589	295	206	Netřebice	1 336	477	337
Kunžak	4 954	1 506	1 030	Omlenice	1 383	509	371
Lásenice	1 040	566	404	Pohorská Ves	8 126	292	213
Lodhéřov	2 375	623	447	Rožmitál na Šumavě	4 288	435	309
NOVÁ BYSTRICE	8 178	3 380	2 436	Soběnov	1 249	350	245
Nová Olešná	723	111	74	Střítež	838	480	354
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 372	1 620	VELEŠÍN	1 324	3 979	2 865
Okrouhlá Radouň	908	199	143	Zvíkov	290	68	44
Pístina	1 018	194	159	Milevsko (3107)			
Plavsko	1 086	461	320	Celkem	38 515	18 788	12 853
Pleše	983	189	128	v tom obce:			
Pluhův Žďár	3 337	612	448	Bernartice	3 641	1 286	866
Polště	413	109	71	Borovany	637	213	147
Popelín	1 346	502	343	Božetice	1 363	376	262
Příbraz	711	244	151	Branice	505	308	192
Ratiboř	1 168	176	120	Hrazany	849	288	187
Rodvínov	1 272	479	338	Hrejkovice	1 339	487	312
Roseč	546	213	154	Chyšky	3 032	1 084	753
Rosička	395	58	34	Jetětice	1 375	285	192
Staré Město p. Landšt.	6 927	505	363	Jickovice	1 135	91	68

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Kostelec nad Vltavou	3 281	391	258	Olešná	525	102	74
Kovářov	5 044	1 453	981	Orlík nad Vltavou	904	314	234
Křižanov	335	101	70	Oslov	1 937	342	216
Kučer	1 095	173	110	Ostrovec	2 056	404	277
Květov	1 574	112	81	Paseky	2 518	147	106
MILEVSKO	4 232	8 997	6 181	PÍSEK	6 323	29 923	20 619
Okrouhlá	437	72	49	Podolí I	896	371	253
Osek	529	122	82	Probulov	347	52	32
Přeborov	443	130	99	PROTIVÍN	6 143	4 947	3 472
Přeštěnice	978	293	216	Předotice	2 144	501	321
Sepekov	2 852	1 342	912	Putim	1 041	506	328
Stehlovice	448	102	62	Rakovice	1 048	220	145
Veselíčko	451	190	134	Ražice	1 071	403	269
Vlksice	838	140	102	Skály	1 776	285	197
Zbelítov	300	332	232	Slabčice	1 748	303	208
Zběšičky	592	142	110	Smetanova Lhota	1 305	279	177
Zhoř	1 213	278	195	Tálín	419	163	125
Písek (3108)				Temešvár	526	116	70
Celkem	74 168	51 885	35 711	Varvažov	2 514	186	133
v tom obce:				Vlastec	750	209	140
Albrechtice nad Vltavou	3 672	835	569	Vojníkov	1 178	67	39
Boudy	1 001	176	132	Vráž	738	299	218
Cerhonice	951	135	80	Vrcovice	551	165	106
Čimelice	1 029	996	696	Záhoří	1 472	793	553
Čížová	3 610	1 053	714	Zvíkovské Podhradí	436	194	133
Dobev	2 128	780	553	Žďár	1 597	240	162
Dolní Novosedly	852	218	160	Prachatice (3109)			
Drhove	2 328	522	337	Celkem	83 970	33 771	24 010
Heřmaň	705	248	167	v tom obce:			
Horosedly	577	118	85	Babice	580	103	62
Kestřany	2 010	675	488	Bohunice	258	43	28
Kluky	1 361	556	366	Budkov	503	95	66
Kožlí	434	50	33	Bušanovice	973	240	163
Králova Lhota	1 080	201	125	Drslavice	475	90	59
Křenovice	611	155	100	Dub	1 450	425	279
Lety	1 392	261	180	Dvory	333	70	52
Minice	349	36	22	Hracholusky	2 135	470	351
MIROTICE	2 560	1 201	793	HUSINEC	1 034	1 426	1 002
MIROVICE	2 204	1 588	1 149	Chlumany	557	340	228
Mišovice	1 481	201	136	Chroboly	3 469	491	352
Myslín	415	88	54	Chvalovice	397	167	113
Nerestce	468	107	70	Kratušín	396	54	40
Nevězice	985	154	95	Křišťanov	1 795	102	74

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <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>
Krejnice	346	71	51	Únice	559	54	34
Krty-Hradec	494	122	81	Vacovice	260	60	35
Kuřimany	311	24	13	Velká Turná	753	160	110
Kváskovice	328	113	86	Volenice	1 595	537	374
Libětice	451	78	54	VOLYNĚ	2 058	3 089	2 179
Litochovice	1 096	299	210	Zahorčice	363	62	42
Malenice	986	644	447	Zvotoky	393	63	46
Mečichov	886	243	168				
Milejovice	623	64	41				
Miloňovice	628	292	212	Celkem	100 200	80 833	55 981
Mnichov	831	257	163	v tom obce:			
Mutěnice	228	215	145	Balkova Lhota	355	120	76
Nebřehovice	519	140	96	Bečice	324	75	49
Němčice	275	110	74	BECHYNĚ	2 122	5 455	3 787
Němětice	369	123	74	Běleč	1 223	185	129
Nihošovice	894	311	239	Borotín	2 626	610	394
Nišovice	625	223	157	Bradáčov	448	55	24
Nová Ves	852	74	43	Březnice	689	188	134
Novosedly	844	353	246	Černýšovice	1 013	75	45
Osek	1 392	691	510	Dlouhá Lhota	444	166	120
Paračov	459	94	65	Dobronice u Bechyně	830	109	81
Pracejovice	800	319	239	Dolní Hořice	3 909	803	536
Přední Zborovice	293	76	48	Dolní Hrachovice	448	135	93
Předslavice	1 158	252	171	Dražice	1 298	792	555
Přechovice	396	107	75	Dražičky	513	138	90
Přeštovice	1 045	415	272	Drhovice	426	200	137
Radějovice	225	36	24	Haškovicova Lhota	303	68	53
Radomyšl	2 520	1 217	873	Hlasivo	1 227	170	116
Radošovice	1 021	678	468	Hodětín	1 890	89	51
Rovná	434	238	183	Hodonice	947	161	117
Řepice	428	481	345	Chotoviny	3 139	1 704	1 153
Skály	506	68	49	Choustník	1 257	501	338
Slaník	298	159	106	Chrbonín	709	148	103
Sousedovice	409	251	169	CHÝNOV	3 050	2 325	1 575
STRAKONICE	3 468	22 951	16 001	Jedlany	421	67	39
Strašice	813	185	121	Jistebnice	5 796	2 021	1 355
Strunkovice n.Volyňkou	379	109	78	Košice	1 399	723	501
Střelské Hoštice	2 084	916	628	Košín	193	66	51
Štěchovice	729	218	152	Krátošice	300	110	83
Štěkeň	1 447	843	584	Krtov	455	145	98
Třebohostice	975	300	195	Libějice	295	103	72
Třešovice	428	87	61	Lom	383	150	98
Úlehle	656	106	54	Malšice	3 861	1 867	1 300
				Meziříčí	575	172	102

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
MLADÁ VOŽICE	3 158	2 708	1 857	Zhoř u Mladé Vožice	317	97	69
Mlýny	770	139	102	Zhoř u Tábora	462	160	111
Nadějkov	2 409	743	527	Želeč	1 573	924	654
Nasavrky	146	77	51	Trhové Sviny (3113)			
Nemýšl	1 420	305	208	Celkem	45 235	18 391	13 036
Nová Ves u Chýnova	662	285	201	v tom obce:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	179	126	BOROVANY	4 233	4 030	2 899
Oldřichov	1 011	219	152	Čížkrajice	900	236	161
Opařany	3 146	1 411	991	Horní Stropnice	7 996	1 551	1 075
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 792	2 686	Hranice	720	212	148
Pohnánec	250	58	39	Jílovice	4 434	936	642
Pohnání	357	79	54	Kamenná	1 262	304	221
Pojbuky	738	114	83	Ločenice	1 588	611	432
Psárov	1 089	127	86	Mladošovice	1 752	301	211
Radenín	2 692	511	342	NOVÉ HRADY	7 967	2 609	1 843
Radětice	1 471	221	164	Olešnice	2 354	778	532
Radimovice u Tábora	267	68	46	Ostrolovský Újezd	383	152	115
Radimovice u Želče	448	384	276	Petříkov	1 936	267	189
Radkov	538	165	109	Slavče	1 628	576	418
Rataje	1 077	211	147	Svatý Jan nad Malší	1 295	534	378
Ratibořské Hory	2 114	753	527	TRHOVÉ SVINY	5 280	4 974	3 525
Rodná	914	87	56	Žár	1 508	320	247
Řemíčov	433	71	51	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	243	168	Celkem	53 811	25 328	17 613
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 329	4 568	v tom obce:			
Skopytce	710	147	97	Cep	3 547	190	138
Skrýchov u Malšic	702	129	90	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 526	2 541
Slapsko	909	153	103	Domanín	1 242	365	256
Slapy	632	484	344	Dunajovice	818	224	159
Smilovy Hory	2 082	365	249	Dvory nad Lužnicí	1 564	347	254
Stádlec	1 813	573	402	Frahelž	301	166	106
Sudoměřice u Bechyně	2 490	680	480	Halámky	690	155	96
Sudoměřice u Tábora	342	294	198	Hamr	1 194	351	255
Svrabov	373	57	37	Hrachoviště	490	80	56
Šebířov	2 321	363	251	Chlum u Třeboně	4 737	2 139	1 491
TÁBOR	6 221	35 334	25 055	Klec	632	171	117
Turovec	1 325	257	193	LOMNICE NAD LUŽ.	1 889	1 770	1 243
Ústrašice	740	329	230	Lužnice	1 214	428	298
Vilice	710	171	133	Majdalena	1 295	493	368
Vlčeves	638	74	46	Nová Ves nad Lužnicí	2 376	364	258
Vodice	1 524	180	105	Novosedly nad Než.	4 468	643	464
Zadní Střítež	498	34	26	Ponědraž	580	102	71
Záhofí	402	53	36	Ponědražka	637	77	51

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</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>
Rapšach	2 838	568	395	Kvilda	4 518	176	128
Smržov	1 090	99	67	Lčovice	577	137	89
Staňkov	1 888	226	154	Nicov	1 378	70	49
Stříbřec	1 896	451	300	Nové Hutě	2 324	80	58
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 355	3 665	2 520	Stachy	2 817	1 213	781
TŘEBOŇ	9 833	8 653	5 901	Strážný	4 964	432	307
Záblatí	1 028	75	54	Svatá Maří	1 271	556	393
Týn nad Vltavou (3115)				Šumavské Hoštice	836	397	278
Celkem	26 242	14 093	9 955	Vacov	3 520	1 434	978
v tom obce:				VIMPERK	8 002	7 708	5 514
Bečice	440	103	65	Vrbice	228	67	41
Čenkov u Bechyně	135	45	33	Zálezly	931	302	215
Dobšice	434	111	78	Zdíkov	3 191	1 752	1 198
Dolní Bukovsko	3 540	1 571	1 115	Žárovná	241	118	72
Dražič	1 135	215	138	Vodňany (3117)			
Hartmanice	897	162	103	Celkem	17 919	11 818	8 249
Horní Kněžeklady	785	109	68	v tom obce:			
Hosty	857	159	99	BAVOROV	3 539	1 498	1 038
Chrástany	2 294	735	486	Bílsko	1 132	221	148
Modrá Hůrka	396	75	45	Budyně	214	54	33
Temelín	5 040	845	571	Číčence	1 195	452	335
TÝN NAD VLTAVOU	4 303	8 344	5 978	Drahonice	1 272	339	222
Všemyslice	2 813	1 015	753	Hájek	280	36	27
Žimutice	3 174	604	423	Chelčice	482	426	332
Vimperk (3116)				Krajníčko	752	98	62
Celkem	53 537	17 700	12 403	Krašovice	531	167	121
v tom obce:				Libějovice	1 341	474	325
Bohumilice	342	301	205	Měkynec	349	38	27
Borová Lada	6 895	272	203	Pivkovic	317	76	47
Bošice	834	292	220	Pohorovice	519	78	56
Buk	2 580	280	192	Skočice	982	224	157
Čkyně	2 067	1 590	1 107	Stožice	759	324	218
Horní Vltavice	5 880	414	293	Truskovice	622	184	132
Kubova Huť	141	109	82	VODŇANY	3 634	7 129	4 969

