

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Ústí nad Labem, prosinec 2012
Ústí nad Labem, December 2012

Kód publikace/*Publication code*: 421011-12

Č. j./*Ref. no.*: 90/2012 - 7601

Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem,
oddělení informačních služeb

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad
Labem, Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Monika Raušerová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 472 706 121, e-mail: infoservisul@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Monika Raušerová, e-mail: monika.rauserova@czso.cz

Český statistický úřad, Ústí nad Labem
Czech Statistical Office, Ústí nad Labem

2012

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

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

ISBN 978-80-250-2261-0

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

PŘEDMLUVA

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

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

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.ustinadlabem.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Ústeckého kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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

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

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

Fotografie na obálce: Pravčická brána, obec Hřensko, okres Děčín

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

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

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

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

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

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

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

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

FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

The photograph on the front cover:

“Pravčická brána” natural sandstone arch in Hřensko in the Děčín District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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

OBSAH

Předmluva	3
Nej... Ústeckého kraje	18
Charakteristika Ústeckého kraje	20
1. Základní charakteristika, okresy	26
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011.....	26
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011.....	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	38
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	39
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	40
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	41
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	42
2. Území, podnebí	44
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011.....	44
2-2. Bilance půdy.....	46
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011.....	46
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011.....	47
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	48
3. Životní prostředí	49
3-1. Chráněná území.....	49
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011.....	50
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011.....	51
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	51
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011.....	52
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	53
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010.....	53
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	54
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	56
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011.....	57
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	58
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	59
4. Obyvatelstvo	61
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	62
4-3. Sňatky.....	63
4-4. Rozvody.....	63
4-5. Narození.....	64
4-6. Potraty.....	64
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011.....	68
4-11. Cizinci.....	70
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	70
5. Makroekonomické ukazatele	71
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	71
6. Místní rozpočty	73
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011.....	75
7. Ceny	76
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011.....	76
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	77
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010.....	77
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010.....	78
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011.....	79
8. Životní podmínky	80
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
9. Trh práce	81
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	81
9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	81
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	82
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	83
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	84
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	85
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	86
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	87
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011.....	88
9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	89
9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011.....	90
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011.....	90
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011.....	91
9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011.....	92
9-16. Zaměstnaní cizinci.....	93
9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011.....	93
10. Organizační statistika	94
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	94
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	95
10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	96
10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011.....	97
10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011.....	98
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011.....	98
11. Zemědělství	99
11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	99
11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	100
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	100
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	102
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	103

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	103	21. Zdravotnictví.....	135
12. Lesnictví	104	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	135
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	136
12-2. Stav a lov zvěře	104	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	137
13. Průmysl.....	105	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22. Sociální zabezpečení	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	139
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	142
14. Energetika.....	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	142
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011.....	143
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	111	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	145
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	111	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	146
15-2. Bytová výstavba.....	112	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	113	23. Kultura.....	148
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	113	23-1. Vybrané údaje o kultuře	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	114	24. Kriminalita, nehody	149
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	114	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	115	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	150
16. Cestovní ruch.....	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011.....	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	117	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	152
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	119	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	153
17. Doprava.....	120	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011.....	121	25. Volby.....	155
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	121	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	155
18. Informační a komunikační technologie	122	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	122	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	158
18-2. Obecní úřady, které mají webovou stránku, podle okresů v roce 2011	123	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	158
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	123	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů.....	159
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	124	27. Správní obvody, obce	160
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	124	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	160
19. Věda a výzkum	125	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	125	27-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	126	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	162
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011.....	127	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	163
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	127	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	164
20. Vzdělávání	129	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	165
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	129	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	166
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	131	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011.....	167
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	132	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011.....	168
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	132		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012.....	133		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	134		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.....	169	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	194
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	170	Metodické vysvětlivky.....	196
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	172	Informace o kraji na internetu	225
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst.....	174	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	227
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011.....	176	Zkratky.....	228
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011.....	178	Zkratky krajů a okresů	230
28. Územní srovnání	184	Kartogramy	231
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	184	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	192		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	18
Administrativní členění Ústeckého kraje.....	19
Města a městyse v Ústeckém kraji	19
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Ústeckého kraje v letech 2007–2011.....	231
2. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji (průměr let 2007–2011)	231
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011.....	232
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Ústeckém k 31. 12. 2011	232
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	233
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	233
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011.....	234
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	234
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011.....	235
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	235
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	236
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010.....	236
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	237
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	237
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	238
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	238
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	239
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110	239
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	240
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011).....	240
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	43
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	52
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v Ústeckém kraji v roce 2011 a 2001	60
Graf 4 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2009–2011	70
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100).....	72
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	72
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	75
Graf 8 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	87
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	92
Graf 11 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011.	102
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	105
Graf 13 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011.....	115
Graf 14 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011.....	116
Graf 15 Počet lůžek v nemocnicích v Ústeckém kraji.....	138
Graf 16 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Ústeckém kraji	144
Graf 17 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	159
Graf 18 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	175
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	183

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Foreword	5	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	74
The best ... of the Ústecký Region	18	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011.....	75
Characteristics of the Ústecký Region	22	7. Prices	76
1. Basic characteristic, districts	26	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011.....	76
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011.....	26	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	77
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011.....	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010.....	77
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	36	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	78
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	37	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010.....	78
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	38	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011.....	79
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	39	8. Living conditions	80
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	40	8-1. Income and characteristics of private households.....	80
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	41	9. Labour market	81
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	42	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	81
2. Area and climate	44	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	81
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011.....	44	9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	82
2-2. Land use.....	46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82
2-3. Land use by district as at 31 December 2011.....	46	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	83
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011.....	47	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	84
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations.....	48	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	85
2-6. Extremes of weather elements.....	48	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	86
3. Environment	49	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	87
3-1. Protected areas.....	49	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011.....	88
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011.....	50	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies.....	89
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011.....	51	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011.....	90
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	51	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011.....	90
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011.....	52	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011.....	91
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	53	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011.....	92
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010.....	53	9-16. Employed foreigners.....	93
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	54	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011.....	93
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	56	10. Organizational statistics	94
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011.....	57	10-1. Businesses by selected legal form.....	94
3-11. Municipal waste generation.....	58	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	94
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-3. Businesses by number of employees category.....	95
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	59	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	96
4. Population	61	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011.....	97
4-1. Selected demographic data.....	61	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011.....	98
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	62	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011.....	98
4-3. Marriages.....	63	11. Agriculture	99
4-4. Divorces.....	63	11-1. Selected data on agriculture.....	99
4-5. Births.....	64	11-2. Areas under crops.....	99
4-6. Abortions.....	64		
4-7. Deaths by cause of death.....	65		
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	66		
4-9. Immigrants and emigrants.....	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2011.....	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011.....	70		
5. Macroeconomic indicators	71		
5-1. Macroeconomic indicators.....	71		
6. Local government budgets	73		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		

11-3. Harvest of crops.....	100	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	132
11-4. Per hectare yields of crops	100	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	133
11-6. Livestock and livestock yields.....	102	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011.....	134
11-7. Meat production in terms of carcass weight	103	21. Health.....	135
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	103	21-1. Selected data on health.....	135
12. Forestry.....	104	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	136
12-1. Selected data on forestry.....	104	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	137
12-2. Game stock and hunting.....	104	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	138
13. Industry.....	105	22. Social security	139
13-1. Selected data on industry	105	22-1. Selected data on social services	139
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	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	107	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	22-4. State social support benefits granted and paid	142
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	142
14. Energy.....	110	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	143
14-1. Consumption of fuels and energy.....	110	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	144
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	110	22-8. State social support benefits granted by district in 2011.....	145
15. Construction, Housing construction	111	22-9. State social support benefits paid by district in 2011.....	146
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	111	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	147
15-2. Housing construction	112	23. Culture	148
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011.....	113	23-1. Selected data on culture.....	148
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	113	24. Crime, accidents	149
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	149
15-6. Housing construction by district in 2011	114	24-2. Crime by district in 2011	150
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	115	24-3. Traffic accidents by district in 2011	150
16. Tourism.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	151
16-1. Selected data on tourism	116	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	151
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	117	24-6. Fires by economic activity	152
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011	118	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	153
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	119	24-8. Fires by district in 2011.....	154
17. Transport.....	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011.....	154
17-1. Selected data on transport	120	25. Elections.....	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	121	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	155
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011.....	121	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	156
18. Information and communication technologies.....	122	26. Population and housing census	158
18-1. Usage of information and communication technologies.....	122	26-1. Population and Housing Census results in the long- term development.....	158
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011	123	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	159
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011.....	123	27. Administrative districts, municipalities.....	160
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	124	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	160
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011.....	124	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	161
19. Science and research.....	125	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	162
19-1. Selected data on science and research	125	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	162
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	126	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	163
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	127	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	164
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011.....	127		
20. Education.....	130		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	130		
20-1. Selected data on education.....	131		

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	165	27-15. Selected data by regional town in 2011.....	176
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	166	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	178
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	167	28. Territorial comparisons.....	184
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	168	28-1. Selected indicators by district in 2011	184
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	169	28-2. Selected indicators by region in 2011.....	192
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	170	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	194
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011	172	Methodological notes.....	196
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	174	Information on the regional websites.....	225
		Data sources from other departments.....	227
		Abbreviations.....	228
		Regions and districts – abbreviations.....	230
		Maps	231
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	18
Administrative breakdown of the Ústecký Region	19
Towns and market-towns in the Ústecký Region.....	19
1. Net migration by municipality in the Ústecký Region (in 2007–2011)	231
2. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region (2007–2011 average)	231
3. Unemployment rate by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2011	232
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2011	232
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011	233
6. Specific emissions of solid substances in 2010	233
7. Extramarital births in 2011	234
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011	234
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011	235
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011	235
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011	236
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010	236
13. Rape harvest in 2007–2011	237
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011	237
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011	238
16. Detected criminal offences in 2011	238
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses	239
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census	239
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	240
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)	240
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2011	25
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011	50
Graph 3. Age distribution of the population in the Ústecký Region in 2011 and 2001	57
Graph 4. Foreigners: Ústecký Region, 2009–2011	65
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)	65
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE	71
Graph 7. Local budget expenditure in the Ústecký Region	72
Graph 8. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	87
Graph 9. Registered unemployment rate in the Ústecký Region (by the end of month)	91
Graph 10. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011	92
Graph 11. Livestock density in 2009-2011	102
Graph 12. Average registered number of employees in industry by region	105
Graph 13. Construction work according to contracts, 2011	115
Graph 14. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011	116
Graph 15. Number of beds in hospitals in the Ústecký Region	138
Graph 16. Average monthly amount of old-age pension in the Ústecký Region	144
Graph 17. Population aged 15+: highest educational attainment	159
Graph 18. Share of the population aged 65+ in the Ústecký Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	175
Graph 19. Selected indicators by cohesion region and region in 2011	183

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

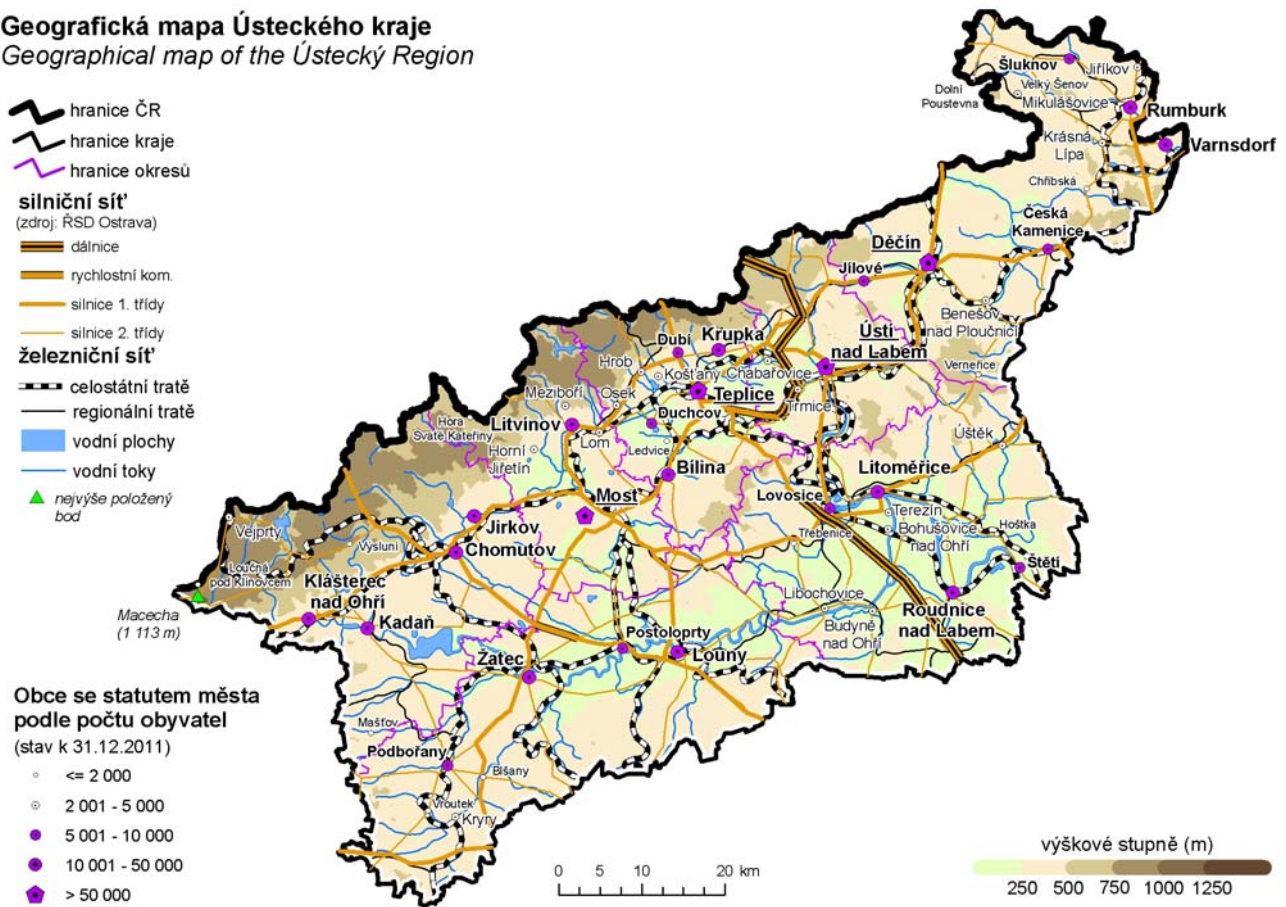
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 2-104. Observed flood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

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

Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje
Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

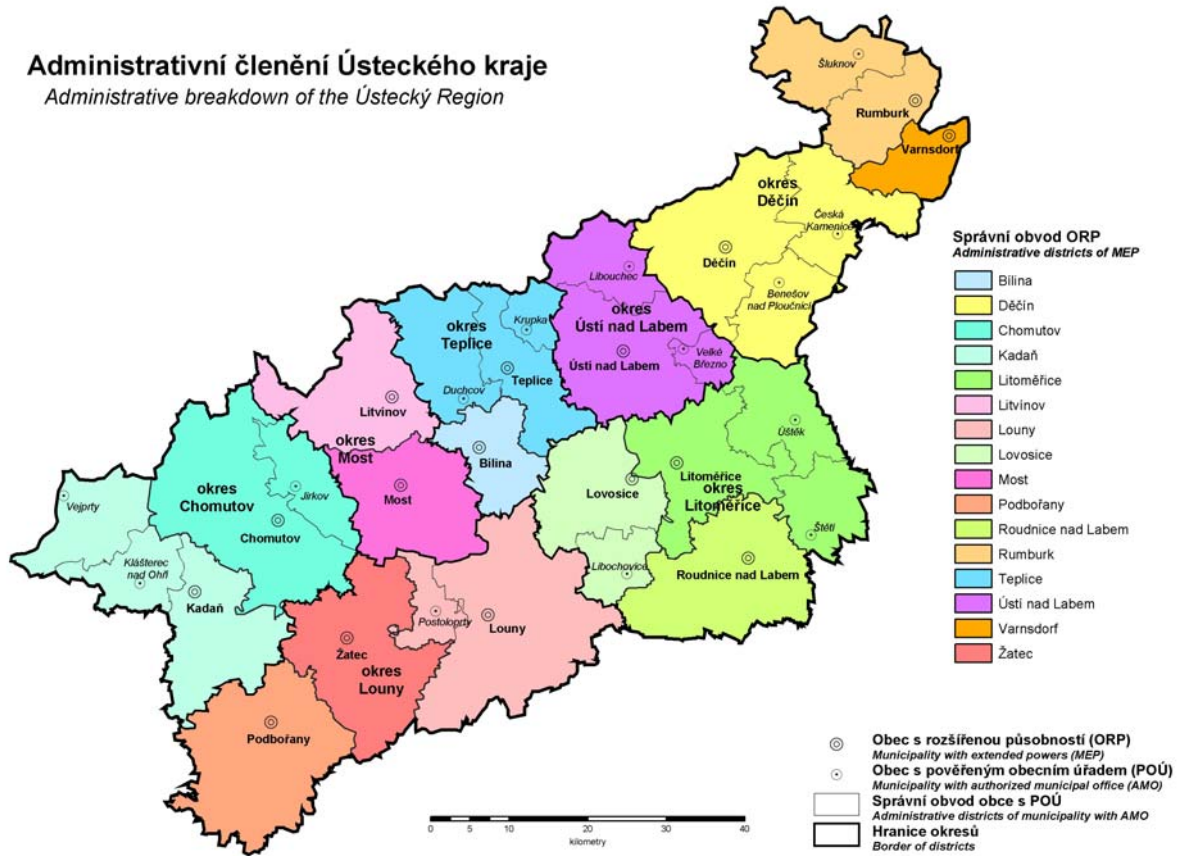
Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov
Nejnižše položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 94 258 obyvatel okres Ústí nad Labem
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 60 obyvatel okres Litoměřice
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,4 let Kryštofovy Hamry 106 obyvatel okres Chomutov
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,9 let Obrnice 2 344 obyvatel okres Most
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	33,4 °C - 24. srpna Meteorologická stanice Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-16,2 °C - 23. února Meteorologická stanice Milešovka