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Kraj/ Region Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	10 056,9	1 638,6	1 615,0	1 943,5
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,9	52,9	35,5	46,7
orná půda	%	64,1	72,3	35,6	68,6
nezemědělská půda	%	51,1	47,1	64,5	53,3
lesní pozemky	%	73,5	68,7	74,5	72,9
Počet obcí celkem		623	109	46	106
se statutem města		53	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	64,3	69,2	48,6	66,0
Počet částí obcí		1 981	333	215	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,5	114,6	38,2	47,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,0	1,6	0,4	0,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,3	0,6	0,1	0,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,9	1,0	0,6	0,7
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	638 706	187 799	61 706	93 180
ženy		323 826	95 783	30 747	47 161
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,4	2,5	4,6	1,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,5	14,5	15,9	14,4
15 - 64 let	%	70,0	70,4	71,3	70,1
65 a více let	%	15,5	15,2	12,8	15,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,0	13,8	15,7	13,9
15 - 64 let	%	68,0	68,7	69,5	68,0
65 a více let	%	18,0	17,5	14,8	18,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,9	40,7	39,2	41,0
muži		39,6	39,4	38,2	39,6
ženy		42,2	41,9	40,2	42,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2006–2010)					
muži	roky	74,5	75,1	73,2	74,6
ženy	roky	80,2	79,9	79,5	80,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,9	11,7	11,2	10,3
zemřelí	‰	10,1	9,6	9,0	10,4
přistěhovalí	‰	7,7	13,0	17,0	11,4
vystěhovalí	‰	6,9	9,1	18,1	12,2
přirozený přírůstek	‰	0,8	2,1	2,2	-0,2
přírůstek stěhováním	‰	0,9	3,9	-1,1	-0,8
celkový přírůstek	‰	1,7	6,0	1,2	-0,9
sňatky	‰	4,5	4,8	4,8	4,3
rozvody	‰	2,9	2,8	3,5	2,6
potraty	‰	3,6	4,2	4,9	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,9	3,6	2,9	2,1

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,8	1 375,1	1 032,0	1 325,9	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
55,6	36,1	64,6	58,9	%	<i>Agricultural land</i>
75,5	36,7	69,2	74,6	%	<i>Arable land</i>
44,4	63,9	35,4	41,1	%	<i>Non-agricultural land</i>
74,2	81,8	63,7	71,4	%	<i>Forest land</i>
75	65	112	110		<i>Number of municipalities, total</i>
5	6	6	8		<i>Towns</i>
66,0	56,1	60,3	68,6	%	<i>Percentage of urban population</i>
261	271	263	349		<i>Number of municipality parts</i>
62,7	37,4	68,6	77,7	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					ENVIRONMENT ¹⁾
					<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,9	0,2	1,6	2,3	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide</i>
0,2	0,1	0,5	0,9	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides</i>
0,9	0,5	1,2	1,4	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide</i>
					POPULATION
70 673	51 471	70 807	103 070	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
35 951	25 863	35 903	52 418		<i>Females</i>
1,5	2,3	2,9	1,5	%	<i>Share of foreigners</i>
					<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,0	15,1	14,2	14,1	%	<i>0–14</i>
68,7	70,7	69,6	69,2	%	<i>15–64</i>
17,3	14,2	16,2	16,8	%	<i>65+</i>
					<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,3	14,7	13,8	13,5	%	<i>0–14</i>
66,5	68,8	67,3	67,0	%	<i>15–64</i>
20,2	16,4	18,9	19,5	%	<i>65+</i>
41,9	40,1	41,2	41,7	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,4	39,0	39,7	40,3		<i>Males</i>
43,4	41,3	42,6	43,0		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(2006–2010 average)</i>
74,3	73,0	74,1	74,9	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,6	79,8	79,6	80,8	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
10,0	11,0	10,3	10,5	‰	<i>Live births</i>
11,1	9,6	10,5	10,3	‰	<i>Deaths</i>
12,6	12,2	13,2	10,5	‰	<i>Immigrants</i>
10,4	15,1	14,4	10,1	‰	<i>Emigrants</i>
-1,0	1,4	-0,2	0,2	‰	<i>Natural increase</i>
2,2	-2,9	-1,2	0,3	‰	<i>Net migration</i>
1,2	-1,6	-1,4	0,5	‰	<i>Total increase</i>
4,4	4,7	4,2	4,3	‰	<i>Marriages</i>
3,3	3,0	2,5	3,0	‰	<i>Divorces</i>
3,2	3,6	3,0	3,1	‰	<i>Abortions</i>
4,2	-	2,7	2,8	‰	<i>Infant mortality ²⁾</i>

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj/ Region Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	29 545	6 692	4 042	4 179
ženy		14 114	3 268	1 833	2 104
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		28 548	6 367	3 940	3 989
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	23,5	21,4	37,9	23,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,1	41,9	43,3	51,4
úplné střední s maturitou	%	23,2	27,7	15,7	21,6
vysokoškolské	%	4,9	7,7	2,4	3,4
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	17,3	19,2	17,7	16,0
25 - 34 let	%	23,1	23,9	21,3	23,0
35 - 44 let	%	21,9	21,3	22,9	22,7
45 - 54 let	%	22,2	20,1	23,9	23,4
55 - 59 let	%	12,9	12,8	11,7	12,5
60 a více let	%	2,7	2,7	2,5	2,3
Volná pracovní místa celkem	místa	1 850	652	129	159
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,50	6,47	11,41	8,18
muži	%	7,82	5,86	10,82	7,23
ženy	%	9,39	7,25	12,23	9,40
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		155 762	49 305	15 183	20 215
právnícké osoby celkem		32 286	11 820	3 298	4 151
obchodní společnosti		13 977	6 360	1 294	1 524
z toho akciové společnosti		788	361	43	89
družstva		691	368	32	76
státní podniky		10	3	2	2
ostatní		17 608	5 089	1 970	2 549
fyzické osoby celkem		123 476	37 485	11 885	16 064
živnostníci		112 220	34 099	10 842	14 656
zemědělníci podnikatelé		3 834	643	388	603
podnikající dle zvláštních předpisů		7 422	2 743	655	805
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 483	827	400	751
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 017	332	149	373
5 - 9,99 ha		537	93	58	89
10 - 49,99 ha		1 077	226	94	158
50 - 99,99 ha		329	76	32	47
100 - 499,99 ha		314	58	41	46
500 a více		209	42	26	38

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
3 169	2 122	3 954	5 387	persons	Registered job applicants
1 546	892	1 779	2 692		Females
3 026	2 010	3 907	5 309		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
20,3	26,8	20,5	18,6	%	Basic
49,1	49,2	50,6	48,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
24,2	19,6	23,1	25,5	%	Full secondary with A-level examination
5,0	3,5	4,4	5,6	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
15,2	18,6	16,8	16,7	%	Under 24
23,6	22,8	23,7	22,9	%	25–34
21,6	20,2	21,2	22,4	%	35–44
23,2	20,1	22,3	22,7	%	45–54
13,8	14,5	13,3	12,8	%	55–59
2,7	3,8	2,7	2,5	%	60+
176	194	372	168	vacancies	Vacancies, total
8,17	7,27	10,69	10,05	%	Registered unemployment rate
7,61	7,45	9,97	8,81		Males
8,84	7,03	11,73	11,71		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
16 638	12 770	15 966	25 685		Registered entities (as at 31 December)
3 100	2 402	3 352	4 163		Legal persons, total
1 097	909	1 063	1 730		Business companies and partnerships
56	41	61	137		Joint-stock companies
65	29	64	57		Cooperatives
1	1	-	1		State-owned enterprises
1 937	1 463	2 225	2 375		Others
13 538	10 368	12 614	21 522		Natural persons, total
12 309	9 295	11 328	19 691		Entrepreneurs under trade licence
438	553	575	634		Agricultural entrepreneurs
791	520	711	1 197		Others
AGRICULTURE					
462	640	610	793		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
199	246	264	454		Up to 4.99 ha
47	99	77	74		5–9.99 ha
123	173	165	138		10–49.99 ha
41	50	39	44		50–99.99 ha
27	53	35	54		100–499.99 ha
25	19	30	29		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj/ Region Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	17 387	5 935	1 169	1 702
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	27	32	19	18
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 793	705	144	352
Dokončené byty		2 137	978	184	260
na 1 000 obyvatel		3,4	5,2	3,0	2,8
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		963	111	260	195
lůžka		49 912	8 093	10 534	9 429
Hosté	osoby	892 962	177 505	286 676	152 915
nerезidenti		287 703	92 870	137 525	13 977
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	661,0	84,5	71,0	138,6
Délka silnic II. třídy	km	1 643,8	288,7	183,5	349,9
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		508 723	154 852	44 904	73 357
osobní automobily		292 639	91 413	27 314	40 517
nákladní automobily		36 705	14 244	2 737	4 448
autobusy		1 077	517	38	143
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 557	990	198	317
na 1 000 obyvatel		4,0	5,3	3,2	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 522	985	192	316
Obyvatelé na 1 lékaře		249	189	311	294
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		10	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		286	80	27	41
pro děti a dorost		125	35	13	19
stomatologa		327	107	33	48
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	28,5	35,2	24,4	25,2
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		172	50	16	26
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	240 976	98 490	17 560	27 107
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,210	3,998	4,148	3,815
pro nemoc		3,576	3,397	3,469	3,185
pro pracovní úrazy		0,229	0,208	0,273	0,197
pro ostatní úrazy		0,405	0,392	0,407	0,432

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
CONSTRUCTION					
988	1 107	2 417	4 068	CZK mil.	Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾
14	21	34	39	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction					
121	125	150	196		Dwellings started
157	136	171	251		Dwellings completed
2,2	2,6	2,4	2,4		Per 1 000 population
TOURISM					
79	179	58	81		Collective tourist accommodation establishments
5 472	7 021	3 474	5 889		Beds
57 172	105 693	40 848	72 153	persons	Guests
10 437	16 826	3 205	12 863		Non-residents
TRANSPORT					
120,2	65,1	96,8	84,8	km	Length of class I roads
159,0	228,5	166,8	267,3	km	Length of class II roads
55 565	40 871	60 127	79 047		Registered vehicles (as at 31 December)
31 907	23 497	32 543	45 448		Passenger cars
3 418	2 710	3 852	5 296		Lorries and trucks
46	33	102	198		Buses and coaches
HEALTH					
247	154	237	414	FTE persons	Physicians, total
3,5	3,0	3,4	4,0		Per 1 000 population
247	154	237	391		In non-state establishments
286	335	298	249		Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
2	2	2	1		Specialized therapeutic institutions
1	1	1	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
34	27	29	48		For adults
11	12	15	20		For children and adolescents
28	22	30	59		Dentists
					Physicians of out-patient establishments and wards
26,9	23,2	25,3	28,0	FTE persons	per 10 000 population
19	17	17	27		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work					
23 207	15 256	24 328	35 028	persons	Average number of the sickness insured
3,877	6,082	4,729	4,191	%	Average incapacity for work
3,325	5,273	3,948	3,603		Due to disease
0,225	0,234	0,296	0,244		Due to occupational injury
0,327	0,575	0,485	0,344		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj/ Region Jihočeský	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	172 023	49 411	14 494	25 626
z toho starobních ⁵⁾		97 962	27 677	8 476	15 233
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 767	9 879	9 685	9 702
starobní ⁵⁾		10 014	10 245	9 850	9 801
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		15 298	6 166	1 305	1 560
na 1 000 obyvatel		24,0	32,9	21,2	16,7
Dopravní nehody		2 899	1 009	304	476
na 1 000 obyvatel		4,5	5,4	4,9	5,1
usmrcení	osoby	72	11	8	14
těžce zranění	osoby	207	61	15	26
způsobené hmotné škody	mil. Kč	230,7	75,1	22,3	31,6
Požáry celkem		947	251	124	127
usmrcení	osoby	9	1	1	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	116,3	11,1	8,7	20,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					SOCIAL SECURITY
20 378	14 010	20 163	27 941	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
11 806	7 204	11 188	16 378		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
9 796	9 422	9 743	9 843	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 956	9 889	10 000	10 015		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
1 539	1 141	1 742	1 845		<i>Ascertained offences</i>
21,8	22,1	24,6	17,9		<i>Per 1 000 population</i>
292	186	265	367		<i>Traffic accidents, total</i>
4,1	3,6	3,7	3,6		<i>Per 1 000 population</i>
18	8	8	5	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
32	27	21	25	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
29,2	18,8	22,8	30,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
110	103	98	134		<i>Fires, total</i>
2	-	1	3	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
9,1	11,1	20,2	35,6	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865,4	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
přůmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
nerезidenti		6 333 996	4 116 867	142 575	287 703	154 122	458 499	98 001	148 269
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
Zjištěné trestné činy		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2008	2009	2010	2008	2009	2010
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 205 955	1 209 506	1 210 751	636 328	637 643	638 706
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 200 694	1 208 214	1 209 933	634 614	637 015	637 910
z toho ženy		608 393	611 288	612 536	321 834	322 705	323 399
Podíl městského obyvatelstva	%	66,3	66,1	65,9	64,8	64,5	64,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,1	10,9	11,3	11,0	10,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,2	10,1	10,0	10,2	10,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,5	2,0	0,2	3,6	1,2	0,9
Index stáří	%	106,4	108,6	109,9	103,2	105,5	106,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,7	9,9	9,8	5,1	5,2	5,2
HDP na 1 obyvatele v PPS	
ČR = 100	%
EU 27 = 100	%
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	181 645	183 315	180 992	180 486	180 318	177 237
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	594,7	582,2	573,7	314,7	307,4	300,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	5,2	5,6	2,6	4,3	5,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	34 262	54 332	56 812	17 505	27 530	29 545
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	4,93	7,97	8,38	4,83	7,78	8,50
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		11 750	3 594	4 011	4 188	1 516	1 850
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	750 465	736 262	736 779	430 520	423 138	422 246
z toho orná půda	ha	475 648	467 326	459 875	266 299	263 648	258 465
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	366,2	365,4	368,8	211,1	210,0	209,8
prasata	tis. ks	387,1	367,4	308,2	238,0	225,5	173,2
drůbež	tis. ks	6 038,2	5 431,0	4 830,7	3 630,5	2 921,5	2 854,2
PRŮMYSL							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	302 899	253 506	269 408	120 413	101 098	99 541
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 299	3 994	3 824	2 841	1 910	1 793
Dokončené byty		5 369	4 200	4 040	2 707	2 149	2 137
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,6	75,3	77,8	75,7	77,1	77,6
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 485	1 462	1 423	984	974	963
lůžka		78 016	77 320	75 092	51 381	50 656	49 912
přenocování		4 403 117	4 284 427	4 096 691	2 954 129	2 855 936	2 712 135
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 081	1 081	1 082	661	661	661
Délka silnic II. třídy	km	3 148	3 139	3 144	1 636	1 637	1 644
Délka silnic III. třídy	km	6 907	6 911	6 907	3 819	3 813	3 809
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,6	29,8	30,2	27,7	28,1	28,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,6	17,3	17,2	15,7	16,2	16,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,9	5,8	5,6	5,6	5,5
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,553	4,485	4,087	5,599	4,572	4,210
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	317 368	322 899	327 191	166 960	169 958	172 023
z toho starobních		170 647	175 952	188 544	88 260	91 173	97 962
Průměrný starobní důchod	Kč	9 567	9 974	10 044	9 532	9 942	10 014

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

TERRITORIAL COMPARISONS

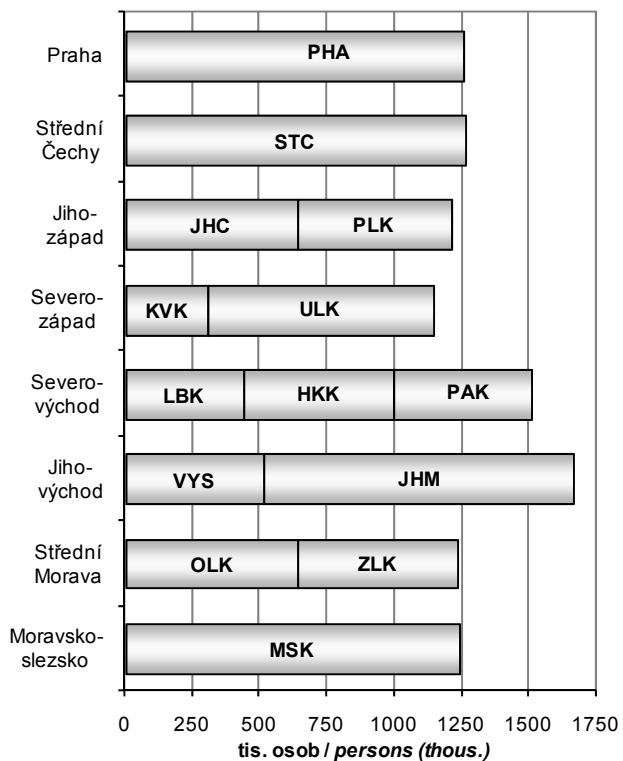
26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Regions			Unit	
Plzeňský				
2008	2009	2010		
POPULATION				
569 627	571 863	572 045	persons	Population (as at 31 December)
566 080	571 199	572 023	persons	Mid-year population
286 559	288 583	289 137		Females
68,1	68,0	67,8	%	Percentage of urban population
11,3	11,2	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,3	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
14,0	2,9	-0,4	‰	Net migration per 1 000 population
110,1	112,3	113,4	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,6	4,7	4,6	%	Share in GDP, CR = 100
.	.	.	%	GDP per capita in PPS
.	.	.	%	CR = 100
.	.	.	%	EU27 = 100
182 944	186 658	185 180	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
280,0	274,8	273,7	thous. pers.	Employed, total
3,6	6,3	5,9	%	General unemployment rate (ILO)
16 757	26 802	27 267	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,03	8,16	8,25	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
7 562	2 078	2 161		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE ¹⁾				
319 945	313 124	314 533	ha	Utilised agricultural area
209 349	203 677	201 410	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)				
155,2	155,5	159,1	thous. pcs	Cattle
149,2	141,9	135,0	thous. pcs	Pigs
2 407,7	2 509,6	1 976,5	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY				
182 486	152 408	169 868	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
CONSTRUCTION				
2 458	2 084	2 031		Dwellings started
2 662	2 051	1 903		Dwellings completed
71,5	73,5	78,1	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM				
501	488	460		Collective tourist accommodation establishments
26 635	26 664	25 180		Beds
1 448 988	1 428 491	1 384 556		Overnight stays
TRANSPORT				
420	420	421	km	Length of class I roads
1 512	1 502	1 500	km	Length of class II roads
3 088	3 098	3 099	km	Length of class III roads
HEALTH				
31,7	31,6	32,1	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
17,5	18,5	18,1	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,1	6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
5,503	4,391	3,951	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
150 408	152 941	155 168	persons	Pension recipients, total
82 387	84 779	90 582		Old-age pension
9 604	10 009	10 075	CZK	Average old-age pension

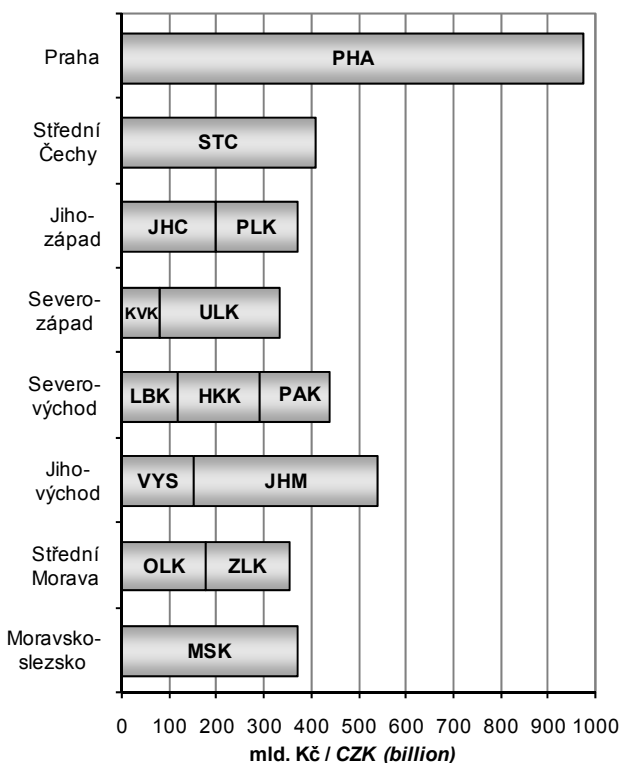
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010
Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

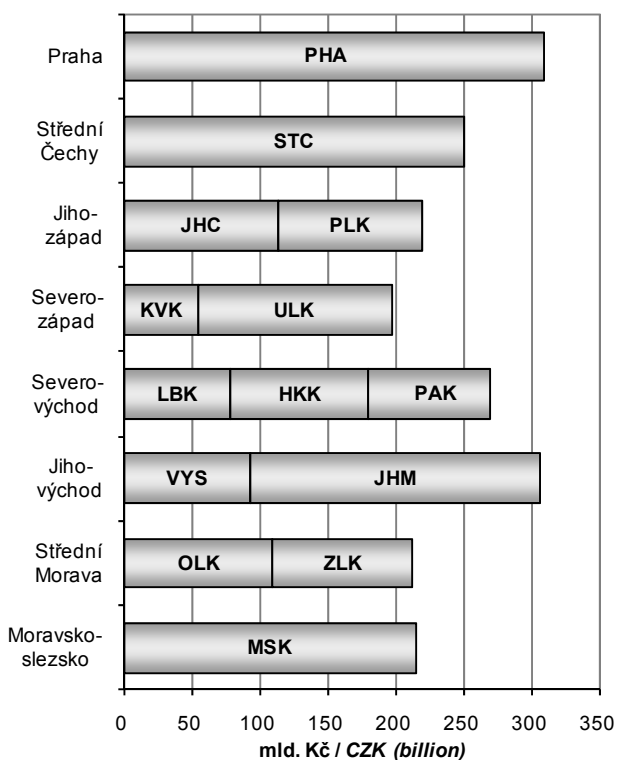
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



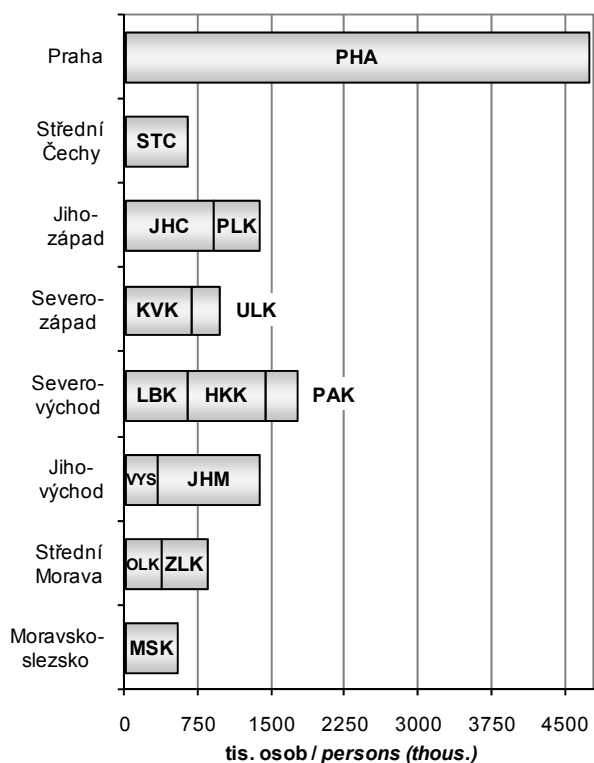
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Čistý disponibilní důchod domácností
Net disposable income of households



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu
Guests in collective tourist accommodation establishments



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2010. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 26), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2009 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 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. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a 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 případně na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální

organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

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

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

Ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2010**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2010“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně**

podniků do 20 zaměstnanců se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku.

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

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektrické energie se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 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. předsiň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

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

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

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají

služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

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

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

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

kteří ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

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

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyhovuje tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

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

Zdrojem dat o **počtech vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard

International Trade Classification) a členění se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR

(sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

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

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2010 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **25-10.** a **25-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **25-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **25-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- 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 placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concerns the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2010 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2010.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition

of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

4. POPULATION

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

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

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

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

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

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

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

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

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

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

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

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, purchasing power standard and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 are based on a preliminary version of annual national accounts.

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

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

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

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

9. LABOUR MARKET

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

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The

panel of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

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

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

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

Data breakdown by industry for the years 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published by **registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

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

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

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

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** is the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

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

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

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

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

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

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

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

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

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

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

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

14. ENERGY

Information on the **fuel and energy consumption** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20–99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

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

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 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 Czech Tourism agency in 2005.

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

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

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of

goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

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

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

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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

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

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher.

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

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72 – places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

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

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

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

The data source for **the number of scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

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

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics -telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament).