The best ... of the Ústecký Region

The highest point	Macecha 1,113 m a.s.l. Chomutov District
The lowest point	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
The most populated municipality	Ústí nad Labem 94,258 population Ústí nad Labem District
The least populated municipality	Staňkovice 60 population Litoměřice District
Municipality with the highest average age	50.4 years Kryštofovy Hamry 106 population Chomutov District
Municipality with the lowest average age	32.9 years Obrnice 2 344 population Most District
The highest daily maximum temperature in 2011	33.4 °C - 24 August Meteorological station Doksany
The lowest daily maximum temperature in 2011	-16.2 °C - 23 February Meteorological station Milešovka

Administrativní členění Ústeckého kraje

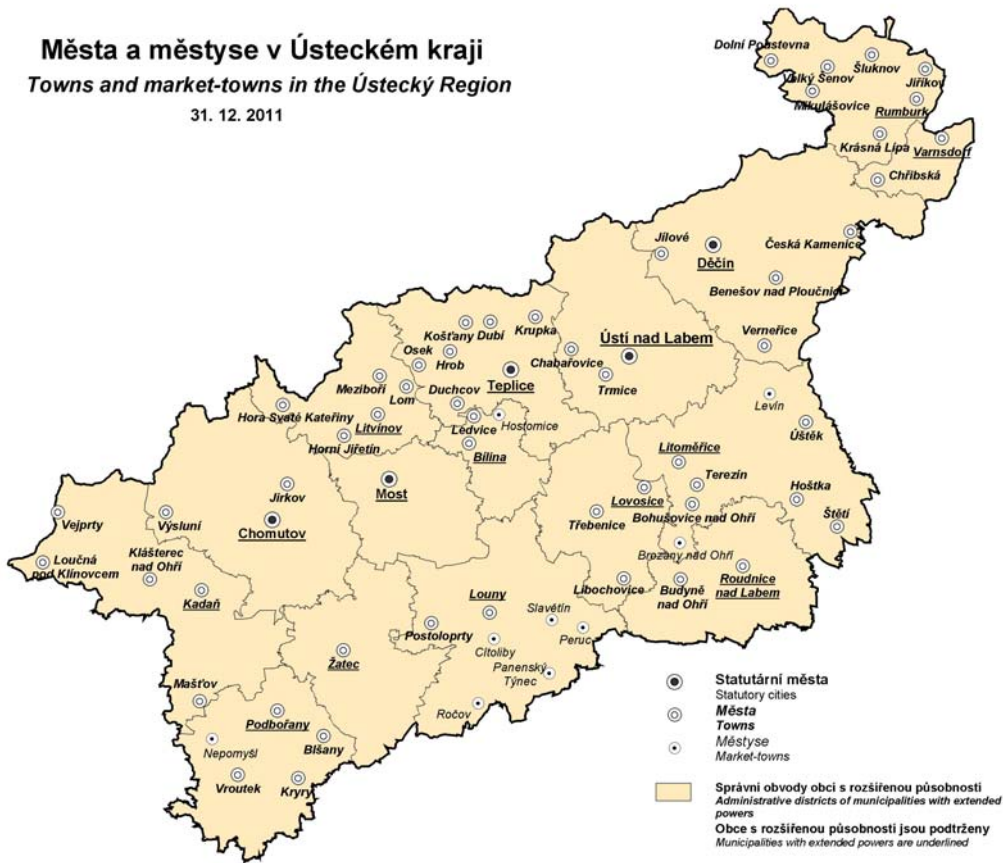
Administrative breakdown of the Ústecký Region



Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2011



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídlová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá téměř 52 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízkou pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecka stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 58 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2011 měl Ústecký kraj 828 026 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (155 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (133 obyvatel/km²) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 94 258 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 40,4 let. Ústecký kraj se po kraji Středočeském, Hlavním městě Praze a Jihomoravském kraji řadí na čtvrté místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,4), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,7 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,8) řadí na třetí místo a počtem potratů na 100 narozených (46,8) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2011 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,3 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 80 % republikového průměru a je mezi kraji na desáté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly,

Chemopetrol a Krajská zdravotní, a.s., která od roku 2007 sdružuje Nemocnici Děčín, Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, Nemocnici Teplice, Nemocnici Most a Nemocnici Chomutov.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km^2) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 142 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 979 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 366,6 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 98,8 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2011 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 22 161 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 158 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na sedmém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (12,94 %, v ČR 8,62 % k 31. 12. 2011).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2011 více než 178 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 128 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 330 mateřských škol, 281 základních škol, 104 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 1 vysoké škole v Ústí nad Labem, a to na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 108 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Krajská zdravotní, a.s., která sdružuje Nemocnice Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most a Chomutov. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 13 odborných léčebných ústavů s 1 281 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou Unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Koncem roku 2006 byl uveden do provozu nový úsek dálnice D 8 přes Krušné hory s napojením na německou dálnici A 17. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézají 13 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Ústěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahradka Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechranická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers nearly 52% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 58 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2011, the Ústecký Region had 828,026 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (155 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (133 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 94,258 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 40.4 years, The Ústecký Region ranks fourth in the number

of live births per 1,000 inhabitants (10.4) but there is one of highest mortality in the Czech Republic (10.7 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks third in the number of divorces per 1,000 inhabitants (2.8) and first in the number of abortions per 100 live births (46.8).

In 2011, the Region's gross domestic product accounted for 6.3% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 80% of the national average and ranks tenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s. (Regional Health, Inc.) Ústí nad Labem, which has associated Hospital Děčín, Masaryk's hospital in Ústí nad Labem, Hospital Teplice, Hospital Most and Hospital Chomutov since 2007.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide (t/km²), and nitrogen oxides.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České Středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 142 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,979 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 366,6 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 98,8 thousand by classification CZ-NACE). In 2011, the average gross monthly wage in the Region reached 22,161 CZK (FTE), which is by 2,158 CZK less than the national average and the Region ranks seventh among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (12.94%, in the CR 8.62% as at 31 December 2011).

In the statistical Business Register, more than 178 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2011. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 128 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 330 nursery schools, 281 basic schools, 104 secondary technical schools and grammar schools. One universities provide university education in Ústí nad Labem it is Purkyně University.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,108 beds. The most important health care establishment in the Region is and Krajská zdravotní, a.s. Ústí nad Labem which has associated Hospital's Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most and Chomutov. Following and rehabilitation care is ensured in 13 specialised therapeutic institutions with 1,281 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. At the end of 2006 a new segment of highway D8 over Krušné hory with direct connection to the German highway A17 was open to traffic. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 13 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Úštěk and Terežín were designated urban conservation areas and centre of

Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.

TABULKOVÁ ČÁST

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Region Ústecký	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 334	6,8	km ²	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,2	¹⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	828 026	7,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		30 607	7,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,4	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,0	¹⁾ 39,6		Males
ženy		41,8	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	242 495	6,3	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	292 658	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	366,6	7,5	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,5	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,9	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	53,5	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,6	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	259,3	6,6	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	21 166	23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		16 422	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 495	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		21 497	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	58 087	11,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 974	5,5	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,94	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		178 718	6,6		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		17 307	4,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		137 940	6,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	146 529	5,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	565 186	6,8	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	12 972	1,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	36 628	2,7	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	82 644	5,2	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	318 622	11,1	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Ústecký	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	22 527	8,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 197	4,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 239	4,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,5	2,7 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		380	5,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		19 346	4,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	336 909	2,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		122 121	1,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		25 322	7,4		Nursery schools
základní školy		68 342	8,6		Basic schools
gymnázia		8 453	6,3		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		28 933	8,8		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 286	7,8		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		21 701	6,1		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 873	6,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	4,4 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 804	7,5		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,6		Hospitals
lůžka		5 108	8,5		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2	5,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	258 251	6,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,603	3,638 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 324	10,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	223 751	7,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 145	10 296 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 466	10 552 ¹⁾		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		30 287	9,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		36,6	30,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		7 126	9,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,6	7,2 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		54	7,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		233	7,5		Seriously injured persons
Požáry		2 669	12,6		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 425	533 503	533 494	533 489	533 457
v tom: zemědělská půda		278 628	278 356	278 174	278 014	277 616	277 432
z toho orná		187 996	187 525	187 088	186 800	186 099	185 533
nezemědělská půda		254 863	255 069	255 329	255 480	255 872	256 025
z toho lesní pozemky		158 465	158 790	158 953	158 958	159 030	159 069
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	46	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,8	79,7	79,5	79,3	79,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	153,6	153,6	153,9	154,1	154,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	15,8	13,4	15,1	13,5	13,4	13,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	12,4	13,5	13,4	13,4	13,1	13,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,3	6,5	6,4	6,0	5,8	5,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	2 386	1 979	2 100	2 444	1 529
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	820 241	819 442	819 851	820 619	822 977
z toho ženy		421 457	418 357	418 227	418 383	418 764	419 435
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	827 013	819 450	819 712	820 868	822 133	823 173
ženy		421 466	418 127	418 390	418 849	419 302	419 290
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	14 830	16 180	16 883	19 731	22 130
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	140 277	136 459	134 587	132 486	130 843	129 047
z toho ženy		68 283	66 395	65 524	64 442	63 567	62 676
15–64	osoby	586 040	582 808	584 869	588 058	589 719	590 567
z toho ženy		290 611	289 625	290 861	292 319	292 914	292 912
65 a více	osoby	100 696	100 183	100 256	100 324	101 571	103 559
z toho ženy		62 572	62 107	62 005	62 088	62 821	63 702
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,1	38,3	38,5	38,8	39,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	9,6	10,0	10,2	10,5	10,6
zemřelí	‰	10,6	10,8	11,3	11,3	10,9	10,9
přistěhovalí	‰	6,3	7,5	9,7	10,8	10,5	11,2
vystěhovalí	‰	5,6	7,5	8,0	8,3	8,6	9,7
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,2	-1,3	-1,1	-0,4	-0,3
přírůstek stěhováním	‰	0,8	0,0	1,7	2,5	1,9	1,5
celkový přírůstek	‰	-0,2	-1,1	0,3	1,4	1,5	1,3
sňatky	‰	5,4	5,4	5,4	4,9	5,4	5,2
rozvody	‰	3,3	4,0	3,8	3,8	4,1	3,5
potraty	‰	6,2	6,0	5,8	5,8	5,7	5,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,0	5,0	6,4	5,2	7,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,2	3,7	4,1	3,6	4,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	61,8	57,9	56,8	54,2	51,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	151 226	159 029	167 895	180 497	194 863	206 058
na 1 obyvatele	Kč	182 863	193 880	204 889	220 158	237 458	250 381
průměr ČR = 100	%	82,8	81,0	81,4	83,6	82,7	82,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	99,8	103,0	107,0	101,6	105,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	38 855	52 519	45 885	55 832	45 298	46 597
na 1 obyvatele	Kč	46 984	64 028	55 995	68 101	55 199	56 620
průměr ČR = 100	%	74,0	94,2	80,8	96,4	74,2	72,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
533 453	533 451	533 453	533 452	533 456	533 448	hectares	Total land area
277 117	276 779	276 367	276 138	275 921	275 682		Agricultural land
184 428	183 898	183 487	183 046	182 497	181 941		Arable land
256 337	256 671	257 087	257 314	257 535	257 767		Non-agricultural land
159 108	159 719	160 207	160 670	161 019	161 782		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
53	57	58	58	58	58		With the status of town
79,9	80,3	80,2	80,0	79,9	79,7	%	Share of urban population
154,3	155,8	156,7	156,8	156,7	155,2	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
13,4	14,3	11,2	11,7	10,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
13,2	13,1	11,9	11,8	10,8	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,2	5,5	4,9	4,8	4,6	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 868	2 278	1 539	1 517	2 136	2 493	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
823 193	825 523	834 283	836 128	835 796	828 595	persons	Mid-year population, total
419 193	419 987	423 069	423 602	423 431	419 616	persons	Females
823 265	831 180	835 891	836 198	836 045	828 026	persons	Population, total (as at 31 December)
419 095	422 058	423 429	423 579	423 346	419 075	persons	Females
26 336	33 053	35 451	31 995	30 578	30 607	persons	Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
127 404	127 148	126 837	127 116	128 212	127 990	persons	0–14 years
61 908	61 872	61 810	61 958	62 446	62 303	persons	Females
590 169	595 938	597 980	594 705	590 843	577 193	persons	15–64 years
292 500	294 362	294 329	292 599	290 671	283 860	persons	Females
105 692	108 094	111 074	114 377	116 990	122 843	persons	65+ years
64 687	65 824	67 290	69 022	70 229	72 912	persons	Females
39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	40,4	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,9	11,8	12,0	11,5	11,1	10,4	‰	Live births
10,6	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	‰	Deaths
11,7	19,9	15,1	9,5	9,1	8,0	‰	Immigrants
11,8	11,5	10,9	10,0	9,7	8,2	‰	Emigrants
0,3	1,2	1,5	0,9	0,4	-0,2	‰	Natural increase
-0,2	8,4	4,2	-0,5	-0,6	-0,3	‰	Net migration
0,1	9,6	5,6	0,4	-0,2	-0,5	‰	Total increase
5,3	6,1	5,4	4,7	4,4	4,2	‰	Marriages
3,6	3,4	3,5	3,4	3,1	2,8	‰	Divorces
5,5	5,4	5,6	5,5	5,2	4,9	‰	Abortions
5,5	5,2	4,2	3,9	4,9	4,6	‰	Infant mortality ²⁾
4,8	3,5	3,0	1,9	3,1	2,9	‰	Neonatal mortality ³⁾
50,2	45,7	46,1	47,5	46,5	46,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
220 146	235 905	246 541	251 172	244 841	242 495	CZK mil.	Gross domestic product, total
267 430	285 765	295 512	300 399	292 943	292 658	CZK	GDP per capita
81,9	80,5	80,1	83,8	81,1	80,0	%	CR average = 100
107,4	103,5	101,8	99,3	98,1	98,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 615	71 087	67 611	70 432	87 710	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
62 700	86 112	81 041	84 236	104 942	.	CZK	GFCF per capita
74,8	89,8	82,0	95,4	118,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	348,5	361,4	357,8	353,1	358,1	357,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	12,2	12,1	11,7	7,6	8,8
průmysl a stavebnictví		143,8	156,1	148,8	141,9	138,8	148,2
tržní a netržní služby		189,8	193,1	196,9	199,6	211,7	200,9
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	61,1	59,9	59,1	60,7	60,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	229,4	284,3	281,7	278,6	275,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	13 553	14 030	14 895	15 804	16 577
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	11 042	11 132	11 575	12 541	13 333
průmysl		13 945	14 765	15 541	16 140	17 165	17 838
stavebnictví		12 275	13 143	12 726	13 768	14 912	15 240
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	66 572	67 720	74 135	76 499	73 493	70 532
ženy		33 147	33 849	37 044	38 038	36 995	36 027
Volná pracovní místa	místa	2 798	3 295	2 581	2 745	2 948	2 710
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	16,15	15,83	17,13	17,94	16,93	.
nová metodika	%	15,85	15,41
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	145 010	156 185	163 393	163 874	166 219
z toho: obchodní společnosti		11 519	12 012	12 311	12 838	13 403	13 855
družstva		368	375	389	407	412	433
státní podniky		76	74	72	66	66	62
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	106 014	115 166	119 813	118 656	119 283
samostatně hospodařící rolníci		6 572	6 611	6 790	6 745	6 724 ¹¹⁾	6 656 ¹¹⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	175 790	170 772	150 073	145 729	152 524	154 301
z toho: obiloviny celkem		102 772	100 333	96 237	88 118	107 110	106 967
brambory celkem		3 893	3 102	1 143	1 021	948	1 011
řepka		11 845	13 250	13 185	11 682	3 878	8 342
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	356 049	406 863	417 670	370 619	608 443	522 911
brambory celkem	t	55 142	46 336	22 446	16 961	21 073	26 868
řepka	t	22 481	33 256	30 029	20 462	14 687	24 965
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	3,48	4,09	4,34	4,20	5,68	4,86
brambory celkem	t	14,16	14,96	19,64	16,60	22,21	26,58
řepka	t	1,91	2,56	2,28	1,75	3,79	2,99
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	48 995	47 795	45 462	44 453	39 652	39 016
prasata celkem	kusy	152 416	141 396	128 693	144 221	116 604	130 496
drůbež celkem	kusy	1 845 687	1 827 879	1 728 353	2 041 441	1 530 870	2 574 304
ovce celkem	kusy	6 121	6 355	7 404	8 421	10 379	10 386
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	23,0	22,4	21,3	20,3	18,4	17,8
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	96,4	89,4	81,4	89,7	73,9	82,1