20. EDUCATION

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

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

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

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

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

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2010** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 25 January 2011.

Breakdown by the form of study

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

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

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

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

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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

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

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2010 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

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

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

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

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

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

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

25. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 25-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

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

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

26. TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

- NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions
- NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**
- LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
- LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminální, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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.

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

People

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

Society

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

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Local government budgets
- Research and development

Environment and agriculture

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

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	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 dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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

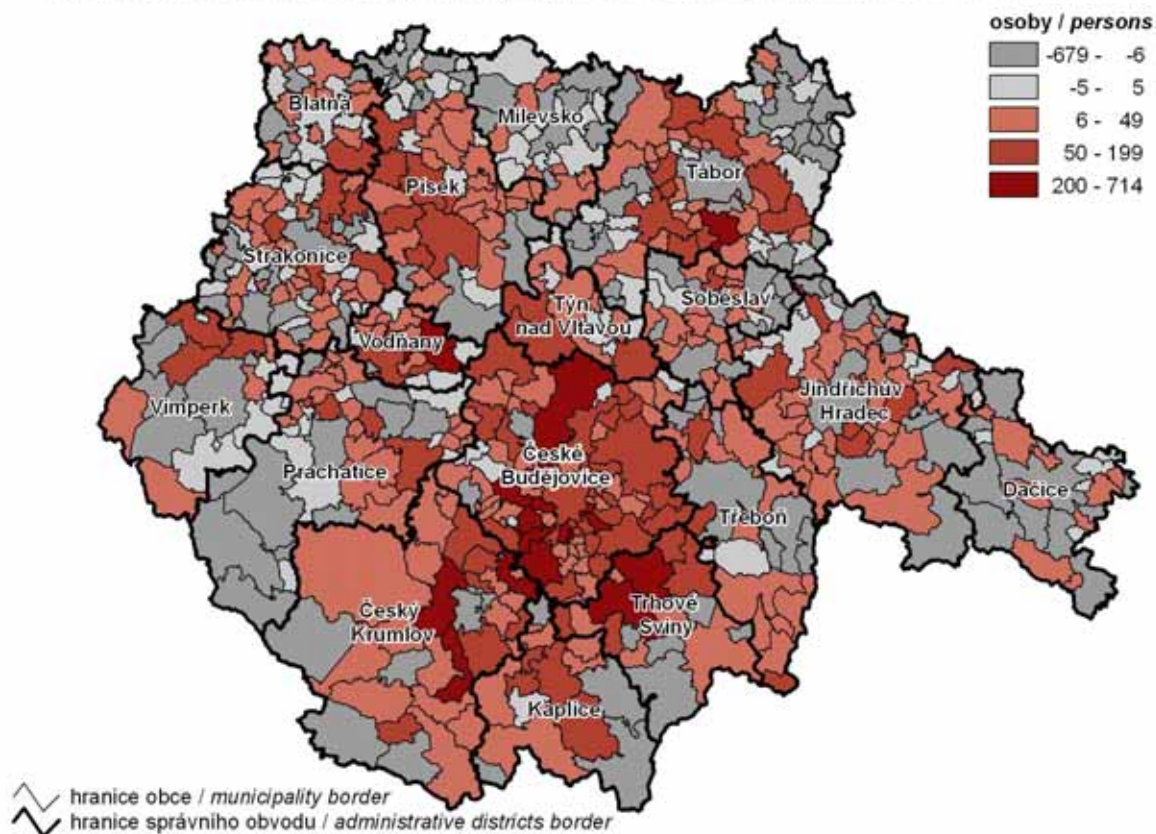
DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</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 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> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<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>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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

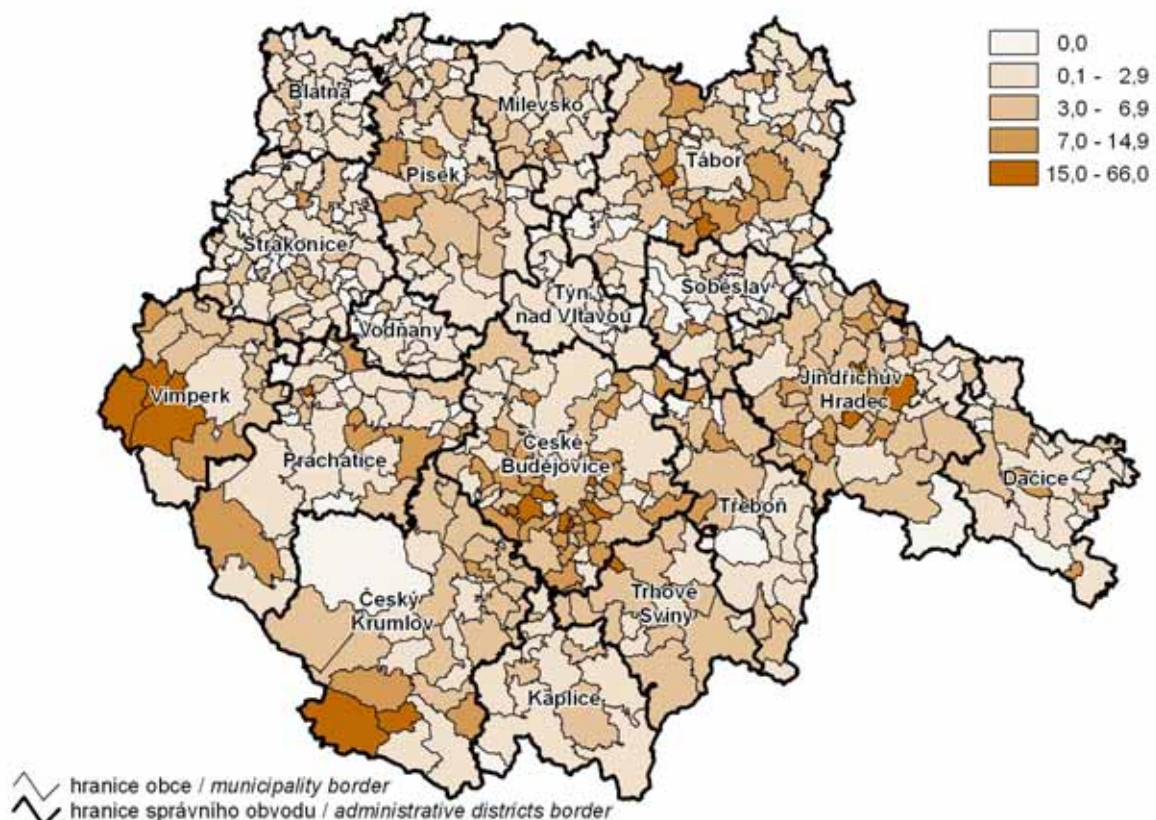
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 v obcích Jihočeského kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Jihočeský Region in 2005–2010

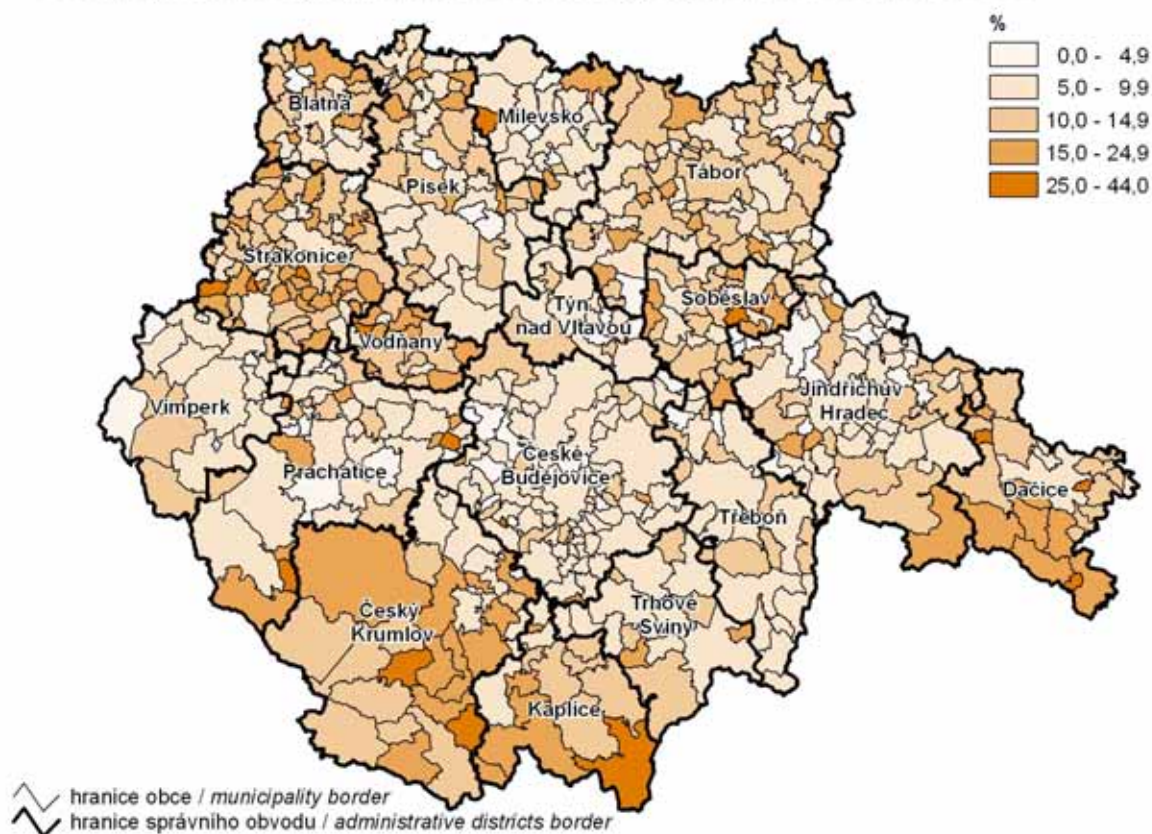


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Jihočeského kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihočeský Region (2006–2010 average)



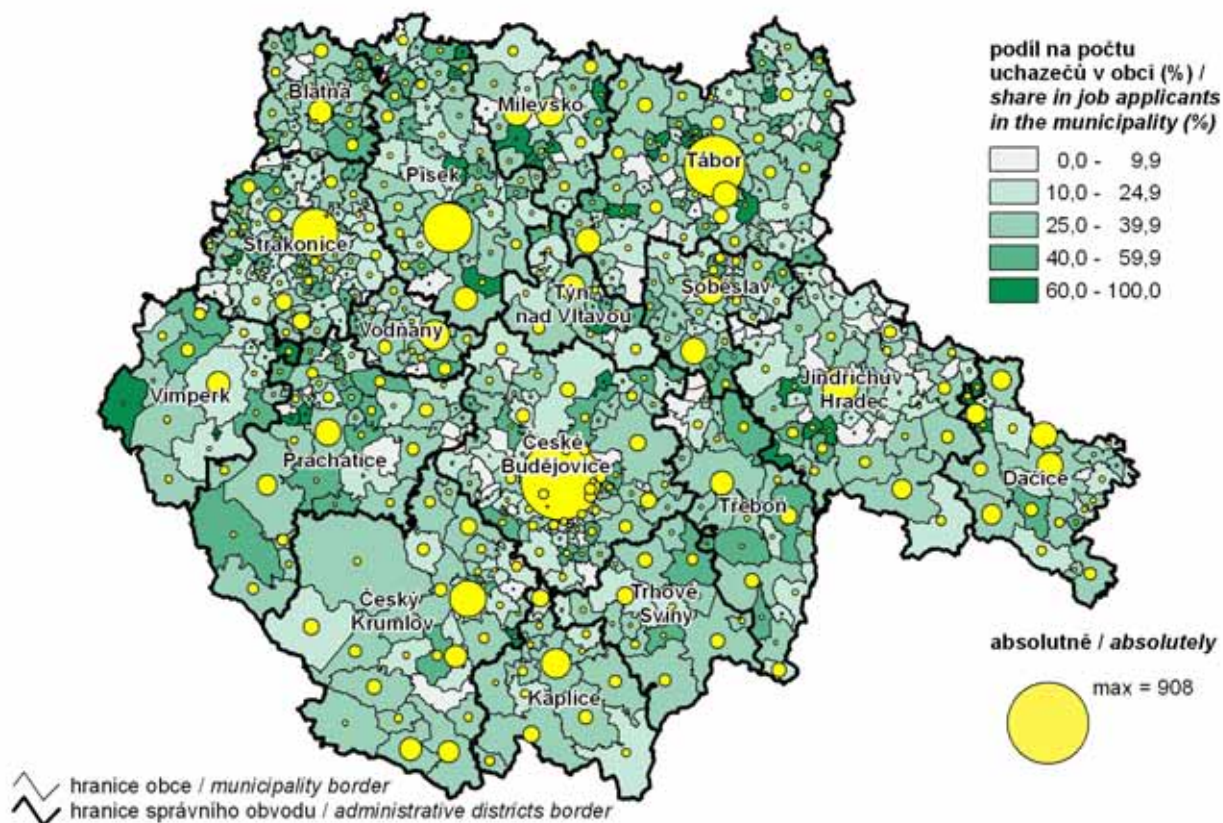
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Jihočeského kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2010



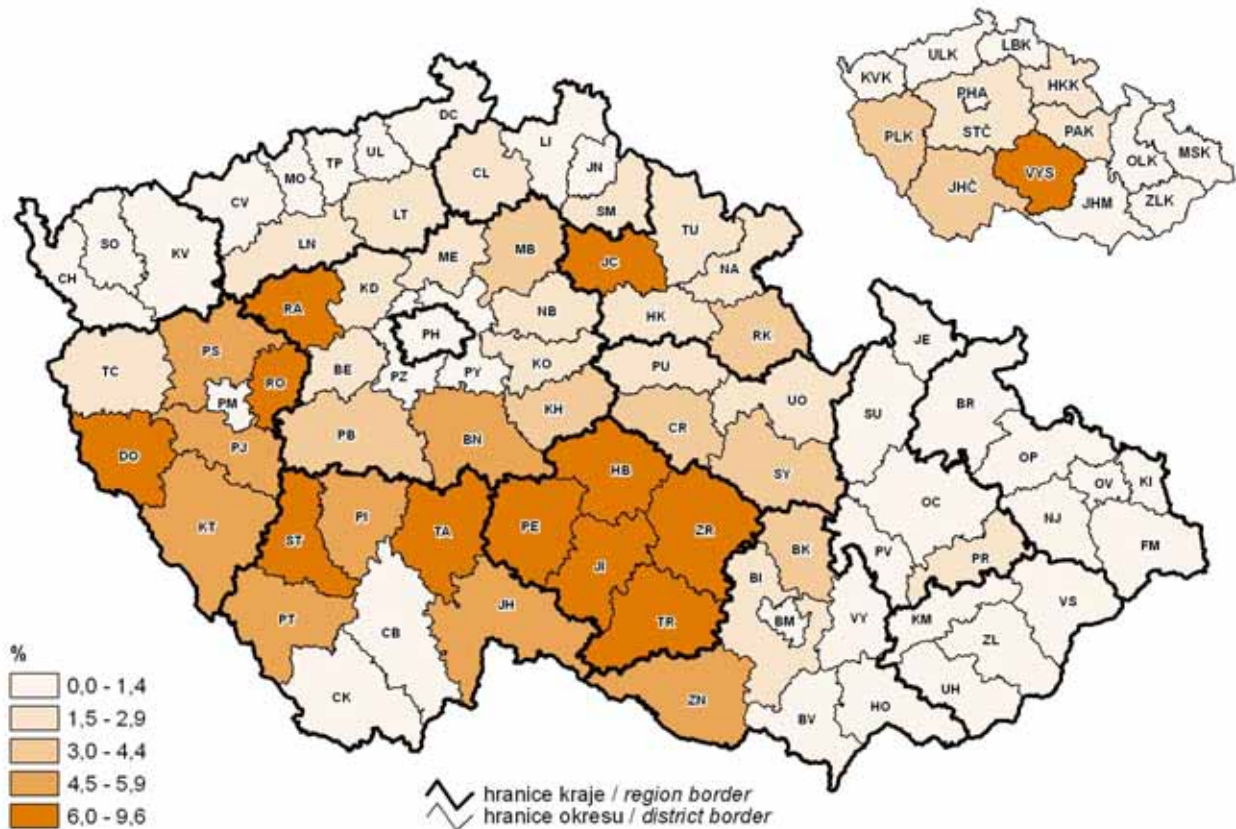
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Jihočeského kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2010



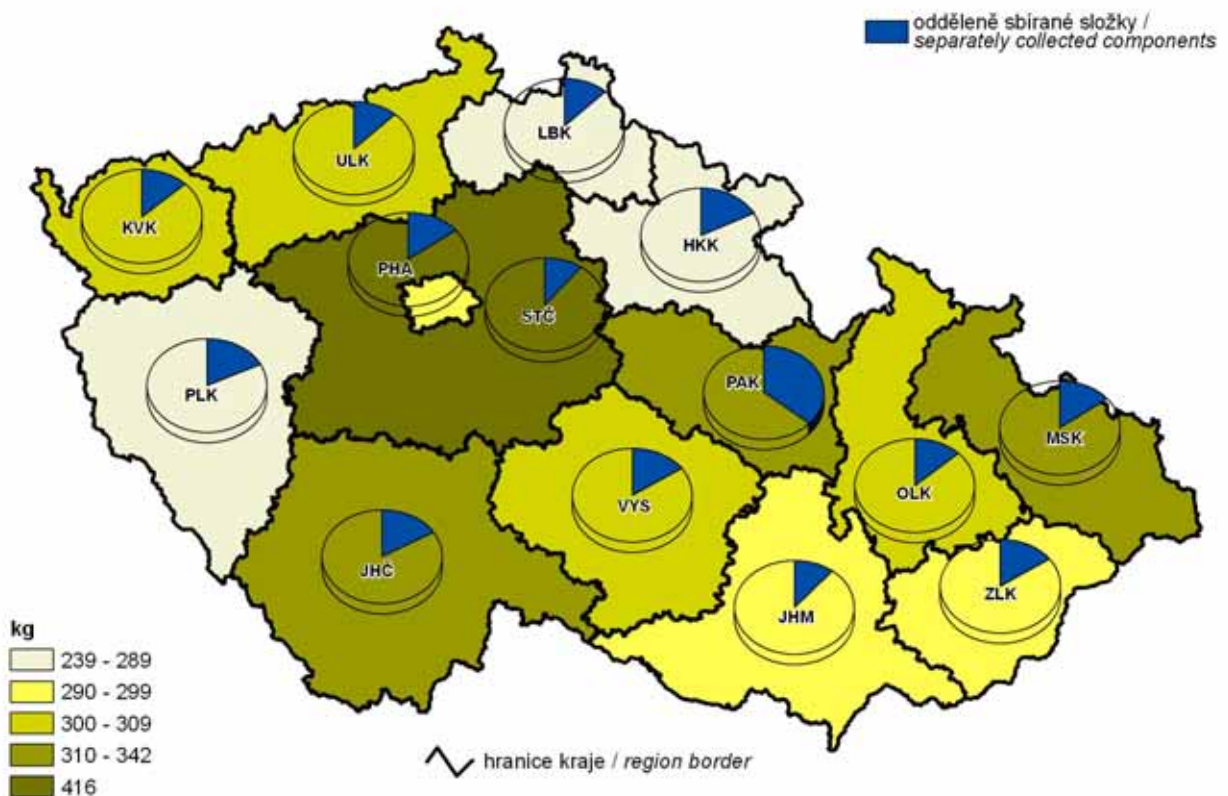
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

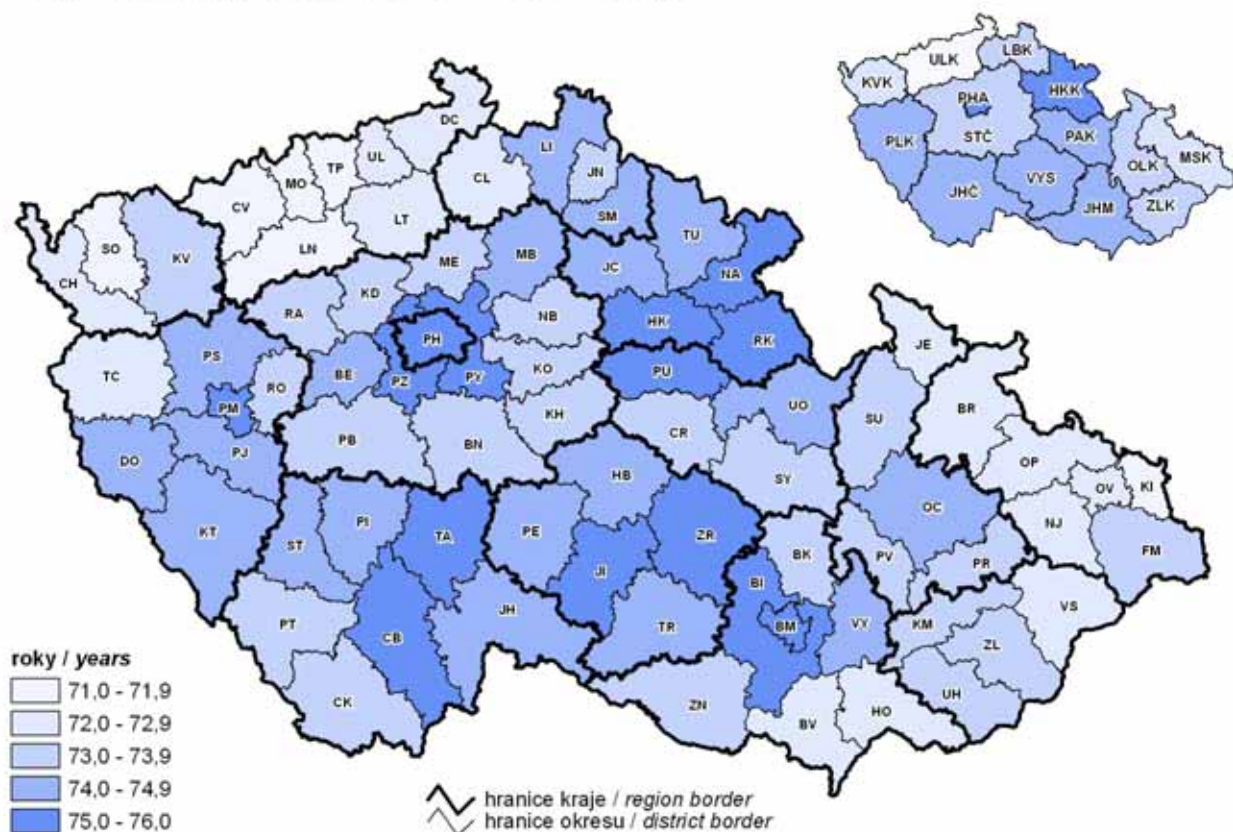


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

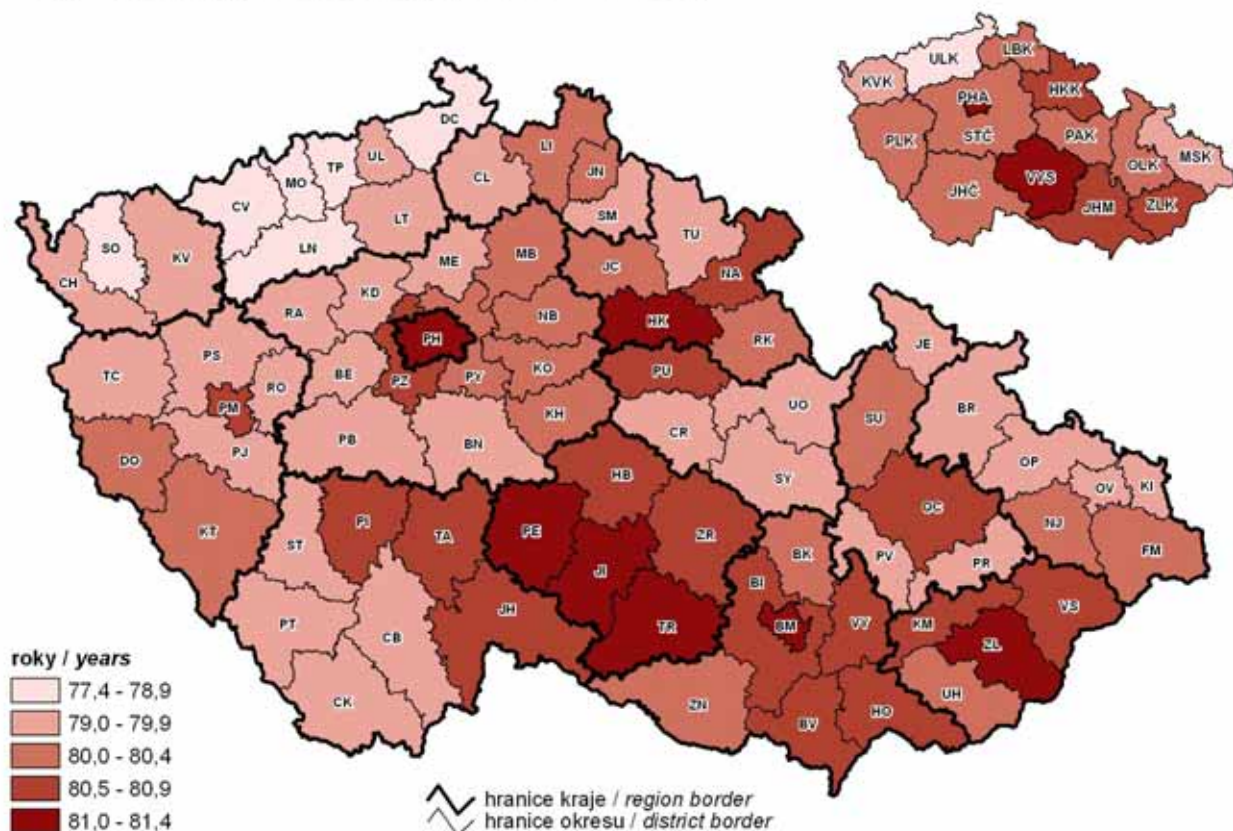
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