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

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

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
363,1	361,6	372,0	365,7	361,9	366,6	thous. pers.	The employed, total
9,5	9,0	10,4	7,8	7,5	9,2		Agriculture, forestry and fishing
150,1	156,2	162,6	161,3	158,6	160,8		Industry and Construction
203,5	196,4	199,0	196,6	195,8	196,2		Market and non-market services
60,5	57,5	57,2	57,3	57,5	57,6	%	Participation rate
275,6	280,3	272,7	267,8	259,3	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
17 489	18 703	19 957	20 850	21 166	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 032	15 025	16 959	16 683	16 422	.		Agriculture, forestry and fishing
18 985	20 230	21 553	22 695	23 495	.		Industry
16 090	17 710	19 348	21 806	21 497	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
63 652	49 894	45 657	59 976	61 947	58 087	persons	Unemployed job applicants
60 245	46 986	43 801	58 732	60 502	56 550		Available
33 164	26 811	24 113	29 777	30 349	28 965		Females
5 003	6 462	4 485	1 721	2 238	1 974	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
13,77	10,96	10,26	13,61	13,90	12,94	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
169 083	171 940	175 521	174 621	176 422	178 718		Registered entities (as at 31 December)
14 382	15 089	15 818	16 373	16 874	17 307		Business companies and partnerships
467	484	487	493	495	483		Cooperatives
58	53	46	35	30	30		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
120 431	121 672	122 547	126 147	128 151	129 916		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 6 600	¹¹⁾ 6 579	¹¹⁾ 6 563	¹²⁾ 1 917	¹²⁾ 1 991	¹²⁾ 2 040		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
151 011	153 919	155 130	151 126	147 481	146 529	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
103 437	104 747	105 126	99 703	96 556	99 089		Cereals, total
729	812	718	649	579	499		Potatoes, total
11 806	16 656	18 666	18 475	19 813	20 751		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
455 264	476 244	592 686	533 439	480 480	565 186	tonnes	Cereals, total
15 257	18 964	16 058	15 214	11 935	12 972	tonnes	Potatoes, total
37 341	51 858	57 594	60 714	55 177	59 299	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
4,40	4,52	5,61	5,31	4,93	5,68	tonnes	Cereals, total
20,93	23,38	22,35	23,43	20,62	26,01	tonnes	Potatoes, total
3,16	3,11	3,09	3,29	2,78	2,86	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁸⁾							
39 996	41 303	39 149	38 380	37 188	36 628	heads	Cattle, total
98 656	100 918	66 706	50 111	68 719	82 644	heads	Pigs, total
1 093 402	1 277 324	1 126 888	1 134 835	938 044	961 129	heads	Poultry, total
10 488	11 366	10 497	11 225	11 154	13 226	heads	Sheep, total
18,4	18,7	17,6	17,3	17,1	17,0	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
63,9	64,3	42,3	32,2	45,4	55,0	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

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

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		155	160	155	166	167	168
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	172 300	170 876	150 281	158 373	202 003	229 262
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		207	201	203	213	217	216
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	13 326	16 399	18 670	18 102	18 570	21 341
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 600	1 406	1 129	1 262	1 385
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		4 835	5 434	5 986	5 900	6 301	6 635
Dokončené byty		1 026	979	852	1 226	888	1 042
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	7 756	7 210	7 470	7 795	8 170	7 831
Předpokládaná hodnota staveb		17 405	19 821	15 868	13 572	14 420	19 837
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		417	421	429	424	402	399
lůžka		21 742	21 466	21 239	20 643	20 036	19 405
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	393 458	488 994	445 871	385 204	353 122	385 056
z toho nerezidenti		176 383	184 955	173 441	156 028	148 348	166 648
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	413 061	422 697	433 639	445 959	462 731
osobní automobily		255 216	261 241	267 779	277 718	287 136	299 173
nákladní automobily		20 765	21 816	23 502	24 489	26 473	28 846
autobusy		1 436	1 421	1 634	1 621	1 216	1 185
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		325
děti	osoby	23 011	22 672	22 846	22 748	22 555	22 216
Základní školy		311
žáci celkem	osoby	91 863	89 643	86 880	84 341	81 762	78 552
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	42 550	42 564	42 348
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	24	24	24
žáci, denní studium		8 451	8 477	8 977	8 972	8 884	8 968
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	31 781	31 846	31 550
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	1 797	1 834	1 830
Vyšší odborné školy		9	9	10	10	11	11
studenti celkem	osoby	1 224	1 280	1 291	1 657	1 544	1 543
Vysoké školy		1	1	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	6 280	6 866	7 643	8 391	9 357
KULTURA							
Divadla		15	15	15	15	16	17
Stálá kina		62	62	63	62	62	62
Muzea (včetně poboček)		25	25	28	41	52	53
Veřejné knihovny (včetně poboček)		389	377	371	356	355	353

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

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
171	172	182	190	175	169		Number of enterprises
254 802	277 813	306 609	241 201	286 620	318 622	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
79	73	71	65	64	52		Number of enterprises ¹⁴⁾
22 296	25 997	23 198	26 129	22 887	22 527	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 798	1 913	1 829	1 631	1 220	1 197		Dwellings started
7 314	8 074	8 910	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
1 119	1 153	993	1 087	1 097	1 239		Dwellings completed
							Building permits
7 354	6 624	6 761	7 389	6 627	6 309		Building notifications and permits granted
40 450	17 180	24 087	29 261	28 763	33 252	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
384	394	391	377	327	380		Accommodation establishments, total
18 652	18 891	19 647	19 243	17 140	19 346		Beds
392 388	376 140	366 530	335 939	289 528	336 909	persons	Guests in accommodation establishments
167 380	147 566	129 169	104 906	98 001	122 121		Non-residents
							TRANSPORT
486 094	511 273	531 295	529 217	533 948	539 887		Registered vehicles (as at 31 December)
314 873	330 841	342 766	339 721	341 806	344 556		Passenger cars
32 585	36 617	39 585	39 322	39 475	39 503		Cargo vehicles
1 239	1 313	1 338	1 254	1 210	1 181		Buses
							EDUCATION
325	325	326	328	328	330		Nursery schools
22 529	22 881	23 489	23 977	24 631	25 322	persons	Children
288	285	284	283	280	281		Basic schools
75 526	73 202	70 599	68 636	68 036	68 342	persons	Pupils, total
128	122	116	117	112	104		Secondary schools, total
42 227	41 650	41 397	41 005	39 642	37 579	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
24	24	23	23	23	23		Grammar schools
9 034	8 968	9 030	8 872	8 581	8 401		Pupils, full-time studies
106	99	95	96	92	86		Vocational training, excl. foll.-up cours.
31 451	31 040	30 755	30 683	29 608	27 845		Pupils, full-time studies
39	41	39	34	34	34		Follow-up courses
1 742	1 642	1 612	1 450	1 453	1 333		Pupils, full-time studies
10	10	10	9	9	9		Higher professional schools
1 413	1 479	1 570	1 924	2 149	2 286	persons	Students, total
2	2	1	1	1			Universities
11 024	12 178	12 812	13 266	13 392	12 772	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
17		Theatres
64	58		Cinemas
53		Museums (incl. branches)
353	340	340	337	336	334		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 588	2 623	2 681	2 715	2 726
z toho v nestátních zařízeních		2 126	1 902	1 960	2 618	2 649	2 660
na 1 000 obyvatel		3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	317	312	306	302	302
Nemocnice		19	19	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 992	5 893	5 757	5 644	5 485
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	610	607	645	651	638
Odborné léčebné ústavy		9	11	13	13	12	13
lůžka		1 307	1 403	1 498	1 462	1 452	1 411
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	4	6	6	5	6
lůžka		343	373	472	438	418	477
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 838	1 868	1 930	1 949	1 946
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	446	439	425	421	423
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		316	316	315	321	321	320
pro děti a dorost		158	158	158	157	159	158
stomatologa		375	377	374	376	375	372
Lékárny a výdejny		169	180	189	194	185	185
Místa v jeslích		325	230	225	301	298	263
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	306 346	295 831	291 603	288 969	293 464
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,496	6,768	6,796	6,855	5,884	6,042
pro nemoc		5,940	6,206	6,212	6,288	5,334	5,485
pro pracovní úrazy		0,237	0,235	0,239	0,230	0,230	0,238
pro ostatní úrazy		0,319	0,327	0,346	0,337	0,320	0,320
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		93	94	97	98	105	106
místa		8 166	8 169	8 217	8 273	8 543	8 593
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	198 250	198 493	200 253	203 710	205 707
z toho starobních ¹⁸⁾		99 813	100 589	99 563	100 583	102 964	104 513
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 159	6 667	6 671	6 891	7 057	7 500
starobní ¹⁸⁾		6 337	6 849	6 861	7 085	7 262	7 724
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		32 114	29 495	31 460	30 903	32 348	32 751
na 1 000 obyvatel		38,8	36,0	38,4	37,7	39,4	39,8
Dopravní nehody		15 731	13 697	13 702	14 056	14 533	14 579
usmrcení	osoby	81	89	107	101	110	91
těžce zranění	osoby	466	447	466	393	391	368
lehce zranění	osoby	2 133	2 042	2 144	2 064	2 203	2 135
způsobené hmotné škody	mil. Kč	401	468	487	556	600	621
Požáry		2 693	2 306	2 323	4 190	2 734	2 392

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

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

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH¹⁷⁾
						persons	Physicians, total
2 720	2 898	2 895	2 888	2 845	2 873	FTE	In non-state establishments
2 655	2 825	2 828	2 826	2 769	2 804		Per 1 000 population
3,3	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5		Population per physician
303	285	288	290	294	288	persons	Hospitals
20	20	20	20	20	20		Beds
5 496	5 341	5 299	5 327	5 122	5 108	persons	Physicians of in-patient establishments and wards
643	646	656	661	642	666	FTE	Specialized therapeutic institutions
13	13	13	13	13	13		Beds
1 361	1 361	1 361	1 338	1 249	1 317		Therapeutic institutions for long-term patients
6	6	6	6	6	6		Beds
477	477	477	477	465	485	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
1 931	2 083	2 071	2 067	2 042	2 060	FTE	Population per physician
426	396	403	404	409	402	persons	Independent surgeries of GPs
320	319	315	317	313	314		For adults
158	157	157	155	157	156		For children and adolescents
370	371	366	364	359	370		Dentists
¹⁹⁾ 187	¹⁹⁾ 196	¹⁹⁾ 199	¹⁹⁾ 192	¹⁹⁾ 186	¹⁹⁾ 190		Pharmacies and dispensaries
	250	240	253	238	228	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
291 749	295 329	292 244	270 405	267 899	258 251	persons	Average number of sickness-insured persons
5,744	5,548	5,260	4,101	3,691	3,603	%	Average incapacity for work
5,168	5,017	4,747	3,651	3,243	3,171		Due to disease
0,232	0,223	0,228	0,188	0,189	0,179		Due to occupational injury
0,344	0,307	0,285	0,262	0,259	0,252		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
111	²⁰⁾ 125	²⁰⁾ 313	²⁰⁾ 321	²⁰⁾ 339	²⁰⁾ 316		Social care establishments, total
8 587	²⁰⁾ 7 838	²⁰⁾ 8 318	²⁰⁾ 8 036	²⁰⁾ 8 350	²⁰⁾ 8 324		Beds
209 224	212 953	216 306	219 965	223 069	223 751	persons	Pension recipients, total
107 116	110 233	113 515	117 463	125 822	129 478		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 921	8 456	9 309	9 678	9 749	10 145	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 142	8 691	9 571	9 968	10 047	10 466		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
32 806	34 632	33 124	29 670	29 438	30 287		Detected criminal offences
39,9	42,0	39,7	35,5	35,2	36,6		Per 1 000 population
13 755	13 650	12 294	²¹⁾ 8 033	²¹⁾ 7 217	²¹⁾ 7 126		Traffic accidents
65	78	84	72	60	54	persons	Killed persons
371	324	324	286	192	233	persons	Seriously injured
1 791	1 848	2 055	1 902	1 651	1 518	persons	Slightly injured
557	527	518	²¹⁾ 404	²¹⁾ 380	²¹⁾ 328	CZK mil.	Property damage
2 747	2 661	2 552	2 371	2 161	2 669		Fires

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

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

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín^{*)}
 Selected indicators for the District of Děčín^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
města		14	14	14		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		193	193	193		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	135 740	135 238	132 718	persons	Population ¹⁾
ženy		68 439	68 338	67 187		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,4	15,5	15,8	%	0-14 years
15-64	%	70,9	70,4	69,1	%	15-64 years
65 a více	%	13,7	14,1	15,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,1	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,6	39,0		Males
ženy		41,3	41,6	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 569	1 493	1 410	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 453	1 438	1 352	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 711	1 527	1 361	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 797	2 084	1 643	persons	Emigrants
Sňatky		641	592	509		Marriages
Rozvody		392	393	310		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	0,4	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-4,1	-2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,2	-3,7	-1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 647	10 730	9 486	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		10 406	10 533	9 200		Available
ženy		5 330	5 126	4 691		Females
se zdravotním postižením		1 547	1 426	1 262		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,96	15,71	13,88	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	148	180 ¹⁾	191	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		71,9	59,6	49,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 111	29 317	29 415		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 145	23 240	23 341		Natural persons
Zahájené byty		200	181	163		Dwellings started
Dokončené byty		170	177	148		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	83 639	58 457	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 867	3 959	4 088	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 121	10 964	11 047	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,207	3,604	3,380	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 025	37 552	38 608	persons	Pension recipients, total
starobních		19 872	21 362	22 699		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 399	9 475	9 869	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 694	9 749	10 156		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 870	4 085	4 639		Detected criminal offences
Dopravní nehody		966	1 046	849		Traffic accidents
Požáry		328	281	348		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov¹⁾Selected indicators for the District of Chomutov¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		173	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	126 438	127 218	125 758	persons	Population ¹⁾
ženy		64 090	64 152	63 127		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,2	15,2	15,3	%	0-14 years
15-64	%	72,5	72,2	71,3	%	15-64 years
65 a více	%	12,4	12,6	13,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,1	39,4	39,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,8	38,0	38,5		Males
ženy		40,4	40,7	41,0		Females
Živé narození	osoby	1 474	1 439	1 265	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 284	1 270	1 316	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 457	2 164	1 536	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 562	1 553	1 645	persons	Emigrants
Sňatky		621	602	540		Marriages
Rozvody		543	421	404		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,3	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	4,8	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	6,2	-1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 114	9 246	9 029	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 011	9 105	8 919		Available
ženy		4 538	4 566	4 688		Females
se zdravotním postižením		1 048	1 037	1 037		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,22	13,27	13,17	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	248	325 ¹⁾	298	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,8	28,4	30,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 711	24 190	24 440		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 043	18 344	18 661		Natural persons
Zahájené byty		362	192	190		Dwellings started
Dokončené byty		129	110	229		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	70 239	49 927	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 836	3 975	4 103	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 661	10 537	10 533	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,805	3,517	3,473	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 317	30 945	27 040	persons	Pension recipients, total
starobních		16 741	17 711	15 610		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 764	9 840	10 192	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 997	10 079	10 470		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 427	4 958	5 320		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 064	984	1 011		Traffic accidents
Požáry		315	349	436		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.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 040	117 941	119 250	persons	Population ¹⁾
ženy		59 602	59 623	60 002		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,8	15,1	15,2	%	0-14 years
15-64	%	70,3	69,7	69,1	%	15-64 years
65 a více	%	14,9	15,2	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živé narození	osoby	1 296	1 297	1 324	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 275	1 259	1 276	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 117	2 003	1 745	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 341	2 140	1 646	persons	Emigrants
Sňatky		524	543	508		Marriages
Rozvody		385	334	298		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,3	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-1,2	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-0,8	1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 048	7 324	6 523	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 865	7 196	6 384		Available
ženy		3 539	3 597	3 279		Females
se zdravotním postižením		1 126	1 051	979		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,34	11,48	10,15	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	418	748 ¹⁾	327	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,9	9,8	19,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 277	27 555	28 037		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 293	22 388	22 754		Natural persons
Zahájené byty		163	233	191		Dwellings started
Dokončené byty		215	243	211		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	55 952	52 196	57 394	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 802	3 960	4 114	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 666	9 620	9 741	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,474	4,232	4,214	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 443	32 754	33 545	persons	Pension recipients, total
starobních		16 409	17 986	19 026		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 622	9 719	10 142	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 906	9 980	10 428		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 677	3 828	3 813		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 426	1 083	1 029		Traffic accidents
Požáry		315	269	349		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny^{*)}Selected indicators for the District of Louny^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 118	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	87 263	87 220	86 782	persons	Population ¹⁾
ženy		44 085	44 059	43 904		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,3	15,4	15,6	%	0-14 years
15-64	%	71,0	70,6	69,7	%	15-64 years
65 a více	%	13,8	14,0	14,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	40,0	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,7	39,0		Males
ženy		41,2	41,3	41,5		Females
Živé narození	osoby	1 052	1 025	917	persons	Live births
Zemřelí	osoby	953	1 006	926	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 341	1 307	1 561	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 374	1 369	1 167	persons	Emigrants
Sňatky		420	390	375		Marriages
Rozvody		263	193	212		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	0,2	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	-0,7	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,8	-0,5	4,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 147	6 495	6 044	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 940	6 136	5 691		Available
ženy		2 931	3 027	2 872		Females
se zdravotním postižením		775	863	788		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,70	12,36	12,33	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	227	172	199	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		27,1	37,8	30,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 396	17 694	18 131		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 075	14 226	14 574		Natural persons
Zahájené byty		201	181	115		Dwellings started
Dokončené byty		141	193	157		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	10 327	9 852	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 547	2 603	2 677	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 162	7 128	7 099	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,267	4,419	4,122	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 090	23 523	24 222	persons	Pension recipients, total
starobních		12 001	12 779	13 522		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 457	9 506	9 905	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 705	9 801	10 232		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 261	2 218	2 406		Detected criminal offences
Dopravní nehody		799	787	823		Traffic accidents
Požáry		240	208	214		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	117 274	116 797	114 795	persons	Population ¹⁾
ženy		59 365	59 089	58 067		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,9	15,0	15,0	%	0-14 years
15-64	%	71,6	71,2	70,2	%	15-64 years
65 a více	%	13,5	13,9	14,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,6	39,9	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,0	38,3	39,0		Males
ženy		41,2	41,4	41,8		Females
Živé narození	osoby	1 340	1 166	1 106	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 277	1 217	1 273	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 701	1 581	1 795	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 784	2 007	1 690	persons	Emigrants
Sňatky		545	522	463		Marriages
Rozvody		339	390	322		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	-0,4	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	-3,6	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,2	-4,1	-0,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 899	9 871	9 402	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 729	9 702	9 285		Available
ženy		5 166	5 119	4 855		Females
se zdravotním postižením		1 108	1 051	988		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,41	16,51	15,57	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	222	247 ¹⁾	293	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		44,6	40,0	32,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 190	22 437	22 804		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 481	17 573	17 777		Natural persons
Zahájené byty		119	96	148		Dwellings started
Dokončené byty		93	97	116		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	26 399	28 300	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 945	3 032	3 109	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 551	9 369	9 389	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,444	3,211	3,199	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 365	29 818	30 528	persons	Pension recipients, total
starobních		16 879	17 939	18 697		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 047	10 100	10 508	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 264	10 344	10 759		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 347	4 254	4 069		Detected criminal offences
Dopravní nehody		826	790	853		Traffic accidents
Požáry		419	408	484		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 Teplice¹⁾Selected indicators for the District of Teplice¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	129 985	129 932	128 464	persons	Population ¹⁾
ženy		66 211	66 167	65 297		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,3	15,4	15,5	%	0-14 years
15-64	%	70,9	70,4	69,4	%	15-64 years
65 a více	%	13,9	14,2	15,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	40,0	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,3	38,5	38,9		Males
ženy		41,3	41,5	41,9		Females
Živé narození	osoby	1 424	1 464	1 341	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 469	1 456	1 463	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 753	1 680	1 649	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 793	1 741	1 532	persons	Emigrants
Sňatky		623	493	556		Marriages
Rozvody		452	460	364		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	0,1	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,3	-0,5	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	-0,4	-0,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 801	9 171	8 514	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 586	8 851	8 154		Available
ženy		4 451	4 700	4 357		Females
se zdravotním postižením		1 175	1 147	1 179		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,83	14,04	12,29	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	119	171	216	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		74,0	53,6	39,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 089	26 906	27 008		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 152	19 870	20 039		Natural persons
Zahájené byty		388	178	191		Dwellings started
Dokončené byty		152	136	235		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	49 782	54 994	64 418	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 570	3 642	3 712	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 404	10 310	10 287	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,527	4,050	4,024	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 386	36 749	37 432	persons	Pension recipients, total
starobních		18 339	19 552	20 416		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 622	9 681	10 061	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 007	10 106	10 526		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		5 354	5 132	5 097		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 332	1 073	1 102		Traffic accidents
Požáry		399	356	431		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.