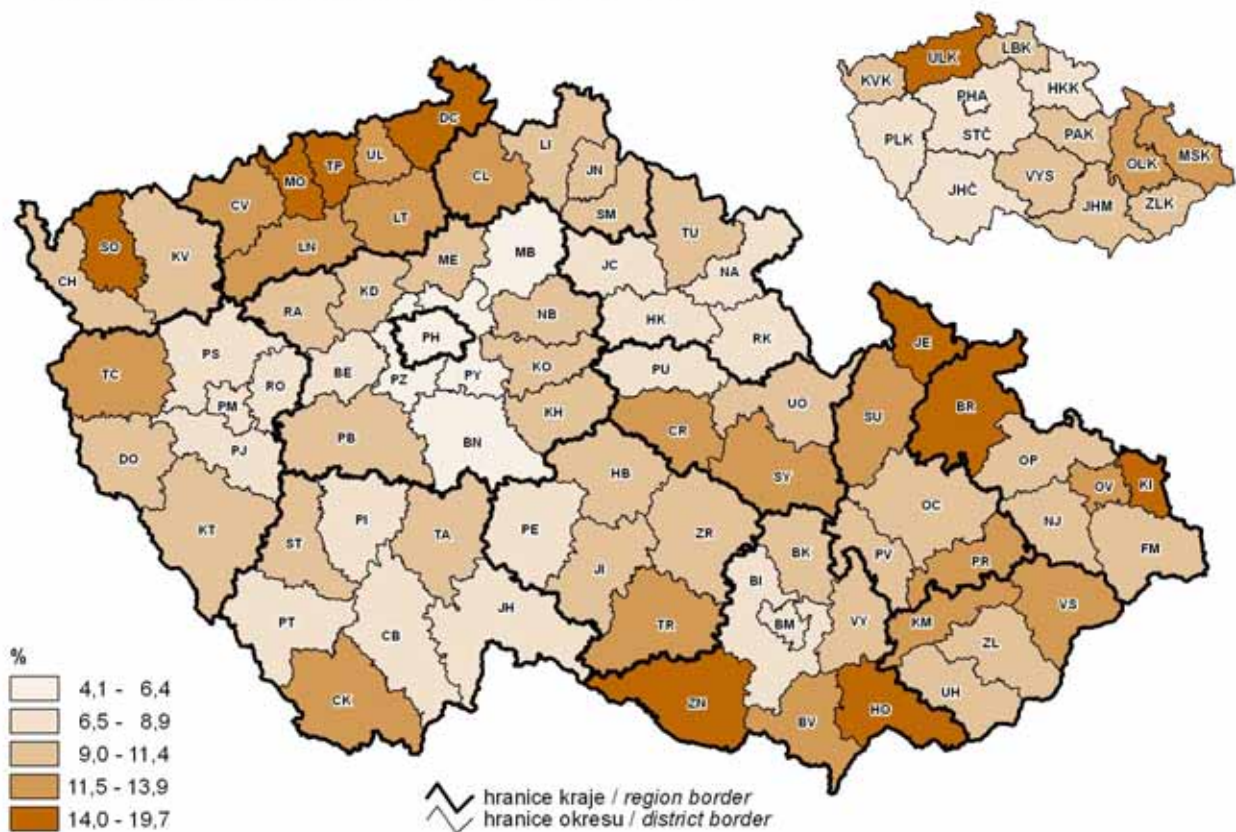
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



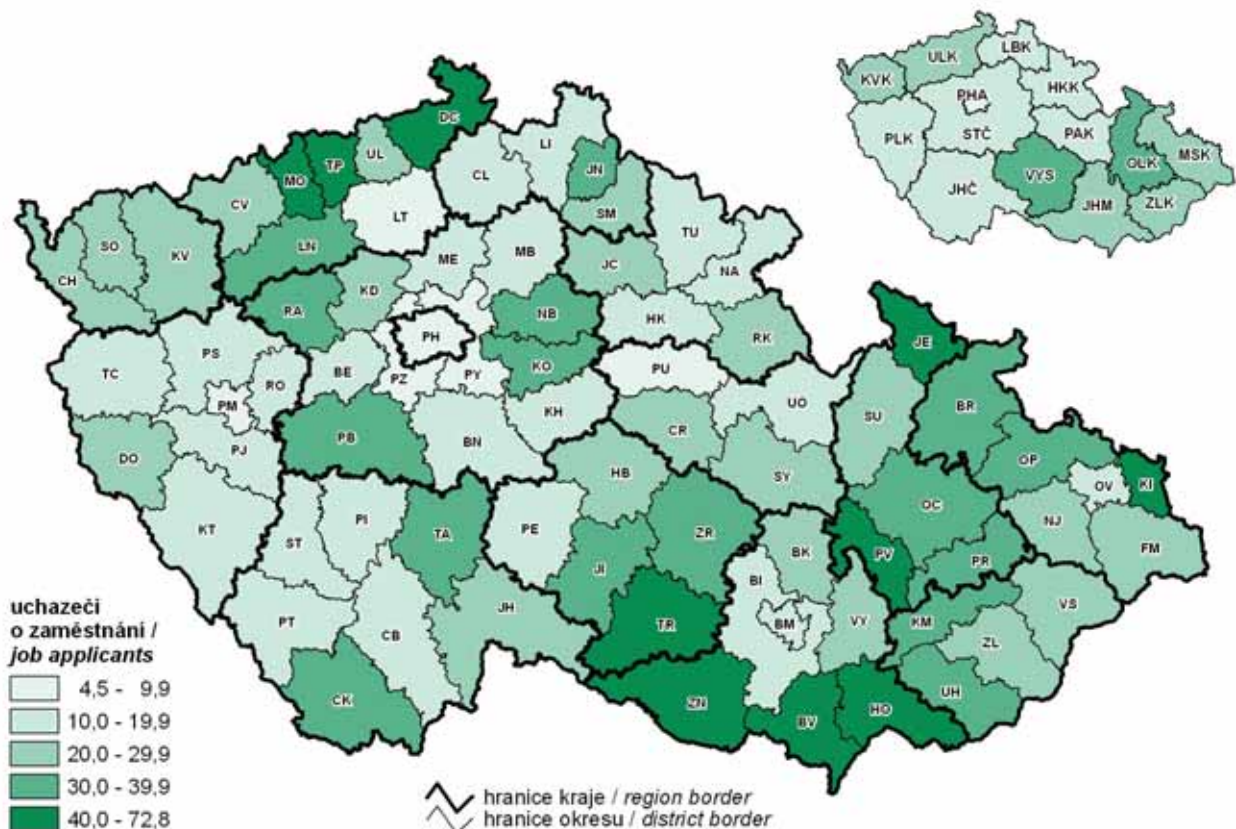
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



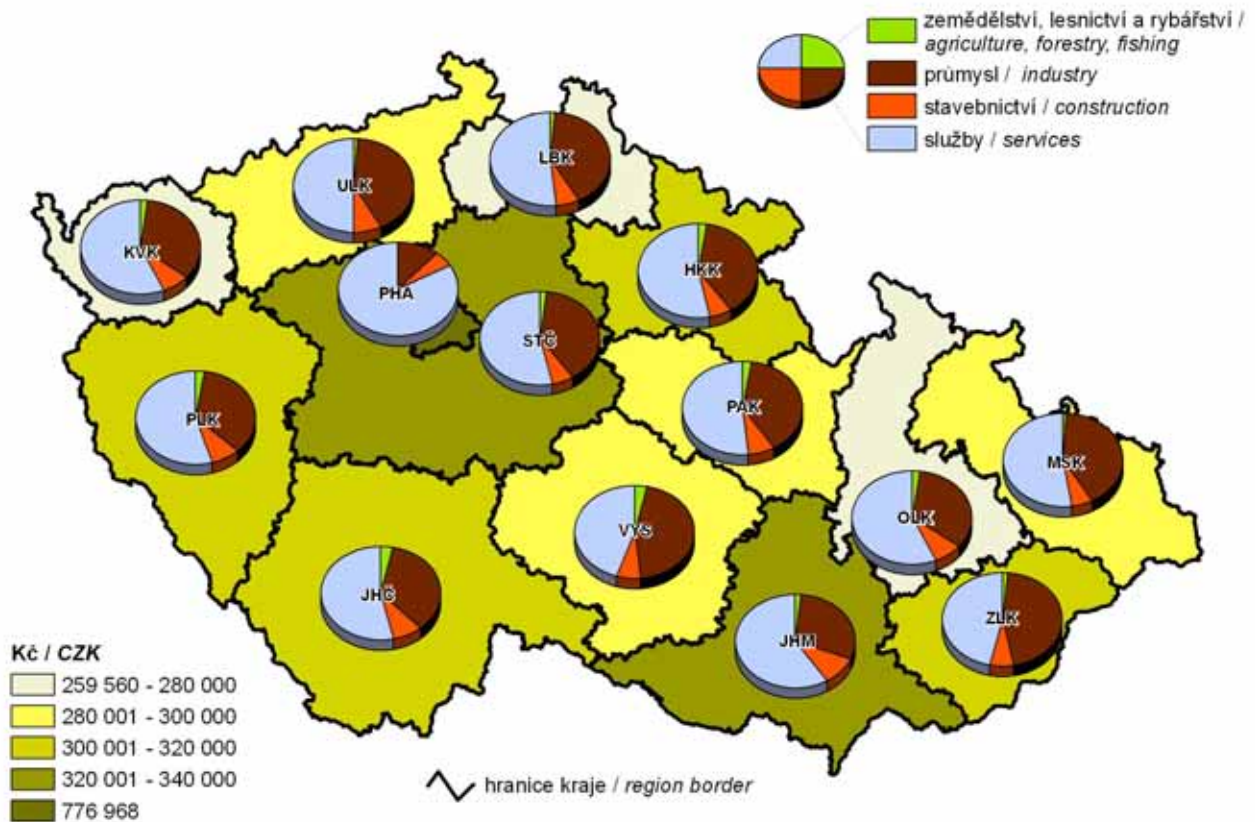
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