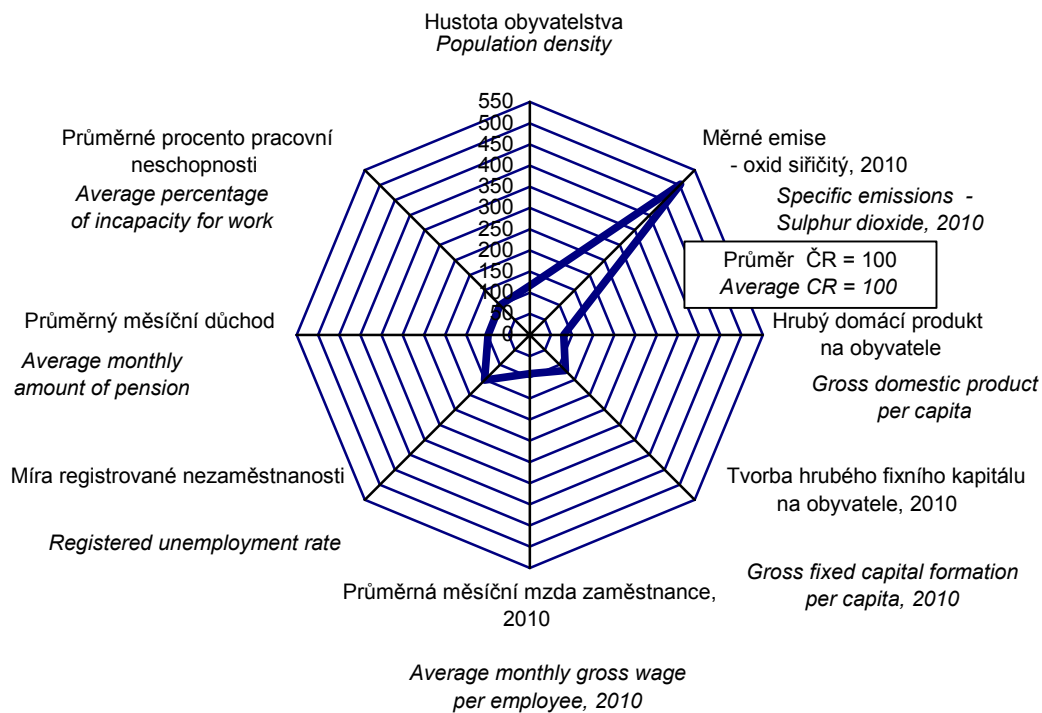
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem^{*)}Selected indicators for the District of Ústí nad Labem^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	405	0	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	121 458	121 699	120 259	persons	Population ¹⁾
ženy		61 787	61 918	61 491		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,5	15,7	15,8	%	0-14 years
15-64	%	70,8	70,2	69,1	%	15-64 years
65 a více	%	13,8	14,0	15,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,7	39,9	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,3	38,8		Males
ženy		41,2	41,4	41,7		Females
Živé narození	osoby	1 471	1 391	1 282	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 186	1 266	1 235	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 918	1 975	1 499	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 769	1 859	2 049	persons	Emigrants
Sňatky		571	527	496		Marriages
Rozvody		431	382	409		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,3	1,0	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,2	1,0	-4,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,6	2,0	-4,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 320	9 110	9 089	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 195	8 979	8 917		Available
ženy		3 822	4 214	4 223		Females
se zdravotním postižením		933	1 036	955		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,39	13,71	13,13	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	339	395 ¹⁾	450	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,5	23,1	20,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 847	28 323	28 883		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 356	20 510	20 794		Natural persons
Zahájené byty		198	159	199		Dwellings started
Dokončené byty		187	141	143		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	39 601	35 802	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 410	3 460	3 519	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 071	10 108	10 246	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,7	5,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,729	3,344	3,232	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 339	31 728	32 376	persons	Pension recipients, total
starobních		17 222	18 493	19 508		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 861	9 943	10 372	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 170	10 244	10 677		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 734	4 963	4 943		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 620	1 454	1 459		Traffic accidents
Požáry		355	290	407		Fires

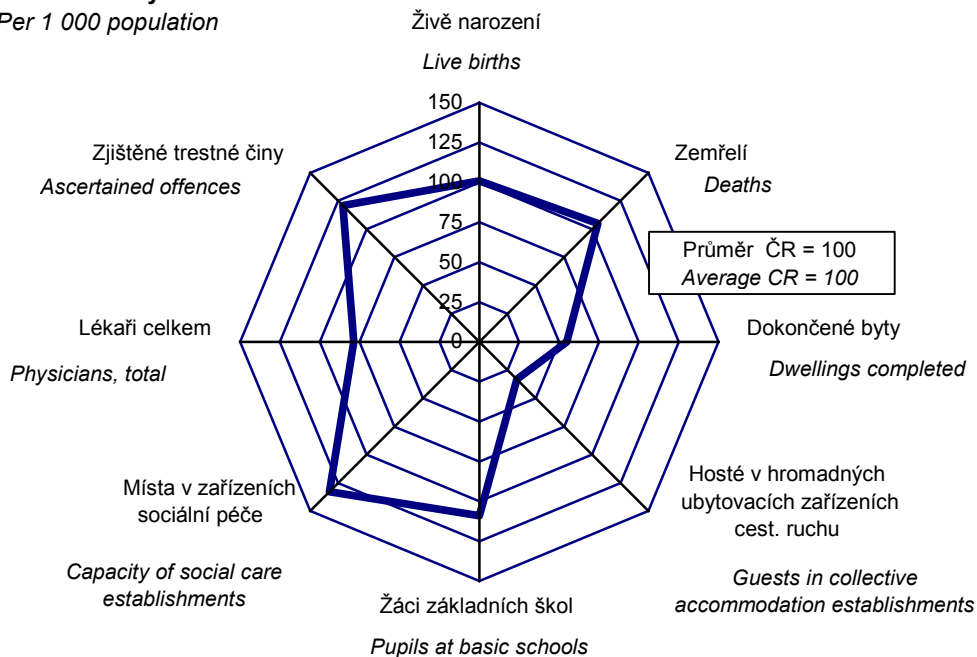
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

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

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

	2009	2010	2011	
Výměra	533 452	533 456	533 448	Area, total
Zemědělská půda	276 138	275 921	275 682	Agricultural land
v tom:				
orná půda	183 046	182 497	181 941	Arable land
zahrady	8 903	8 908	8 912	Gardens
ovocné sady	6 006	6 020	6 013	Orchards
trvalé travní porosty	71 428	71 835	72 233	Permanent grasslands
chmelnice	6 363	6 267	6 188	Hop gardens
vinice	391	394	395	Vineyards
Nezemědělská půda	257 314	257 535	257 767	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	160 670	161 019	161 782	Forest land
vodní plochy	10 313	10 292	10 321	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 269	9 369	9 350	Built-up areas
ostatní plochy	77 062	76 856	76 314	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural 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>
Ústecký kraj	275 682	181 941	14 925	72 233	257 767	161 782	10 321	9 350	76 314
Děčín	36 406	10 097	2 712	23 597	54 463	44 885	1 039	1 490	7 049
Chomutov	38 884	22 714	1 717	14 414	54 644	35 567	3 064	1 271	14 742
Litoměřice	73 470	60 023	4 630	7 156	29 754	16 929	1 904	2 023	8 898
Louny	79 274	66 508	2 368	5 623	32 482	17 643	1 511	1 795	11 532
Most	13 514	9 402	983	3 023	33 194	15 974	970	821	15 429
Teplice	15 958	8 166	1 345	6 448	30 930	17 887	801	1 045	11 198
Ústí nad Labem	18 175	5 032	1 171	11 972	22 299	12 896	1 031	905	7 467

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Ústecký kraj	354	51	126	86	39	26	18	4	4
Děčín	52	3	20	13	6	4	5	-	1
Chomutov	44	8	15	10	6	1	2	2	-
Litoměřice	105	18	44	22	12	5	3	1	-
Louny	70	13	25	19	7	2	4	-	-
Most	26	4	12	2	2	4	-	1	1
Teplice	34	2	6	12	4	5	4	-	1
Ústí n. Labem	23	3	4	8	2	5	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Ústecký kraj	828 026	7 060	42 906	60 268	54 818	78 100	202 810	120 053	262 011
Děčín	132 718	467	7 015	9 111	8 816	13 671	43 327	-	50 311
Chomutov	125 758	1 133	4 598	6 743	7 165	3 074	33 156	69 889	-
Litoměřice	119 250	2 489	15 082	14 553	17 754	14 122	30 862	24 388	-
Louny	86 782	1 674	8 845	12 695	9 717	4 556	49 295	-	-
Most	114 795	467	4 088	1 302	2 929	13 175	-	25 776	67 058
Teplice	128 464	299	1 812	9 692	5 276	14 831	46 170	-	50 384
Ústí n. Labem	120 259	531	1 466	6 172	3 161	14 671	-	-	94 258

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Doksany (158 m n.m.)	H	-0,4	-1,0	4,6	12,3	14,8	18,8	18,1	19,2	15,8	9,3	3,7	3,8	9,9
	N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
Milešovka (837 m n.m.)	H	-2,4	-3,5	2,7	9,3	11,8	14,7	14,0	15,9	13,4	6,6	2,3	-0,3	7,0
	N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Doksany (158 m n.m.)	H	25,9	3,7	25,4	20,0	50,4	80,2	137,5	74,0	39,4	26,1	0,6	41,8	525,0
	N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9
	Sr	127,0	19,3	111,9	61,0	91,3	141,9	229,9	117,5	96,1	87,3	1,9	174,2	115,2
Milešovka (837 m n.m.)	H	35,3	10,1	35,6	17,4	62,3	58,5	169,0	59,8	52,7	23,1	0,5	51,5	575,8
	N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
	Sr	127,4	34,1	108,2	42,8	102,1	91,5	272,6	84,2	110,7	70,4	1,3	141,1	105,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Doksany (158 m n.m.)	H	33,3	107,2	186,1	220,3	283,8	236,5	175,4	198,3	195,9	112,9	44,1	39,4	1 833,2
	N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
	Sv	107,1	187,7	173,1	144,2	142,4	117,5	86,3	101,6	139,7	122,6	121,8	136,8	126,9
Milešovka (837 m n.m.)	H	54,8	119,4	197,9	208,5	292,4	226,8	182,1	213,0	217,6	144,1	104,7	29,4	1 990,7
	N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
	Sv	92,4	153,1	157,8	125,6	135,2	105,7	81,4	97,6	134,0	110,3	173,6	61,0	116,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extremes of weather elements in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Doksany (158 m n.m.)	2009	32,8	2. 8.	-21,3	6. 1.	56,6	17. 7.	10,0	6. 1.
	2010	36,7	16. 7.	-23,7	27. 1.	63,0	7. 8.	25,0	18. 1.
	2011	33,4	24. 8.	-14,1	24. 2.	39,5	19. 7.	8,0	1. 1.
Milešovka (837 m n.m.)	2009	30,5	16. 8.	-18,4	18. 12.	39,8	26. 5.	39,0	24. 2.
	2010	33,4	12. 7.	-16,5	2. 12.	66,4	22. 7.	55,0	9. 3.
	2011	30,5	24. 8.	-16,2	23. 2.	34,7	20. 7.	53,0	1. 1.

3-1. Chráněná území v Ústeckém kraji

Protected areas in the Ústecký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	140	141	142	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	12	12	National nature reserves
přírodní památky	63	63	64	Nature monuments
přírodní rezervace	53	53	53	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	7 900	7 900	7 900	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	132 946	132 946	132 946	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	3 486	3 938	3 979	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	110	110	110	National nature monuments
národní přírodní rezervace	854	1 297	1 297	National nature reserves
přírodní památky	767	775	816	Nature monuments
přírodní rezervace	1 755	1 756	1 756	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech

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⁾			
Ústecký kraj	1	4	142	13	12	64	53
Děčín	1	3	34	3	2	13	16
Chomutov	-	-	26	2	3	14	7
Litoměřice	-	2	25	4	3	9	9
Louny	-	1	22	2	3	14	3
Most	-	1	9	1	2	3	3
Teplice	-	1	16	-	1	6	9
Ústí nad Labem	-	2	13	1	-	5	7
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Ústecký kraj	7 900	132 946	3 979	110	1 297	816	1 756
Děčín	7 900	59 351	1 240	40	536	66	597
Chomutov	-	-	1 035	18	474	273	270
Litoměřice	-	32 131	551	18	142	105	287
Louny	-	8 339	251	24	38	134	55
Most	-	2 523	231	9	84	5	132
Teplice	-	7 592	355	-	22	71	262
Ústí nad Labem	-	23 010	316	1	-	162	153

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	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>
Ústecký kraj	102	48 425	5	83 829
Děčín	18	15 007	1	33 521
Chomutov	15	14 201	3	27 466
Litoměřice	41	2 678	-	-
Louny	20	1 753	1	3 645
Most	4	4 447	2	5 039
Teplice	9	6 972	1	8 272
Ústí nad Labem	6	3 368	2	5 886

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

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

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 177 807	1 306 220	1 904 287	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	221 139	290 007	559 141	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	174 375	184 938	291 411	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	189 902	221 547	241 756	<i>Waste management</i>
ostatní	592 391	609 728	811 979	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 785 866	8 482 127	9 587 226	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	581 698	664 228	641 672	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	740 748	837 915	915 905	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 850 970	5 889 909	6 955 665	<i>Waste management</i>
ostatní	612 450	1 090 075	1 073 984	<i>Other</i>

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

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

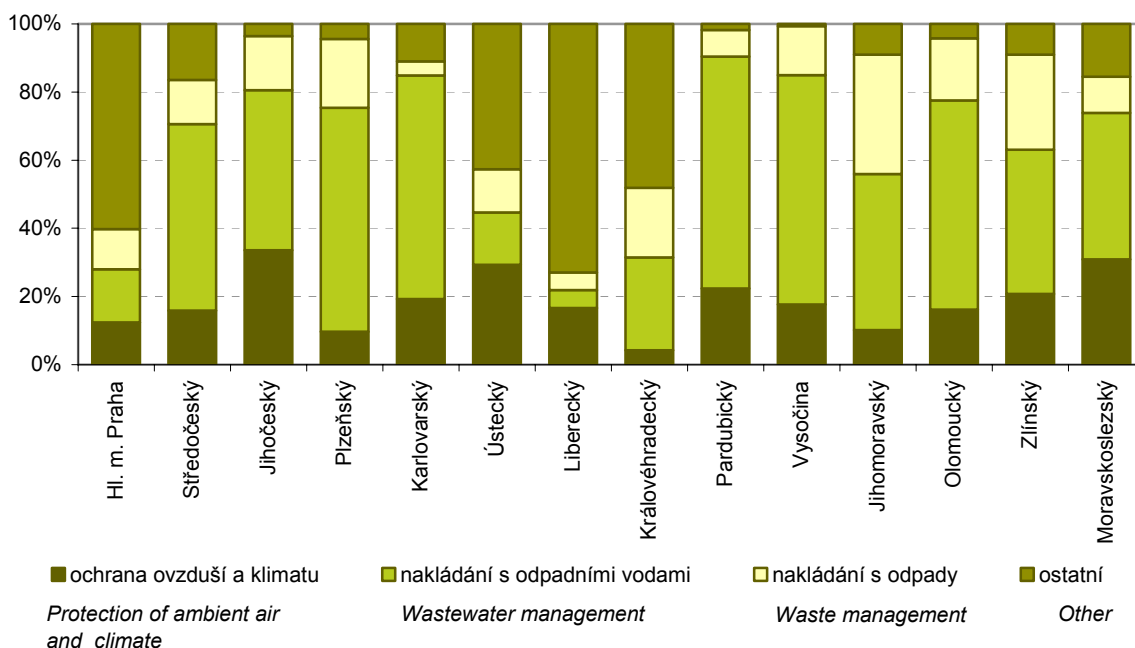
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice <i>Investments</i>			
Ústecký kraj	1 904 287	559 141	291 411	241 756	811 979
Děčín	176 155	i.d.	71 192	i.d.	34 187
Chomutov	574 985	72 618	70 495	3 573	428 299
Litoměřice	355 239	174 438	76 090	69 262	35 449
Louny	20 904	i.d.	13 411	i.d.	-
Most	407 627	209 272	41 455	94 430	62 470
Teplice	103 738	96 252	5 643	1 843	-
Ústí nad Labem	265 639	i.d.	13 125	i.d.	251 574
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Ústecký kraj	9 587 226	641 672	915 905	6 955 665	1 073 984
Děčín	5 157 689	3 670	36 080	5 103 827	14 112
Chomutov	986 283	69 385	86 623	310 428	519 847
Litoměřice	528 061	86 019	142 477	267 458	32 107
Louny	129 600	1 565	6 710	119 788	1 537
Most	1 381 638	336 579	469 813	215 026	360 220
Teplice	882 119	12 151	90 754	729 140	50 074
Ústí nad Labem	521 836	132 303	83 448	209 998	96 087

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

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



3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Ústeckém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2008	2009	2010	
	REZZO 1			
Emise tuhé	2 097,7	1 881,9	2 031,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	57 608,2	60 245,8	55 640,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	55 311,0	54 794,6	50 326,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 172,8	7 494,6	8 433,9	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	3 427,3	3 133,3	3 366,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	59 703,0	62 322,3	57 969,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	55 963,1	55 421,1	51 013,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 838,5	12 924,1	14 878,6	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 188,1	4 945,9	5 144,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	59 740,5	62 359,9	58 005,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	63 538,4	62 779,0	57 475,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 201,8	25 615,8	24 723,7	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2010¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Ústecký kraj	2 031,8	3 366,2	55 640,1	57 969,3	50 326,9	51 013,4	8 433,9	14 878,6
Děčín	4,5	344,0	323,4	998,2	185,0	334,2	78,8	1 944,5
Chomutov	748,9	854,2	18 933,0	19 131,8	18 331,8	18 407,5	1 990,3	2 525,4
Litoměřice	193,9	421,8	2 536,9	2 970,7	2 468,0	2 582,7	2 409,5	3 677,1
Louny	448,7	654,7	7 528,0	7 936,9	13 821,7	13 931,8	1 884,1	2 995,2
Most	346,4	407,9	13 309,0	13 462,9	7 273,0	7 348,7	1 444,3	1 750,1
Teplice	264,1	408,9	10 648,9	10 915,4	6 574,8	6 678,6	188,9	991,4
Ústí nad Labem	25,3	136,5	2 360,9	2 553,4	1 672,6	1 729,9	438,0	994,9
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Ústecký kraj	0,4	0,6	10,4	10,9	9,4	9,6	1,6	2,8
Děčín	0,0	0,4	0,4	1,1	0,2	0,4	0,1	2,1
Chomutov	0,8	0,9	20,2	20,5	19,6	19,7	2,1	2,7
Litoměřice	0,2	0,4	2,5	2,9	2,4	2,5	2,3	3,6
Louny	0,4	0,6	6,7	7,1	12,4	12,5	1,7	2,7
Most	0,7	0,9	28,5	28,8	15,6	15,7	3,1	3,7
Teplice	0,6	0,9	22,7	23,3	14,0	14,2	0,4	2,1
Ústí nad Labem	0,1	0,3	5,8	6,3	4,1	4,3	1,1	2,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Ústecký kraj	2,4	4,0	66,6	69,4	60,2	61,0	10,1	17,8
Děčín	0,0	2,5	2,4	7,4	1,4	2,5	0,6	14,4
Chomutov	5,9	6,7	149,4	151,0	144,7	145,3	15,7	19,9
Litoměřice	1,6	3,6	21,5	25,2	20,9	21,9	20,4	31,2
Louny	5,1	7,5	86,2	90,9	158,3	159,5	21,6	34,3
Most	3,0	3,5	113,7	115,0	62,1	62,8	12,3	15,0
Teplice	2,0	3,1	81,9	83,9	50,6	51,4	1,5	7,6
Ústí nad Labem	0,2	1,1	19,4	21,0	13,8	14,2	3,6	8,2

¹⁾ data byla převzata dne 18. 5. 2012

¹⁾ Data obtained on 18 May 2012.

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

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

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Ústeckém kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	2 059 999	1 452 090	1 604 586	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	15 687	7 597	5 356	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	13 777	16 842	67 096	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	348 938	352 161	465 256	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	19 031	14 274	9 425	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 169	893	893	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	2 417	2 119	1 848	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	304	303	157	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 894	2 316	1 516	<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	64 498	74 727	76 395	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 018	8 062	8 511	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	5 225	5 821	4 113	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	38 898	36 243	34 043	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 690	5 216	5 281	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	103 074	82 891	190 698	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	23 671	20 768	26 822	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 271	17 314	17 175	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 422	2 002	164	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 202	6 175	5 628	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	13 295	14 341	14 947	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 169	48 902	51 984	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	855	826	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 016	1 769	1 682	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	573	538	428	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	5 460	6 614	12 554	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 609	7 939	12 315	<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 Ústeckém kraji

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	372 330	564 117	313 060	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	136 685	214 127	230 361	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	235 645	349 990	82 699	<i>Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services</i>
F Stavebnictví	1 274 267	477 699	681 875	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 564	3 127	34 628	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 055	7 083	7 864	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	783	757	779	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	-	226	266	<i>Information and communication</i>
Q Zdravotní a sociální péče	8 084	9 079	8 163	<i>Human health and social work activities</i>
S Ostatní činnosti	440	447	434	<i>Other service activities</i>

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

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 595 666	2 635 818	2 509 580	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	184 197	181 534	241 539	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	51 719	i.d.	63 436	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	281 528	353 056	292 473	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	160 544	277 645	282 355	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	4 297	13 997	12 956	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 435 123	2 358 174	2 227 225	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	277 231	339 060	279 517	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</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).

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

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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	2 509 580	282 355	2 227 225	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	752 313	166 765	585 547	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	63 436	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	318 272	56	318 216	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	217 570	32 659	184 910	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	580 015	82 397	497 618	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	292 473	12 956	279 517	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	255 934	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	16 969	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	-	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 177 252	33 192	1 144 060	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	522 817	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	162 279	16 232	146 047	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	299 311	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	19 068	483	18 585	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	40 507	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	34 964	-	34 964	<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 Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	279 723	256 231	264 726	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	203 920	185 400	189 810	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	40 502	31 756	35 724	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	28 697	34 513	34 558	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	6 604	4 562	4 634	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	335	307	320	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	791 321	799 150	798 305	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,6	95,6	96,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	58 147	56 549	54 227	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	40 685	40 010	38 855	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	24 555	24 263	23 797	To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	680 763	681 118	683 707	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	648 101	648 808	653 366	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	81,4	81,5	82,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 419	30 231	30 970	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	30 440	30 139	30 544	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,9	99,7	98,6	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 Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	179	182	183	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	11	10	10	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	168	172	173	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	20	20	28	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	-	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	14	20	23	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	261 738	247 646	247 567	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

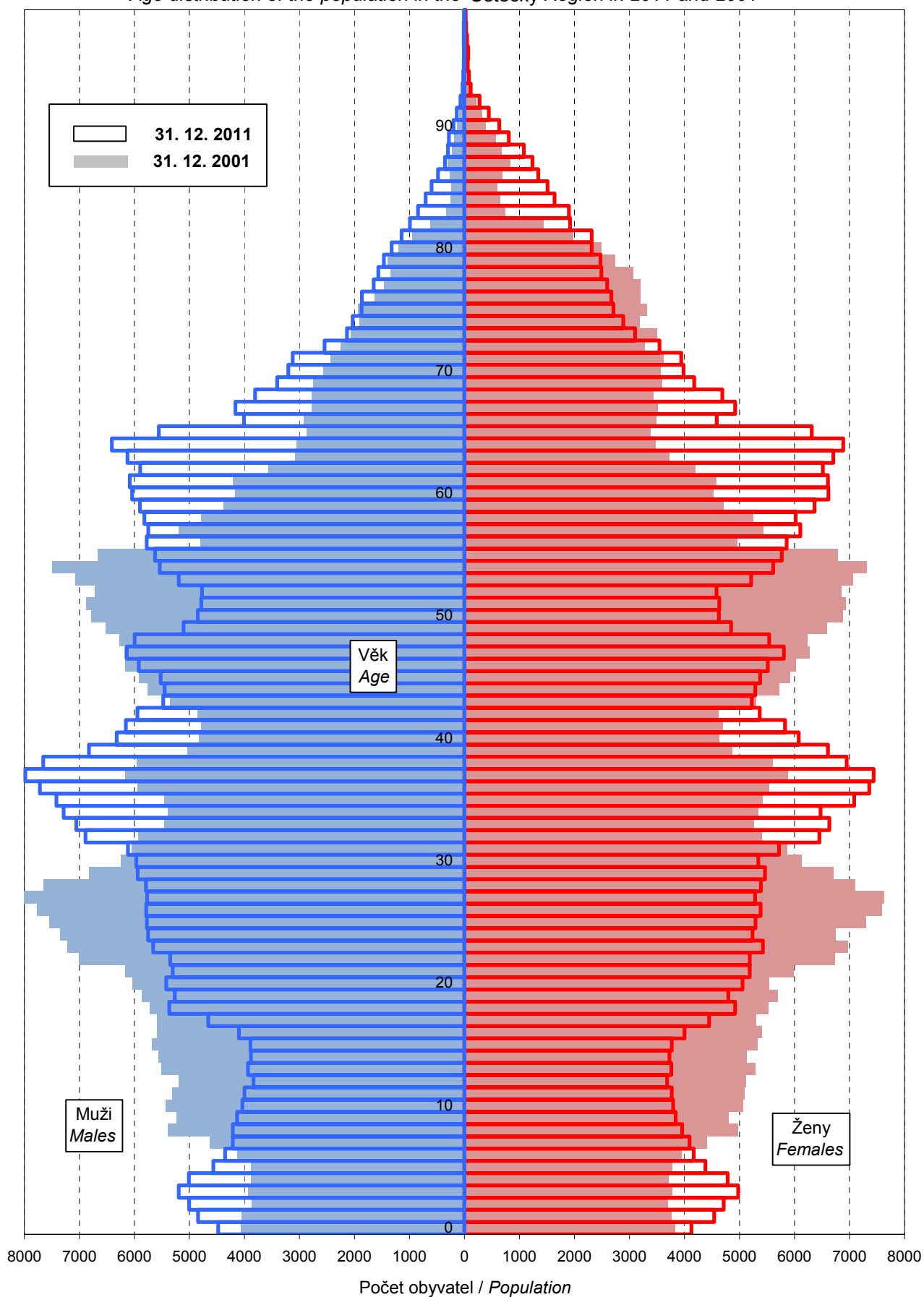
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Ústecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	13 089	13 146	13 472	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	7 571	12 665	13 171	Direct application and land reclamation
kompostování	5 173	262	105	Composting
skládkování	39	15	13	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	306	204	183	Other method

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



4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji
Selected demographic data in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	836 128	835 796	¹⁾ 828 595	Mid-year population
v tom: muži	412 526	412 365	¹⁾ 408 979	Males
ženy	423 602	423 431	¹⁾ 419 616	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	836 198	836 045	¹⁾ 828 026	Population (as at 31 December)
v tom: muži	412 619	412 699	¹⁾ 408 951	Males
ženy	423 579	423 346	¹⁾ 419 075	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	127 116	128 212	¹⁾ 127 990	0–14
15–64	594 705	590 843	¹⁾ 577 193	15–64
65 a více	114 377	116 990	¹⁾ 122 843	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	15,2	15,3	¹⁾ 15,5	0–14
15–64	71,1	70,7	¹⁾ 69,7	15–64
65 a více	13,7	14,0	¹⁾ 14,8	65+
Sňatky	3 945	3 669	3 447	Marriages
Rozvody	2 805	2 573	2 319	Divorces
Narození celkem	9 664	9 305	8 673	Births, total
v tom: živě	9 626	9 275	8 645	Live births
mrtvě	38	30	28	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 159	5 046	4 853	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	931	970	902	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 595	4 329	4 058	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 901	2 765	2 680	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 897	8 912	8 841	Deaths, total
z toho: do 1 roku	38	45	40	Infant deaths
do 28 dnů	18	29	25	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	729	363	-196	Natural increase
Přistěhovalí	7 964	7 599	6 605	Immigrants
Vystěhovalí	8 386	8 115	6 831	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-422	-516	-226	Net migration
Celkový přírůstek	307	-153	-422	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,7	4,4	4,2	Marriages
rozvody	3,4	3,1	2,8	Divorces
živě narození	11,5	11,1	10,4	Live births
potraty	5,5	5,2	4,9	Abortions
zemřelí	10,6	10,7	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	0,9	0,4	-0,2	Natural increase
přistěhovalí	9,5	9,1	8,0	Immigrants
vystěhovalí	10,0	9,7	8,2	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,5	-0,6	-0,3	Net migration
celkový přírůstek	0,4	-0,2	-0,5	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	71,1	70,1	67,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	47,5	46,5	46,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	30,0	29,7	30,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,9	3,2	3,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,9	4,9	4,6	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,9	3,1	2,9	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,6	¹⁾ 102,5	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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