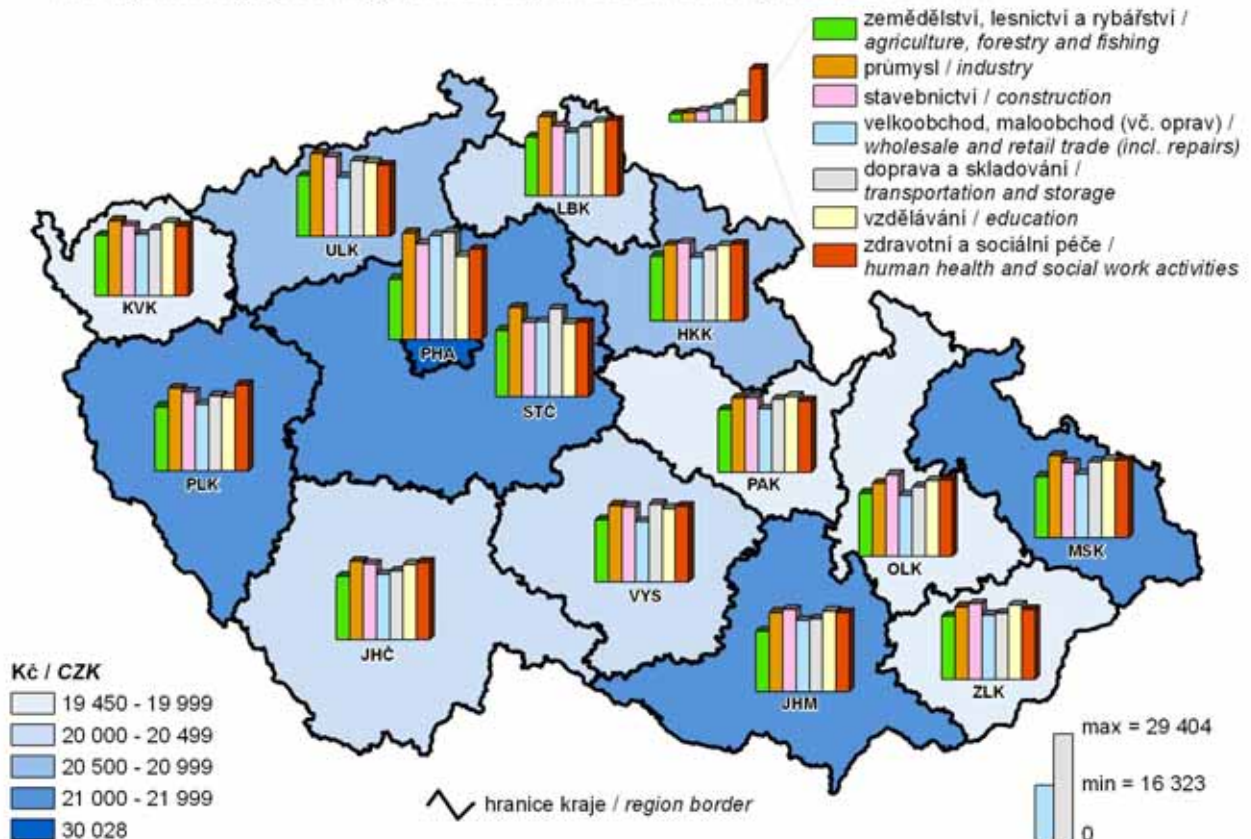
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



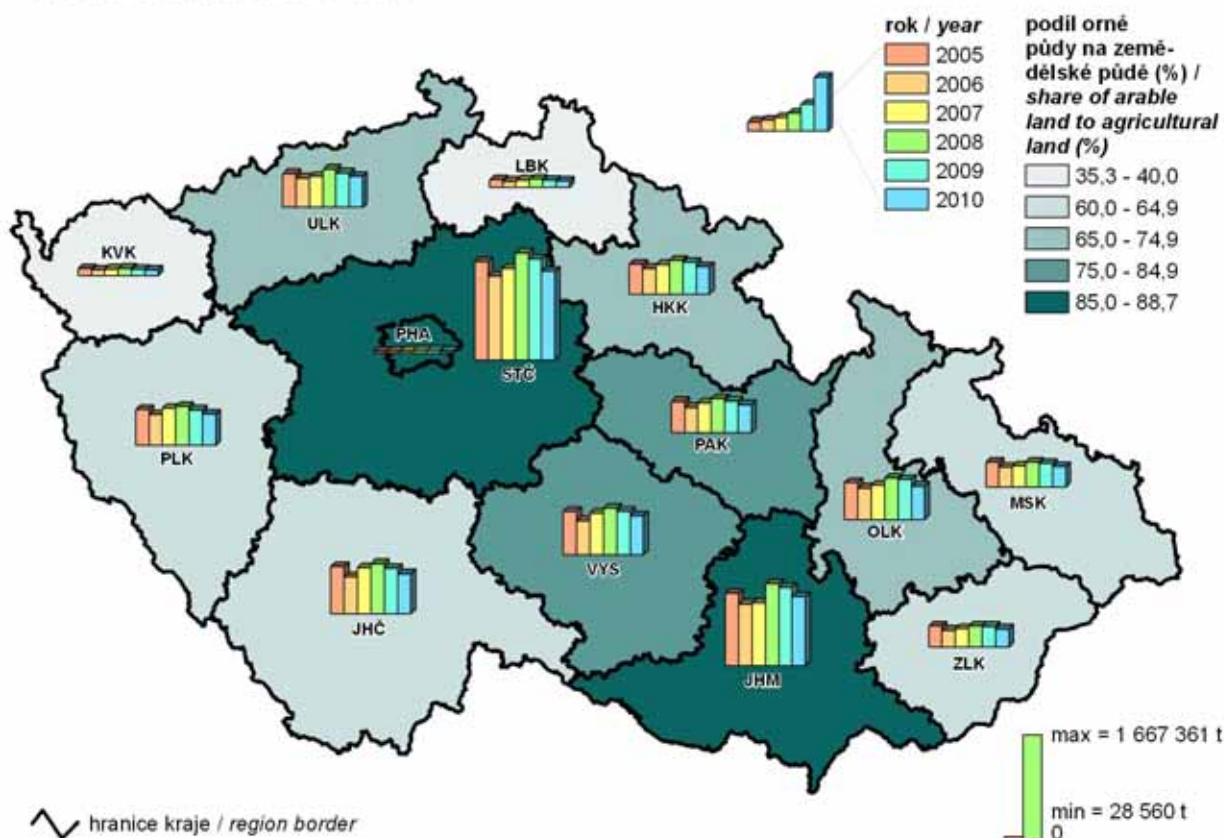
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



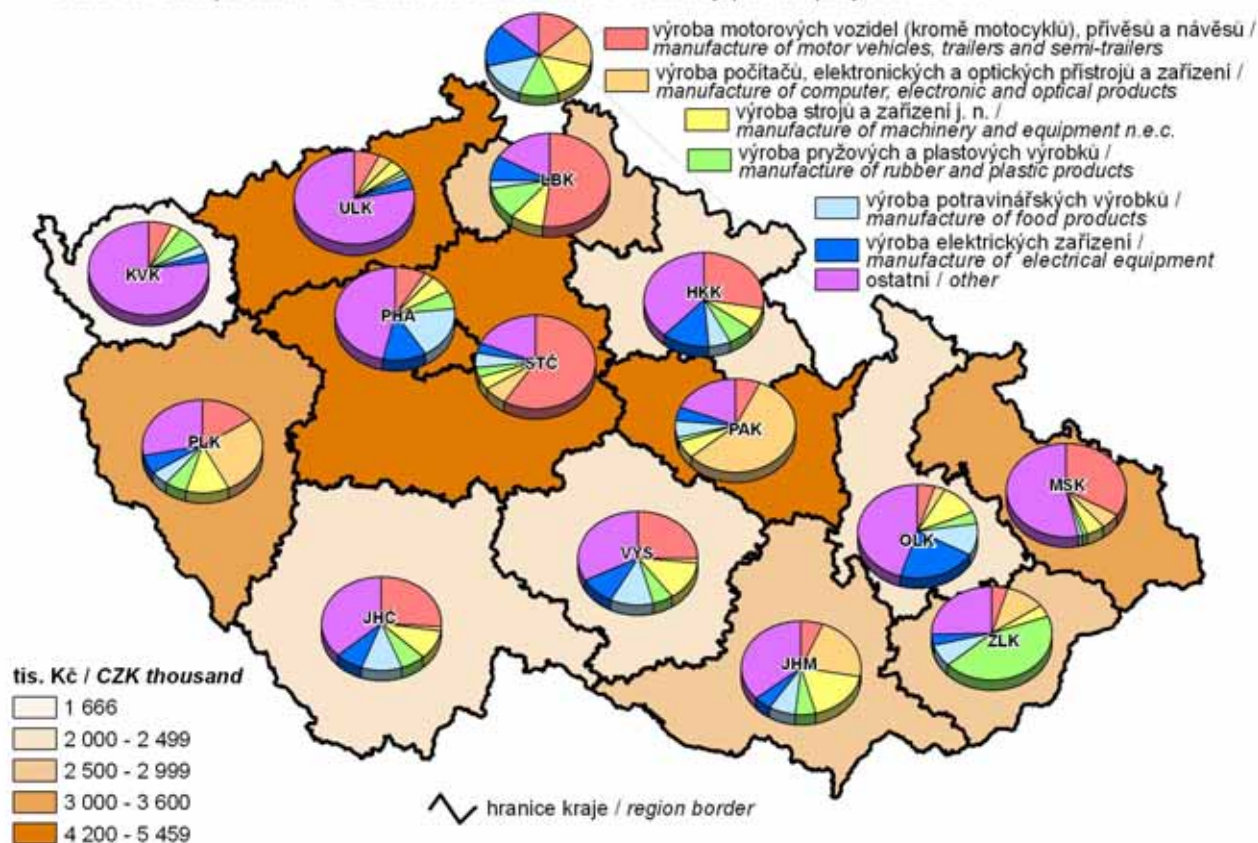
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



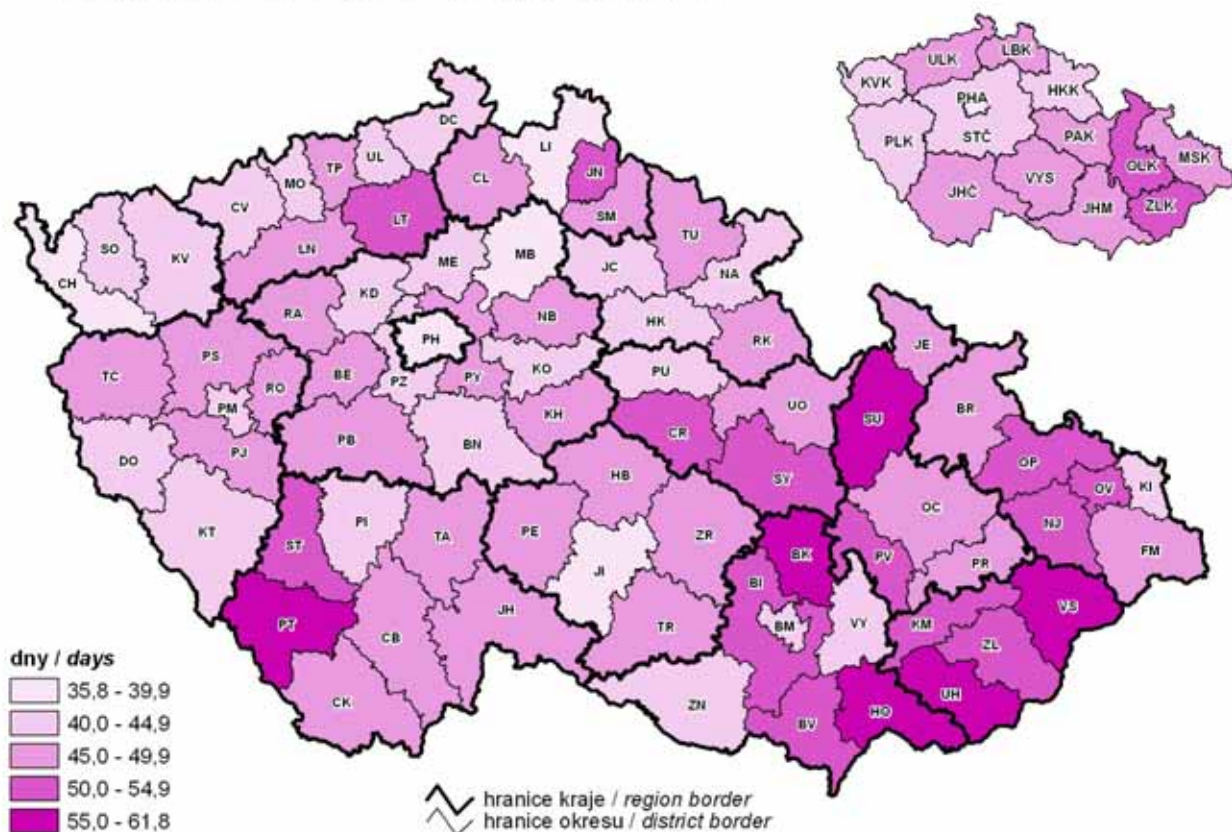
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010 Harvest of cereals in 2005–2010