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

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	836 198	836 045	828 026	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	9 601	9 266	8 602	0
1–4	37 230	38 039	39 065	1–4
5–9	41 169	42 038	41 908	5–9
10–14	39 116	38 869	38 415	10–14
15–19	51 192	48 801	45 211	15–19
20–24	56 667	55 689	53 578	20–24
25–29	59 079	57 990	55 867	25–29
30–34	71 991	68 677	63 935	30–34
35–39	68 954	71 818	73 043	35–39
40–44	56 095	56 482	57 127	40–44
45–49	52 976	54 827	55 768	45–49
50–54	54 582	52 036	49 805	50–54
55–59	62 450	60 703	58 970	55–59
60–64	60 719	63 820	63 889	60–64
65–69	41 234	41 750	45 617	65–69
70–74	27 261	28 809	30 490	70–74
75–79	21 754	21 583	21 348	75–79
80–84	14 650	14 943	15 084	80–84
85–89	7 739	7 866	7 985	85–89
90–94	1 318	1 641	2 002	90–94
95 a více	421	398	317	95+
Průměrný věk	39,8	40,0	40,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	90,0	91,2	96,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	412 619	412 699	408 951	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	65 158	65 766	65 687	0–14
15–64	302 106	300 172	293 333	15–64
65 a více	45 355	46 761	49 931	65+
Průměrný věk	38,3	38,5	39,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	69,6	71,1	76,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	72,01	72,25	72,76	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	29,04	29,33	29,90	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	13,77	14,05	14,58	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	423 579	423 346	419 075	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	61 958	62 446	62 303	0–14
15–64	292 599	290 671	283 860	15–64
65 a více	69 022	70 229	72 912	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	111,4	112,5	117,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	78,52	78,59	78,70	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	34,75	34,85	34,95	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,28	17,42	17,47	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	3 945	3 669	3 447	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 580	2 415	2 351	<i>Single males</i>
svobodné	2 609	2 418	2 328	<i>Single females</i>
rozvedení	1 302	1 219	1 059	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 261	1 185	1 056	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	63	35	37	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	75	66	63	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 580	2 415	2 351	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 609	2 418	2 328	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	2 122	1 996	1 953	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	1 112	1 002	903	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 061	989	918	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	253	252	193	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	275	262	201	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	36,2	36,3	36,1	<i>- Grooms</i>
- nevěst	32,9	33,2	33,0	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	31,0	31,3	31,5	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,9	28,4	28,3	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	2 805	2 573	2 319	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	555	486	444	<i>0–4</i>
5–9	650	564	509	<i>5–9</i>
10–14	461	442	364	<i>10–14</i>
15 a více	1 139	1 081	1 002	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 196	1 108	1 001	<i>0</i>
jedno	985	864	770	<i>1</i>
dvě	552	528	489	<i>2</i>
tři a více	72	73	59	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 167	2 000	1 782	<i>Males: first</i>
druhý	539	495	448	<i>second</i>
třetí a další	99	78	89	<i>third and further</i>
ženy: první	2 165	2 010	1 797	<i>Females: first</i>
druhý	536	475	448	<i>second</i>
třetí a další	104	88	74	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,8	42,2	43,0	<i>Males</i>
ženy	39,0	39,6	40,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Ústeckém kraji
Births in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	9 664	9 305	8 673	Births, total
z toho mrtvě	38	30	28	Stillbirths
Živě narození	9 626	9 275	8 645	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	4 912	4 798	4 492	Males
ženy	4 714	4 477	4 153	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	4 404	4 199	3 913	First
druhé	3 468	3 347	3 208	Second
třetí	1 115	1 122	935	Third
čtvrté a další	639	607	589	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	5	7	3	-14
15-17	177	160	143	15-17
18-19	431	407	380	18-19
20-24	1 854	1 789	1 693	20-24
25-29	2 968	2 686	2 558	25-29
30-34	3 021	2 877	2 579	30-34
35-39	1 029	1 159	1 137	35-39
40 a více	141	190	152	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 441	4 346	4 263	Single
vdané	4 467	4 229	3 792	Married
rozvedené	688	675	571	Divorced
ovdovělé	30	25	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	186	193	154	No. of deliveries: twins
trojčat	-	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	53,6	54,4	56,1	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,7	29,0	29,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,5	26,7	26,7	First child
druhého dítěte	30,0	30,2	30,3	Second child
třetího dítěte	31,8	32,0	31,9	Third child
Úhrnná plodnost	1,580	1,550	1,506	Total fertility rate

4-6. Potraty v Ústeckém kraji
Abortions in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	4 595	4 329	4 058	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 563	1 421	1 280	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 901	2 765	2 680	Induced
miniinterrupce	2 088	2 003	1 906	Vacuum aspiration
jiné legální	813	762	774	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	131	143	98	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	422	416	435	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,763	0,726	0,704	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji

Deaths by cause of death in the Ústecký Region

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	8 897	8 912	8 841	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	80	87	130	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 331	2 403	2 371	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 302	2 370	2 334	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	185	193	166	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	68	80	83	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	599	568	616	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	113	119	145	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	135	115	137	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	4	10	18	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)	181	168	248	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	12	14	75	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	86	82	162	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)	4 502	4 432	4 205	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	564	527	561	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 594	1 486	1 469	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 171	1 159	1 060	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	521	500	435	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	256	283	181	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	405	364	408	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	8	9	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	14	6	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	116	134	123	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	22	29	26	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	17	18	15	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	79	121	92	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	519	535	510	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	114	125	132	Intentional self-harm

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

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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	4 631	4 524	4 474	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	36	37	28	0–14
15–29	79	78	80	15–29
30–49	281	270	275	30–49
50–59	716	662	638	50–59
60–69	1 233	1 289	1 277	60–69
70–79	1 199	1 164	1 093	70–79
80–89	981	885	929	80–89
90 a více	106	139	154	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 317	1 347	1 279	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	86	73	108	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	50	43	67	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 096	1 988	1 918	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	310	281	257	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	229	207	226	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	55	58	60	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	50	69	53	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	365	373	372	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	4 266	4 388	4 367	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	28	33	25	0–14
15–29	27	16	21	15–29
30–49	121	141	131	30–49
50–59	317	297	266	50–59
60–69	658	715	731	60–69
70–79	1 036	1 028	1 031	70–79
80–89	1 736	1 764	1 736	80–89
90 a více	343	394	426	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 014	1 056	1 092	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	95	95	140	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	36	39	95	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 406	2 444	2 287	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	211	219	178	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	176	157	182	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	61	76	63	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	29	52	39	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	154	162	138	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	7 964	7 599	6 605	Immigrants, total
v tom: muži	4 518	4 288	3 593	Males
ženy	3 446	3 311	3 012	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 120	1 288	1 269	0–14
15–64	6 403	5 872	4 866	15–64
65 a více	441	439	470	65+
z toho z ciziny	2 472	2 167	1 682	From abroad
Vystěhovalí celkem	8 386	8 115	6 831	Emigrants, total
v tom: muži	4 642	4 482	3 368	Males
ženy	3 744	3 633	3 463	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 207	1 167	1 335	0–14
15–64	6 852	6 647	5 165	15–64
65 a více	327	301	331	65+
z toho do ciziny	983	909	497	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-422	-516	-226	Net migration, total
v tom: muži	-124	-194	225	Males
ženy	-298	-322	-451	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	-87	121	-66	0–14
15–64	-449	-775	-299	15–64
65 a více	114	138	139	65+
z toho s cizinou	1 489	1 258	1 185	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	15 526	17 133	17 482	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	7 496	8 461	8 142	Males
ženy	8 030	8 672	9 340	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	3 490	3 922	4 547	0–14
15–64	11 187	12 342	11 886	15–64
65 a více	849	869	1 049	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 034	4 638	4 541	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	11 492	12 495	12 941	Between municipalities of a district
Děčín	1 737	2 092	2 052	Děčín
Chomutov	1 904	2 000	2 224	Chomutov
Litoměřice	1 983	2 049	1 773	Litoměřice
Louny	1 081	1 266	1 354	Louny
Most	1 439	1 496	1 648	Most
Teplice	2 334	2 428	2 561	Teplice
Ústí nad Labem	1 014	1 164	1 329	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

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

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	828 595	132 821	125 937	119 285
v tom: muži	408 979	65 564	62 684	59 257
ženy	419 616	67 257	63 253	60 028
Stav obyvatel k 31. 12.	828 026	132 718	125 758	119 250
v tom: muži	408 951	65 531	62 631	59 248
ženy	419 075	67 187	63 127	60 002
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	127 990	20 920	19 257	18 090
15–64	577 193	91 733	89 654	82 355
65 a více	122 843	20 065	16 847	18 805
z toho ženy ve věku				
0–14	62 303	10 215	9 478	8 785
15–64	283 860	45 106	43 620	40 179
65 a více	72 912	11 866	10 029	11 038
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,4	40,5	39,7	40,9
muži	39,0	39,0	38,5	39,5
ženy	41,8	42,0	41,0	42,3
Index stáří (k 31. 12.)	96,0	95,9	87,5	104,0
muži	76,0	76,6	69,7	83,5
ženy	117,0	116,2	105,8	125,6
Naděje dožití při narození v období 2007-2011				
muži	.	72,58	71,65	73,15
ženy	.	78,93	78,57	79,20
Sňatky	3 447	509	540	508
Rozvody	2 319	310	404	298
Narození celkem	8 673	1 413	1 271	1 328
v tom: živě	8 645	1 410	1 265	1 324
mrtvě	28	3	6	4
Potraty celkem	4 058	621	665	427
z toho umělá přerušování těhotenství	2 680	411	430	285
Zemřelí celkem	8 841	1 352	1 316	1 276
z toho: do 1 roku	40	6	10	3
do 28 dnů	25	5	5	3
Přirozený přírůstek	-196	58	-51	48
Přistěhovalí	6 605	1 361	1 536	1 745
Vystěhovalí	6 831	1 643	1 645	1 646
Přírůstek stěhováním	-226	-282	-109	99
Celkový přírůstek	-422	-224	-160	147
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	3,8	4,3	4,3
rozvody	2,8	2,3	3,2	2,5
živě narození	10,4	10,6	10,0	11,1
potraty	4,9	4,7	5,3	3,6
zemřelí	10,7	10,2	10,4	10,7
přirozený přírůstek	-0,2	0,4	-0,4	0,4
přistěhovalí	8,0	10,2	12,2	14,6
vystěhovalí	8,2	12,4	13,1	13,8
přírůstek stěhováním	-0,3	-2,1	-0,9	0,8
celkový přírůstek	-0,5	-1,7	-1,3	1,2
Rozvody na 100 sňatků	67,3	60,9	74,8	58,7
Potraty na 100 narozených	46,8	43,9	52,3	32,2
Umělá přerušování těhotenství na 100 narozených	30,9	29,1	33,8	21,5
Mrtvorozenost	3,2	2,1	4,7	3,0
Kojenecká úmrtnost	4,6	4,3	7,9	2,3
Novorozenecká úmrtnost	2,9	3,5	4,0	2,3

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 607	114 903	128 484	120 558	Mid-year population
42 741	56 681	63 145	58 907	Males
43 866	58 222	65 339	61 651	Females
86 782	114 795	128 464	120 259	Population (as at 31 December)
42 878	56 728	63 167	58 768	Males
43 904	58 067	65 297	61 491	Females
				Population aged (as at 31 December)
13 572	17 263	19 874	19 014	0–14
60 479	80 633	89 181	83 158	15–64
12 731	16 899	19 409	18 087	65+
				Females aged
6 621	8 346	9 540	9 318	0–14
29 709	39 630	44 286	41 330	15–64
7 574	10 091	11 471	10 843	65+
40,3	40,4	40,5	40,3	Average age of population (as at 31 December)
39,0	39,0	38,9	38,8	Males
41,5	41,8	41,9	41,7	Females
93,8	97,9	97,7	95,1	Index of ageing (as at 31 December)
74,2	76,3	76,8	74,7	Males
114,4	120,9	120,2	116,4	Females
				Life expectancy at birth in 2007–2011
71,86	72,18	71,18	72,70	Males
78,64	77,97	77,49	79,44	Females
375	463	556	496	Marriages
212	322	364	409	Divorces
918	1 111	1 346	1 286	Births, total
917	1 106	1 341	1 282	Live births
1	5	5	4	Stillbirths
431	556	715	643	Abortions, total
273	374	478	429	Induced abortions
926	1 273	1 463	1 235	Deaths, total
5	2	5	9	Infant deaths
2	2	4	4	Neonatal deaths
-9	-167	-122	47	Natural increase
1 561	1 795	1 649	1 499	Immigrants
1 167	1 690	1 532	2 049	Emigrants
394	105	117	-550	Net migration
385	-62	-5	-503	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,3	4,0	4,3	4,1	Marriages
2,4	2,8	2,8	3,4	Divorces
10,6	9,6	10,4	10,6	Live births
5,0	4,8	5,6	5,3	Abortions
10,7	11,1	11,4	10,2	Deaths
-0,1	-1,5	-0,9	0,4	Natural increase
18,0	15,6	12,8	12,4	Immigrants
13,5	14,7	11,9	17,0	Emigrants
4,5	0,9	0,9	-4,6	Net migration
4,4	-0,5	-0,0	-4,2	Total increase
56,5	69,5	65,5	82,5	Divorces per 100 marriages
46,9	50,0	53,1	50,0	Abortions per 100 births
29,7	33,7	35,5	33,4	Induced abortions per 100 births
1,1	4,5	3,7	3,1	Stillbirth rate
5,5	1,8	3,7	7,0	Infant mortality
2,2	1,8	3,0	3,1	Neonatal mortality

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

Foreigners in the Ústecký Region (as at 31 December)⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	31 995	30 578	30 607	Foreigners, total
v tom: muži	19 756	18 628	18 836	Males
ženy	12 239	11 950	11 771	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	9 487	9 869	11 212	From the EU27
z ostatních zemí	22 508	20 709	19 395	From other countries
z toho:				
Ukrajina	7 847	6 585	5 832	Ukraine
Slovensko	3 283	3 340	3 667	Slovakia
Vietnam	8 997	8 542	8 221	Vietnam
Ruská federace	2 044	1 921	1 791	Russian Federation
Polsko	1 164	1 164	1 178	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. 2011⁾

Foreigners by district as at 31 December 2011⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

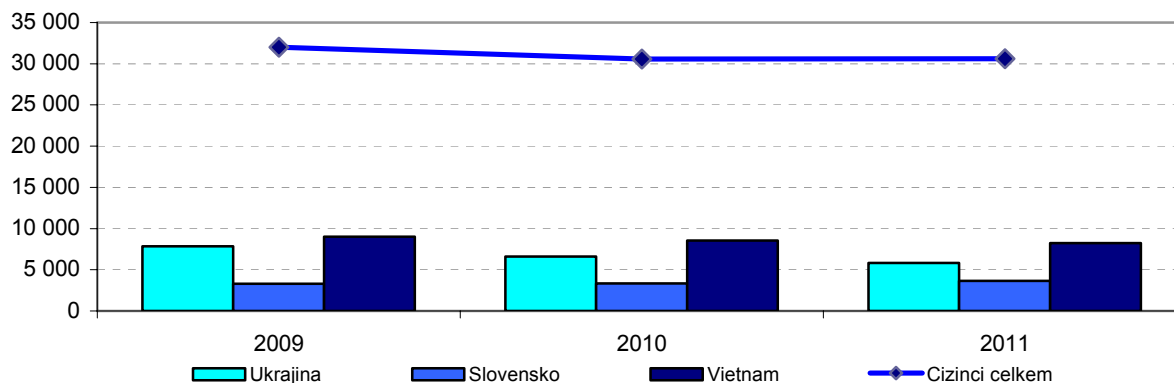
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Ústecký kraj	30 607	5 832	3 667	8 221	1 791	1 178
Děčín	4 446	457	423	1 797	119	434
Chomutov	5 440	950	699	1 526	109	209
Litoměřice	3 749	1 276	464	468	76	115
Louny	2 035	426	512	362	76	62
Most	4 088	341	463	1 096	80	151
Teplice	5 722	837	542	1 801	946	60
Ústí nad Labem	5 127	1 545	564	1 171	385	147

⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2009 až 2011

Foreigners: Ústecký Region, 2009-2011



5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji
Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	251 172	244 841	242 495	CZK million
v mil. EUR	9 501	9 684	9 862	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 605	13 257	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,3	98,1	98,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,7	6,4	6,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	300 399	292 943	292 658	CZK
v EUR	11 364	11 586	11 902	EUR
v PPS ¹⁾	16 270	15 841	16 178	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,8	81,1	80,0	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69,2	64,9	64	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	710 722	702 889	669 343	CZK
průměr ČR = 100	96,6	93,6	88,4	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	226 533	220 961	218 574	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,4	1,3	1,6	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	39,8	39,6	40,3	B-E Industry
F Stavebnictví	8,8	8,8	8,0	F Construction
G-U Služby	50,1	50,4	50,1	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	70 432	87 710	.	CZK million
v mil. EUR	2 664	3 469	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	7,6	9,4	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	84 236	104 942	.	CZK
průměr ČR = 100	95,4	118,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	143 205	144 490	142 301	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	7 423	7 561	7 562	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	7,2	7,1	7,1	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	171 272	172 877	171 738	CZK
průměr ČR = 100	89,9	89,7	89,8	CR average = 100

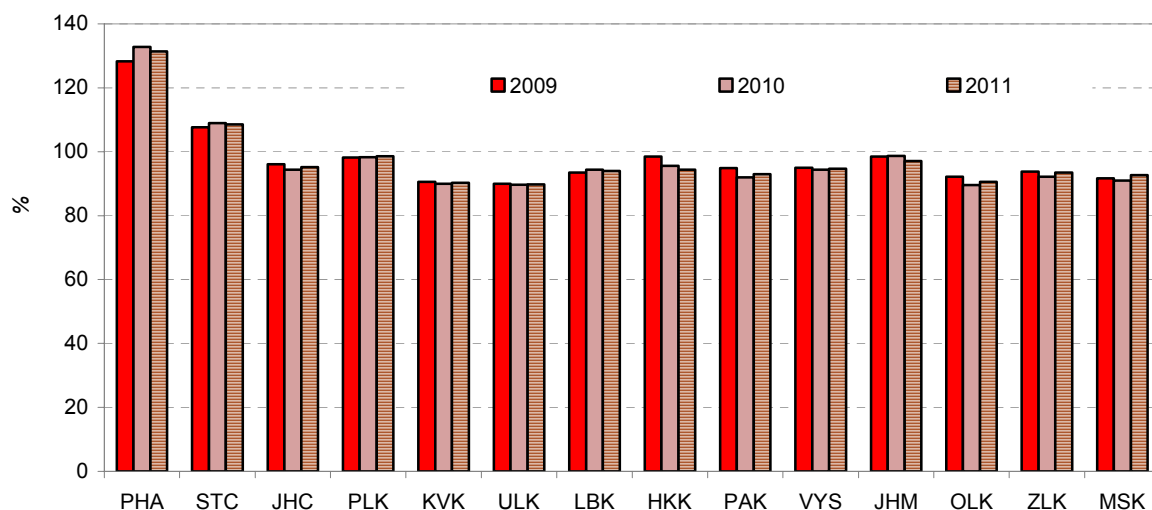
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU27-27 členských států EU

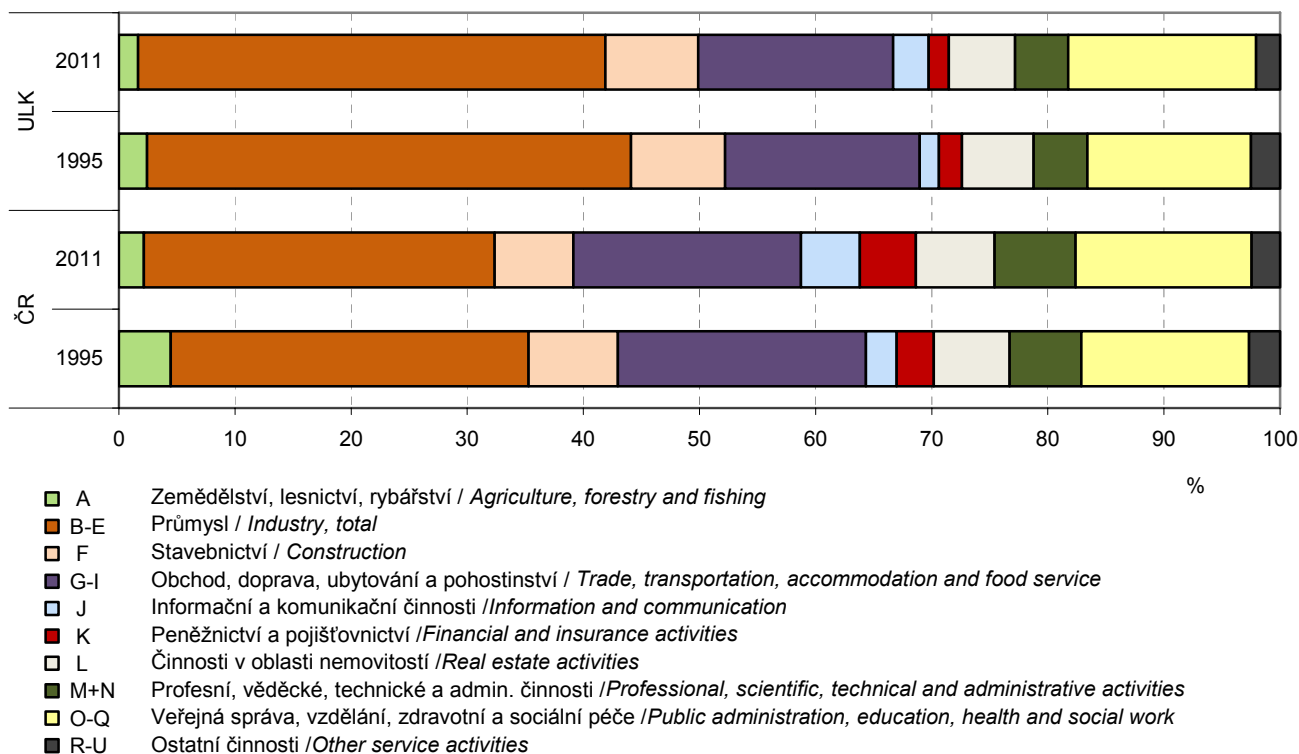
¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	27 832	32 322	29 734	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	12 044	12 445	12 587	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 698	2 822	2 796	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 257	2 313	2 405	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	247	310	172	from self-employment
z kapitálových výnosů	194	199	218	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 813	2 723	2 660	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 493	2 461	2 292	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	301	245	365	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 989	5 286	5 409	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	905	876	948	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	428	467	509	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	162	150	186	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	239	208	208	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	639	738	774	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 858	2 406	2 110	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	329	340	453	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	189	345	308	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	474	491	505	Revenue from leased property
příjmy z úroků	120	78	59	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	463	543	548	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 157	1 287	763	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	963	1 139	651	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	12 773	16 184	14 274	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	11 613	11 914	12 127	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	11 040	11 410	11 695	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	6	2	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 160	4 271	2 147	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	474	302	558	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	525	437	109	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	7	13	5	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	31 060	31 991	31 100	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 720	24 164	25 166	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 298	2 405	2 293	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	729	771	744	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	392	348	318	Purchase of material
úroky vlastní	90	101	85	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 358	4 589	5 353	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 362	1 596	1 608	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	832	638	646	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	4 414	4 270	4 384	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 011	6 207	6 297	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 342	2 460	2 531	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 218	2 361	2 456	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 339	7 828	5 934	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 656	6 968	5 667	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	105	268	34	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	48	33	38	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	39	394	85	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-3 227	331	-1 366	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR

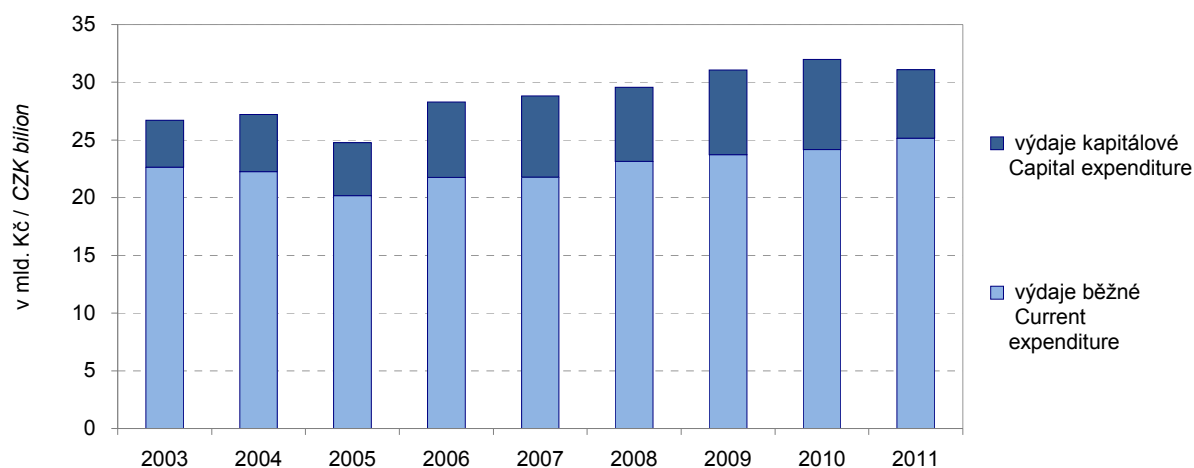
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 097	3 912	185	Public administration
Průmysl, obchod, služby	114	95	19	Industry, trade, services
Zemědělství	92	80	13	Agriculture
Doprava	5 385	3 864	1 521	Transport
Vodní hospodářství	512	99	413	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 602	1 540	1 062	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 804	1 508	1 296	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 197	8 364	833	Education
Zdraví	462	371	91	Health
Sociální věci	3 553	3 344	209	Social protection
Obrana a bezpečnost	603	536	67	Defence and safety
Životní prostředí	1 339	1 199	140	Environment

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji
Local budget expenditure in the Ústecký Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	23,15	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	44,19	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	10,78	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	34,16	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	34,86	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	101,14	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	104,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	69,60	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	143,97	154,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	86,27	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	574,97	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	117,10	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	177,97	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaná celá	1 kg	58,49	58,87	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	152,30	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	111,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	23,50	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	16,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	176,39	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	126,78	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	206,86	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,68	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	60,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	134,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	47,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	25,02	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	26,68	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	28,23	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	9,63	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	36,46	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	42,46	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	12,79	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	9,73	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	24,01	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,80	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,75	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	269,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,78	9,44	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	213,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědění uhlí	100 kg	340,45	337,70	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	941,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	16,67	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	626,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	36,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	232,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	91,66	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	151,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	62,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	63,39	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	64,44	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	18,89	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	20,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	21,67	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2008	2009	2010	2008 - 2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	966	1 084	1 068	3 118	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 507	1 787	1 833	1 716	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 938	2 149	2 157	2 086	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 016	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	8 907	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	10 278	10 676	8 529	9 683	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	503	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 155	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 530	1 545	1 444	1 509	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 615	759	487	257	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 885	1 959	2 400	3 135	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	208	845	3 662	3 301	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	6 722	10 187	8 602	10 940	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	42	73	201	187	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	808	926	1 887	1 489	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2008	2009	2010	2008 - 2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	1 938	2 149	2 157	2 086
Děčín	1 756	1 929	1 957	1 877
Chomutov	1 855	2 124	2 256	2 099
Litoměřice	1 866	2 129	2 083	2 036
Louny	1 606	1 749	1 725	1 692
Most	2 276	2 810	2 618	2 580
Teplice	2 424	2 479	2 555	2 491
Ústí nad Labem	2 786	2 783	2 368	2 619
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	10 278	10 676	8 529	9 683
Děčín	10 747	11 432	9 898	10 588
Chomutov	7 908	8 565	4 621	6 269
Litoměřice	15 694	15 597	14 617	15 253
Louny	11 577	11 550	10 505	11 166
Most	7 570	8 045	7 697	7 792
Teplice	7 558	8 347	9 063	8 255
Ústí nad Labem	12 493	12 864	11 635	12 297

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	1 885	1 959	2 400	3 135
Děčín	1 855	1 622	1 888	2 731
Chomutov	1 894	1 197	2 532	-
Litoměřice	2 000	1 869	2 727	-
Louny	1 559	1 691	2 470	-
Most	1 865	1 971	3 106	3 614
Teplice	2 037	2 690	2 482	3 452
Ústí nad Labem	2 207	2 637	-	3 006
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 722	10 187	8 602	10 940
Děčín	4 145	8 346	7 354	12 128
Chomutov	4 563	-	6 284	-
Litoměřice	9 281	13 150	17 121	-
Louny	5 842	8 687	12 551	-
Most	2 803	4 607	7 011	8 212
Teplice	6 380	7 644	6 336	12 142
Ústí nad Labem	8 180	10 744	-	12 490

CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	3 960	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 797	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 056	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	43 529	41 594	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	33 143	.	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 964	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	31 665	30 982	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 389	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy^{*)} a charakteristiky bydlení domácností v Ústeckém kraji

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

Income^{)} and characteristics of private households in the Ústecký Region*

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

	2009	2010	2011	
Počet domácností	332 813	331 353	331 295	Number of private households
podíl na ČR (%)	8,1	8,0	7,9	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)^{*)}	127 398	128 415	124 778	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	45,9	45,1	43,8	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	47,7	48,2	49,5	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	5,0	4,7	5,5	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,4	2,1	1,3	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	5,5	6,1	6,9	below 40%
40 - 50 % M	2,7	3,2	3,9	40 - 50%
50 - 60 % M	4,6	6,6	5,4	50 - 60%
60 - 70 % M	7,1	8,7	8,4	60 - 70%
70 - 80 % M	9,8	8,2	7,9	70 - 80%
80 % a více M	70,4	67,2	67,5	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	27,1	28,1	28,3	own house
osobní vlastnictví	27,3	26,0	28,0	owner-occupier
družstevní	17,3	18,1	18,8	co-operative
nájemní	23,8	24,9	22,8	rented
ostatní	4,6	2,9	2,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 607	4 948	5 249	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 115	1 264	1 397	rent
elektřina	1 117	1 250	1 254	electricity
plyn z dálkového zdroje	707	647	704	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	796	872	941	heat and hot water
vodné a stočné	416	444	469	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	214	246	239	solid and liquid fuels
ostatní služby	242	224	245	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,6	18,6	20,2	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	25,9	26,1	30,2	heavy burden
určitou zátěží	61,9	62,6	57,1	certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,1	11,3	12,7	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	838,1	836,7	835,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	406,6	407,3	406,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	365,7 40,9	361,9 45,4	366,6 40,2	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	431,4	429,4	429,0	Economically inactive
v tom: důchodci studenti děti do 14 let ostatní	187,7 63,4 127,9 52,5	186,2 63,2 128,1 51,9	186,2 62,9 129,2 50,7	Retired Students Children up to 14 years of age Others
z toho ženy	424,3	423,8	423,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	168,6	170,8	172,0	Economically active, aged 15+ years (labour force) Employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	146,7 21,8	146,3 24,4	152,4 19,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	255,7	253,0	251,4	Economically inactive
v tom: důchodci studenti děti do 14 let ostatní	117,5 30,3 62,3 45,6	115,1 30,7 62,4 44,8	112,2 33,0 62,9 43,3	Retired Students Children up to 14 years of age 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 Ústeckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	710,2	708,6	706,6	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	166,4	159,0	151,7	Basic education and none
střední bez maturity	288,3	283,8	273,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	208,9	212,0	219,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	46,7	53,8	61,8	Higher education
Muži	348,2	347,2	346,1	Males
základní a bez vzdělání	63,3	59,6	55,9	Basic education and none
střední bez maturity	168,1	170,3	165,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	89,8	88,2	97,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	27,1	28,9	27,7	Higher education
Ženy	362,0	361,4	360,5	Females
základní a bez vzdělání	103,1	99,1	95,2	Basic education and none
střední bez maturity	120,2	113,5	108,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	119,0	123,8	122,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	19,6	25,0	34,0	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	710,2	708,6	706,6	total
15 - 29 let	170,1	165,1	160,4	15 - 29
30 - 44 let	197,0	197,0	196,7	30 - 44
45 - 59 let	171,0	168,8	166,0	45 - 59
60 a více let	172,1	177,7	183,4	60+
Pracovní síla	406,6	407,3	406,8	Labour force
15 - 29 let	83,7	82,6	77,5	15 - 29
30 - 44 let	170,6	171,1	172,9	30 - 44
45 - 59 let	136,0	136,3	139,6	45 - 59
60 a více let	16,4	17,4	16,8	60+
Zaměstnaní v NH	365,7	361,9	366,6	Employed
15 - 29 let	69,5	65,4	61,8	15 - 29
30 - 44 let	156,0	156,4	160,3	30 - 44
45 - 59 let	124,5	123,7	128,7	45 - 59
60 a více let	15,7	16,4	15,8	60+
Nezaměstnaní	40,9	45,4	40,2	Unemployed
15 - 29 let	14,2	17,2	15,8	15 - 29
30 - 44 let	14,6	14,7	12,6	30 - 44
45 - 59 let	11,5	12,6	10,9	45 - 59
60 a více let	0,7	0,9	1,0	60+
Ekonomicky neaktivní	303,6	301,3	299,8	Economically inactive
15 - 29 let	86,4	82,5	82,9	15 - 29
30 - 44 let	26,4	25,9	23,8	30 - 44
45 - 59 let	35,1	32,5	26,4	45 - 59
60 a více let	155,8	160,3	166,7	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	365,7	361,9	366,6	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	69,5	65,4	61,8	15 - 29
30 - 44 let	156,0	156,4	160,3	30 - 44
45 - 59 let	124,5	123,7	128,7	45 - 59
60 a více let	15,7	16,4	15,8	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	34,4	32,8	30,7	Basic education and none
střední bez maturity	169,3	163,7	153,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	128,0	127,8	138,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	34,0	37,5	44,3	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	51,5	51,1	51,9	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	40,9	39,6	38,5	15 - 29
30 - 44 let	79,2	79,4	81,5	30 - 44
45 - 59 let	72,8	73,3	77,5	45 - 59
60 a více let	9,1	9,3	8,6	60+

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

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	365,7	361,9	366,6	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7,8	7,5	9,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	12,3	12,6	8,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	97,1	90,6	98,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	9,9	6,7	6,2	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	5,5	5,8	5,8	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	36,4	42,8	41,4	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	48,9	40,5	38,3	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	30,0	31,3	27,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,6	10,9	12,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,1	5,8	7,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	4,5	5,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	2,7	3,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,8	10,3	9,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8,3	9,5	9,4	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	24,2	25,9	22,6	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17,6	18,6	21,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,7	23,3	24,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,2	3,1	5,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8,2	8,5	8,7	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	365,7	361,9	366,6	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	19,5	13,9	18,7	Managers
Specialisté	25,5	19,8	27,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	79,4	87,7	70,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	30,4	26,8	29,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	44,5	44,4	58,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,0	3,7	4,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	73,0	73,9	72,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	57,1	61,9	61	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,7	29,0	25,2	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	316,2	307,6	307,0	Employees
Zaměstnavatelé	13,1	11,4	15,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	34,3	41,6	42,3	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,2	2,1	Contributing family workers