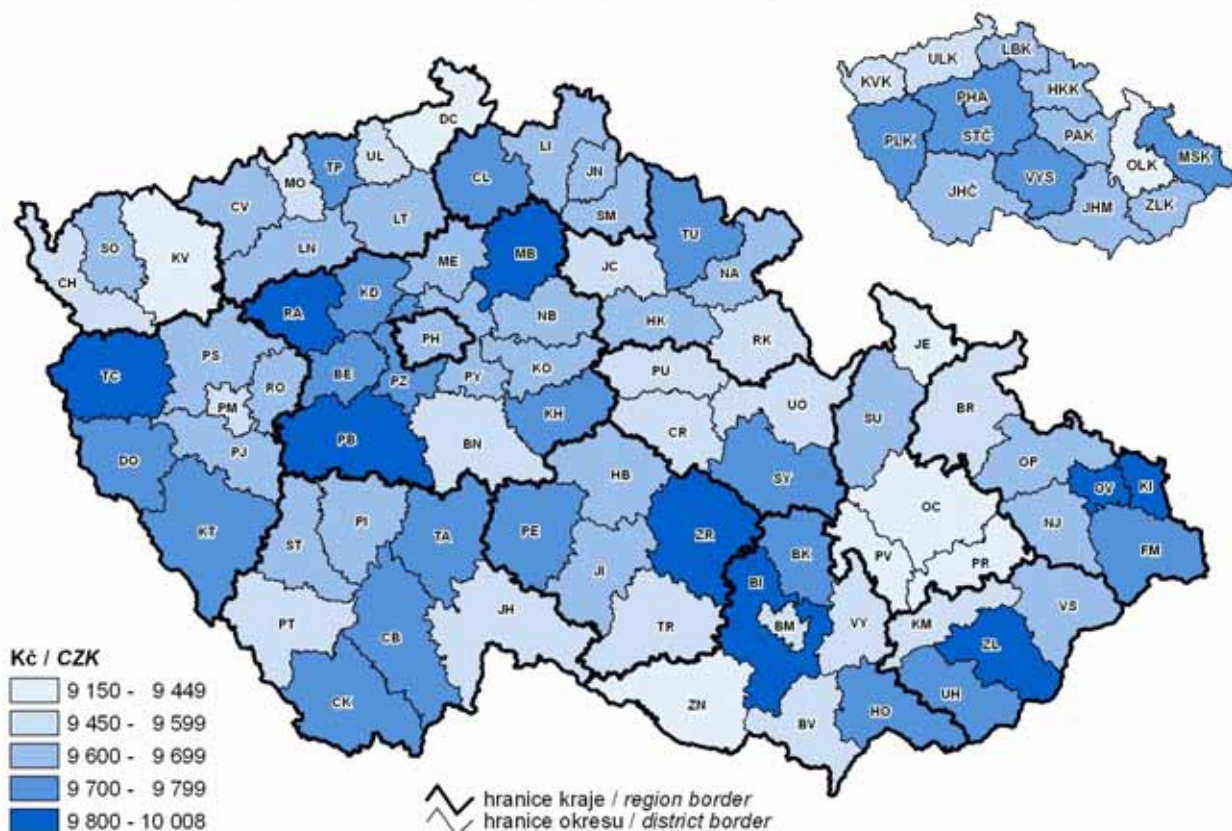
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010 Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



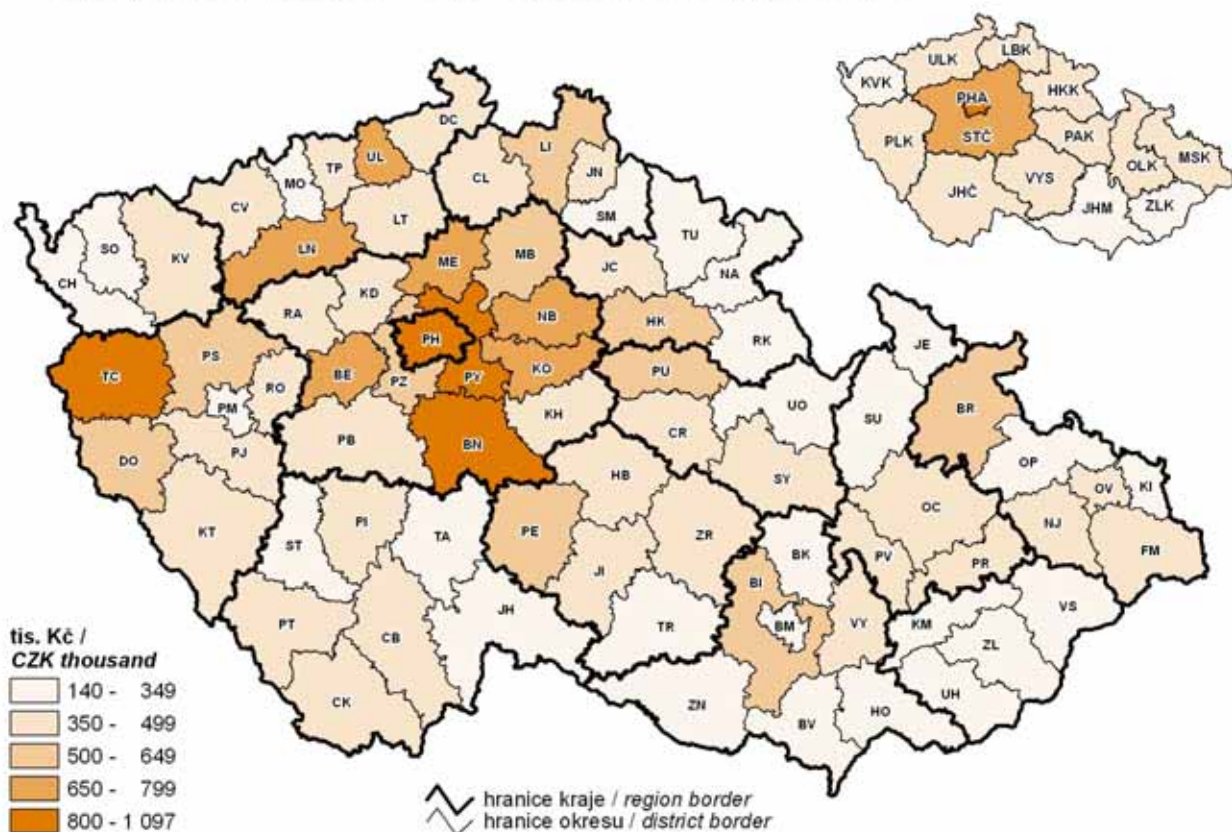
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



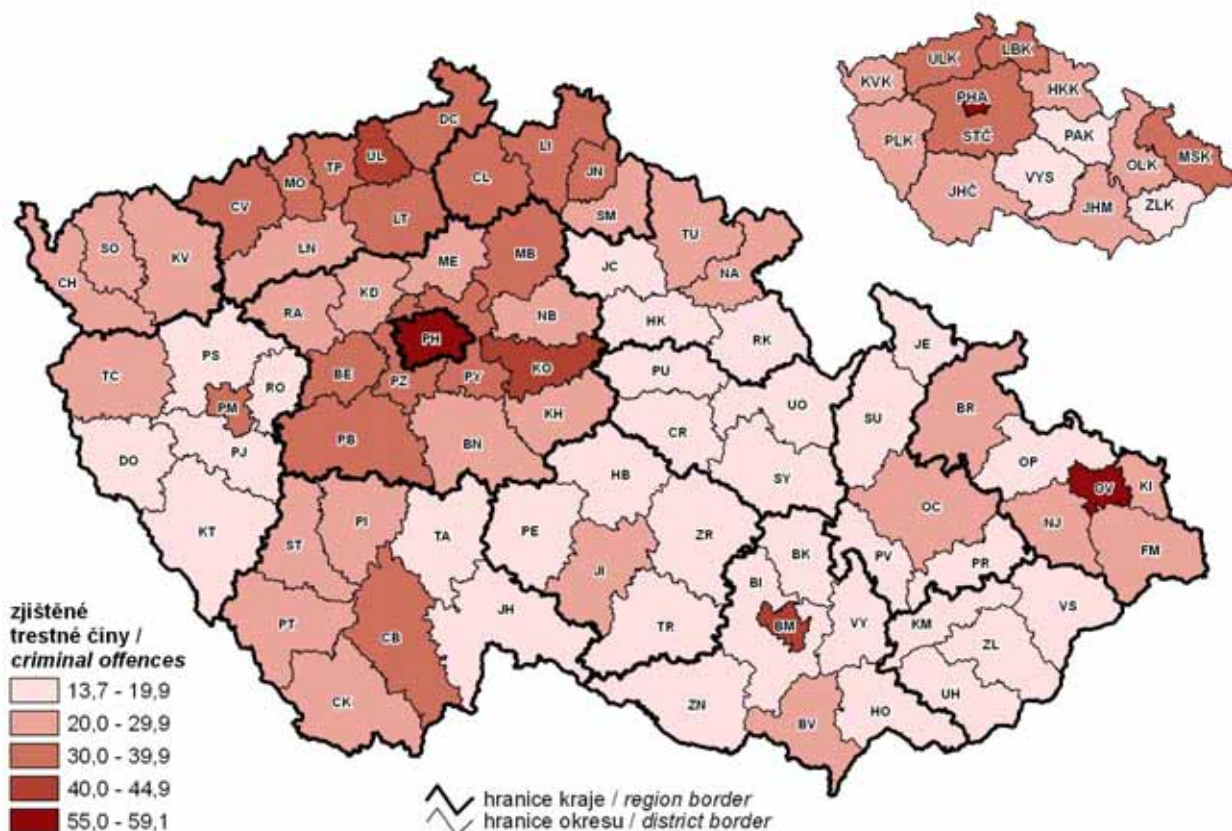
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



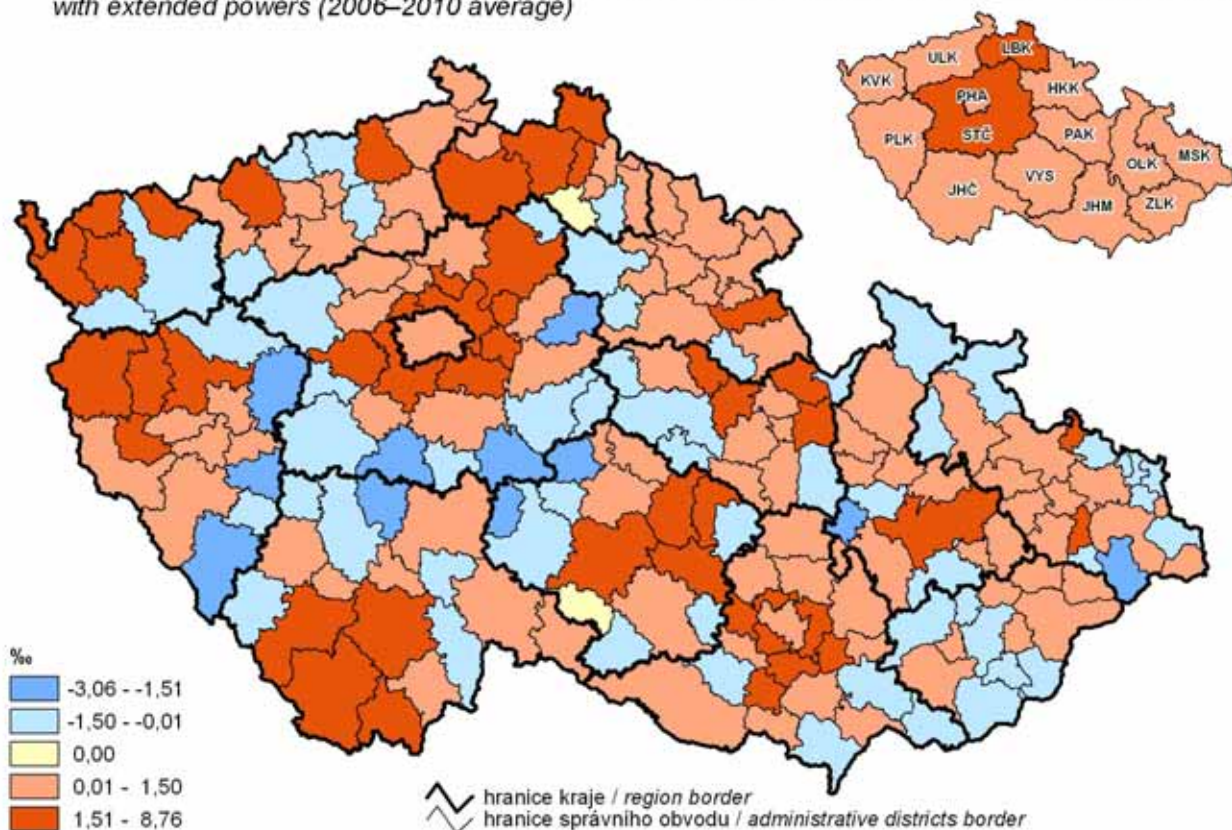
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010



18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)
Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