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

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	40,9	45,4	40,2	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	8,6	9,7	10,1	15 - 24
25 - 34 let	12,4	10,8	9,7	25 - 34
35 - 44 let	7,8	11,4	8,6	35 - 44
45 - 54 let	8,5	10,4	7,5	45 - 54
55 a více let	3,7	3,1	4,3	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	16,8	15,5	13,7	Basic education and none
střední bez maturity	16,2	20,1	18,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	7,6	9,0	7,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	0,8	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	10,1	11,2	9,9	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	22,2	26,1	30,6	15 - 24
25 - 34 let	11,8	10,5	9,8	25 - 34
35 - 44 let	7,0	10,0	7,2	35 - 44
45 - 54 let	8,8	10,9	7,9	45 - 54
55 a více let	6,5	5,3	7,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	32,8	32,1	31,1	Basic education and none
střední bez maturity	8,7	10,9	10,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,6	6,6	4,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	.	2,0	1,5	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
Celkem	280,3	272,7	267,8	259,3	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,8	5,4	4,9	5,0	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9,0	8,7	6,6	6,5	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	85,2	85,3	77,7	73,4	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,1	3,7	3,7	4,7	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,7	5,4	5,1	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	21,1	21,7	21,0	20,5	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,6	25,3	27,9	25,1	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	22,2	20,7	19,9	19,5	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,5	6,6	6,8	6,3	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,6	2,9	2,8	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,2	2,1	2,1	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	2,6	2,8	2,5	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	5,5	7,1	7,2	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,2	9,6	9,3	8,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,4	20,5	22,3	22,7	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	19,6	19,1	20,0	19,3	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,6	21,6	21,5	21,9	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,7	3,4	3,4	3,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,4	2,5	2,8	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied

1) předběžné údaje

1) preliminary data

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
Celkem	18 703	19 957	20 850	21 166	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 025	16 959	16 683	16 422	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 291	25 451	25 786	26 465	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19 572	20 737	21 832	22 341	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	28 818	32 412	37 215	39 040	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 019	20 750	21 476	22 093	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	17 710	19 348	21 806	21 497	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 299	16 153	16 323	16 276	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18 556	21 583	20 849	20 873	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 404	9 617	9 409	10 477	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	26 859	28 373	33 575	28 310	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 123	34 215	34 451	32 014	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 688	16 872	18 099	17 336	L Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	19 655	21 572	25 526	22 724	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 464	12 012	11 758	12 577	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 406	24 527	24 962	24 938	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 815	19 172	20 380	20 779	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 808	18 462	19 569	20 462	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 263	16 394	17 286	17 867	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 316	13 074	14 243	14 529	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method applied

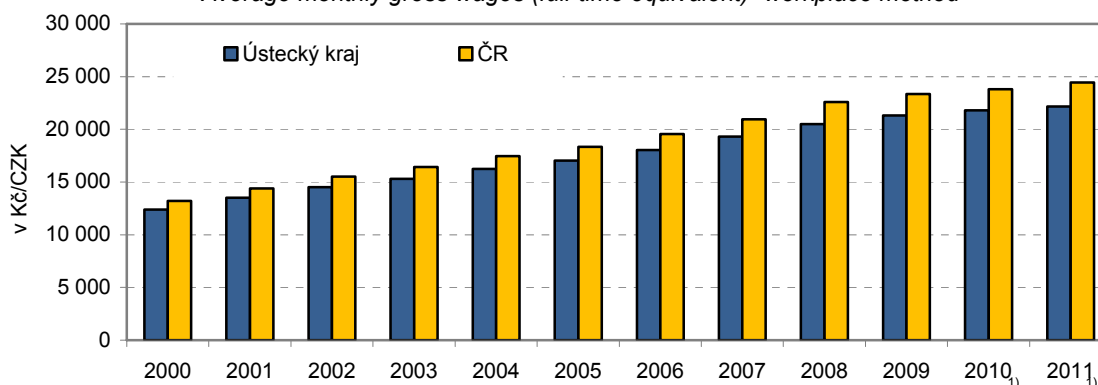
1) předběžné údaje

1) preliminary data

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců)

podle místa pracoviště

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



1) předběžné údaje / preliminary data

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

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

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

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 581	Total
muži	23 460	23 014	Males
ženy	19 808	18 154	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	23 174	Total
muži	28 234	26 071	Males
ženy	22 389	19 887	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	49 275	Managers
Specialisté	36 372	31 585	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	25 884	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	19 944	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	14 586	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	17 174	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 689	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	21 571	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	14 559	Elementary occupations

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

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

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

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	13,61	13,90	12,94	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	11,68	12,08	11,27	Males
ženy	16,37	16,52	15,23	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	59 976	61 947	58 087	Job applicants, total
z toho:				
ženy	29 777	30 349	28 965	Females
absolventi škol a mladiství	3 657	3 606	3 401	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	7 712	7 611	7 188	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	3 533	3 267	3 150	under 19
20 - 24 let	7 983	7 978	8 034	20 - 24
25 - 29 let	6 691	6 859	6 517	25 - 29
30 - 34 let	7 545	7 712	6 921	30 - 34
35 - 39 let	6 957	7 502	7 297	35 - 39
40 - 44 let	6 234	6 409	6 044	40 - 44
45 - 49 let	6 037	6 567	6 352	45 - 49
50 - 54 let	7 109	7 038	6 364	50 - 54
55 - 59 let	6 638	7 169	6 368	55 - 59
60 - 64 let	1 223	1 404	974	60 - 64
65 let a více	26	42	66	65+
průměrný věk (roky)	38,6	39,0	38,5	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	24 754	25 024	24 013	Basic education and none
střední bez maturity	2 437	2 602	2 556	Secondary education without A-level exam
vyučení	21 418	22 298	19 899	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	2 155	2 190	2 087	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	1 153	1 195	1 141	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	6 696	7 170	6 822	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	185	199	189	Higher professional education
vysokoškolské	1 178	1 269	1 380	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	15 757	17 290	13 986	up to 3 months
3 - 6 měsíců	11 703	9 909	9 866	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	7 467	5 713	5 247	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	5 813	4 918	4 095	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	8 296	11 656	10 403	12 - 24 months
24 měsíců a více	10 940	12 461	14 490	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	583	596	645	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	58 732	60 502	56 550	Job applicants available
z toho:				
ženy	29 080	29 509	28 090	Females
absolventi škol a mladiství	3 573	3 561	3 360	Graduates and juveniles

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Ústecký kraj	12,94	58 087	28 965	3 401	7 188	56 550	3 986	1 974
Děčín	13,88	9 486	4 691	577	1 262	9 200	599	191
Chomutov	13,17	9 029	4 688	509	1 037	8 919	500	298
Litoměřice	10,15	6 523	3 279	395	979	6 384	436	327
Louny	12,33	6 044	2 872	408	788	5 691	434	199
Most	15,57	9 402	4 855	517	988	9 285	818	293
Teplice	12,29	8 514	4 357	479	1 179	8 154	534	216
Ústí nad Labem	13,13	9 089	4 223	516	955	8 917	665	450

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Ústecký kraj	58 087	11 184	13 438	13 341	12 716	7 342	66	38,5
Děčín	9 486	1 816	2 210	2 269	1 957	1 229	5	38,5
Chomutov	9 029	1 769	2 067	1 956	2 110	1 108	19	38,7
Litoměřice	6 523	1 269	1 438	1 429	1 401	981	5	39,0
Louny	6 044	1 141	1 372	1 399	1 336	788	8	38,7
Most	9 402	1 738	2 212	2 216	2 163	1 060	13	38,5
Teplice	8 514	1 725	1 996	1 949	1 801	1 035	8	38,1
Ústí nad Labem	9 089	1 726	2 143	2 123	1 948	1 141	8	38,4

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>	
Ústecký kraj	24 013	2 556	19 899	2 087	1 141	6 822	189	1 380
Děčín	3 572	514	3 569	279	137	1 244	26	145
Chomutov	4 047	381	2 950	270	221	946	41	173
Litoměřice	1 986	216	2 691	342	154	883	35	216
Louny	2 383	314	2 069	189	134	753	16	186
Most	4 151	318	3 145	383	158	1 028	23	196
Teplice	3 925	356	2 642	263	193	927	26	182
Ústí nad Labem	3 949	457	2 833	361	144	1 041	22	282

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Ústecký kraj	58 087	13 986	9 866	5 247	4 095	10 403	14 490	645
Děčín	9 486	2 359	1 516	834	626	1 648	2 503	653
Chomutov	9 029	2 219	1 515	842	621	1 594	2 238	667
Litoměřice	6 523	1 990	1 193	569	418	1 012	1 341	550
Louny	6 044	1 717	1 029	528	376	1 023	1 371	548
Most	9 402	1 977	1 577	866	650	1 686	2 646	769
Teplice	8 514	1 906	1 526	780	649	1 659	1 994	601
Ústí nad Labem	9 089	1 818	1 510	828	755	1 781	2 397	662

dokončení

End of table

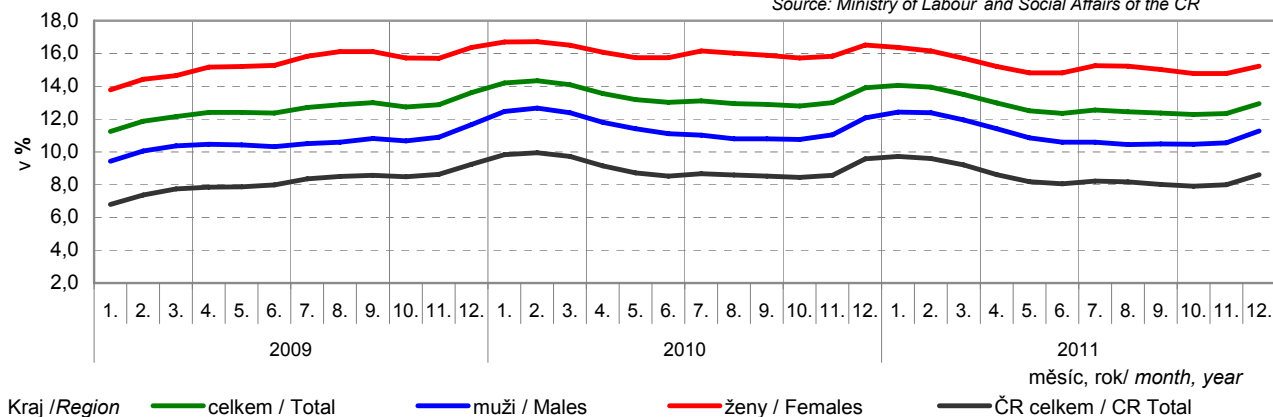
Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						24 měsíců a více 24 months and over
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months		
Ústecký kraj	11 179	6 596	3 445	854	250	34	-	
Děčín	1 866	1 154	538	136	35	3	-	
Chomutov	1 696	1 032	512	113	33	6	-	
Litoměřice	1 662	1 095	418	108	36	5	-	
Louny	1 383	913	333	107	23	7	-	
Most	1 556	816	572	126	39	3	-	
Teplice	1 475	773	536	132	30	4	-	
Ústí nad Labem	1 541	813	536	132	54	6	-	

Míra registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

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

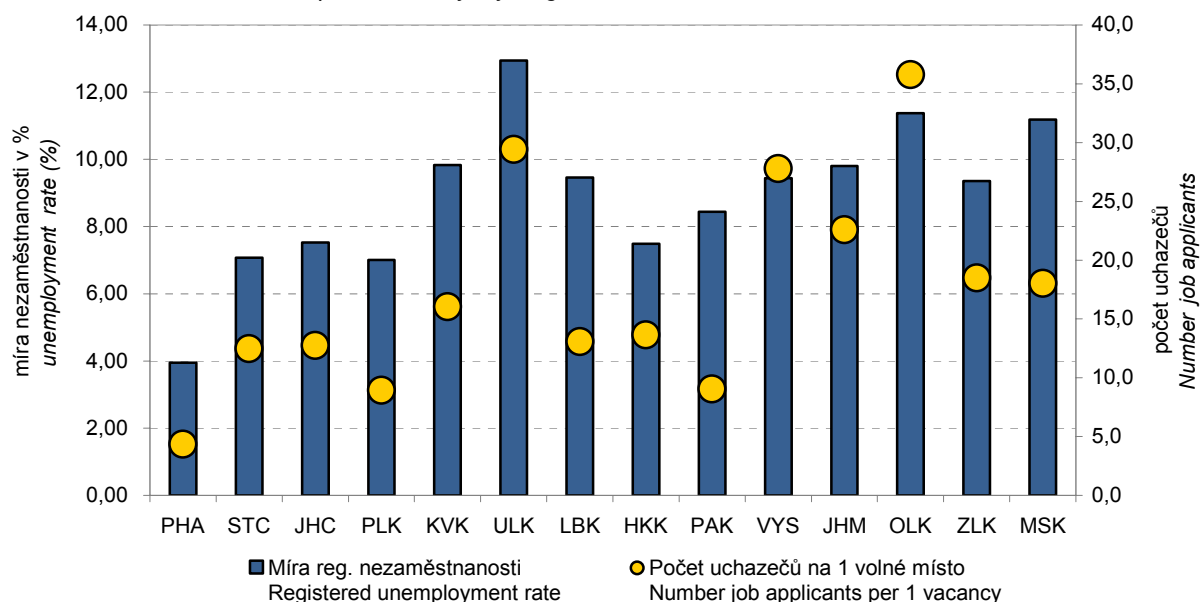
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy 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	
Ústecký kraj	65	210	2 695	1 984	1 683	1 458	1 120	716	415	833	5 377
Děčín	13	44	530	405	257	224	132	97	53	111	4 996
Chomutov	9	26	339	267	316	247	189	115	61	127	5 557
Litoměřice	9	30	477	253	226	201	162	107	50	147	5 355
Louny	8	16	287	211	206	196	168	102	58	131	5 731
Most	9	25	306	332	282	191	161	85	65	100	5 365
Teplice	11	35	338	307	183	173	156	115	63	94	5 324
Ústí nad Labem	6	34	418	209	213	226	152	95	65	123	5 408

Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů

Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011



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

Employed foreigners in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	31 994	30 578	30 607	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	14 161	14 434	14 374	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	3 720	4 384	4 758	From the EU 27
z ostatních zemí	10 441	10 050	9 616	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	6 026	6 561	6 834	Registered by labour offices
z toho ženy	1 907	2 103	2 236	Females
s platným živnostenským oprávněním	8 135	7 873	7 540	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 265	2 228	2 108	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Ústecký kraj	14 374	6 834	7 540
Děčín	1 763	282	1 481
Chomutov	2 205	892	1 313
Litoměřice	2 234	1 584	650
Louny	1 111	728	383
Most	1 774	883	891
Teplice	2 755	1 380	1 375
Ústí nad Labem	2 532	1 085	1 447

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	174 621	176 422	178 718	Total
Fyzické osoby	135 545	136 151	137 940	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	124 448	126 473	129 916	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	7 480	6 008	5 984	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělní podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	1 915	1 990	2 040	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	39 076	40 271	40 778	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	16 373	16 874	17 307	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	14 683	15 179	15 627	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	877	888	889	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	477	479	483	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	9 554	9 722	9 267	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	4 961	5 187	5 341	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	2 250	2 301	2 435	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

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

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

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	174 621	176 422	178 718	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 940	5 293	5 641	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 746	20 062	20 108	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 171	24 598	24 635	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	49 329	48 941	48 728	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 501	5 508	5 488	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 057	11 362	11 449	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 540	2 682	2 637	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 820	2 722	3 273	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 157	7 583	7 867	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 987	18 519	18 183	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 665	2 609	2 690	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	798	799	783	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 442	2 451	2 446	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 347	2 346	2 393	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 893	4 021	4 044	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	11 425	11 943	12 369	<i>Other service activities</i>
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	3 802	4 983	5 984	<i>Activity not specified</i>

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	174 621	176 422	178 718	Total
v tom:				
neuveдено	105 484	107 743	109 994	Not indicated
bez zaměstnanců	50 914	50 915	51 517	0 employees
1–5	12 302	12 205	11 909	1–5
6–9	1 991	1 838	1 726	6–9
10–19	1 769	1 677	1 607	10–19
20–24	435	381	360	20–24
25–49	832	777	741	25–49
50–99	502	495	479	50–99
100–199	214	205	214	100–199
200–249	47	51	41	200–249
250–499	73	78	68	250–499
500–999	42	46	51	500–999
1 000 a více	16	11	11	1 000+

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	7 336	6 989	7 028	7 506	5 131	4 026	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	4 773	4 794	5 099	3 327	3 333	3 480	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	240	331	161	409	1 408	181	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	47	48	40	3 416	20	33	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	807	736	682	199	195	174	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	220	290	243	1	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	12	14	4	7	11	8	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	2	5	1	2	18	11	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	878	395	453	55	35	93	Rest of the world (non-residents)
sdužení (svazy, spolky, aj.)	262	322	265	29	19	23	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdužení	68	29	56	46	26	10	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 Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	83 920	85 317	87 525	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	59 083	58 772	60 496	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 017	4 050	4 057	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	1 623	1 666	1 724	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	10 109	11 508	11 956	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	279	446	537	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	332	377	356	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	818	804	795	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 127	4 917	4 671	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	1 122	1 339	1 418	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	681	693	722	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 094	3 310	3 625	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 394	10 493	10 730	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 899	12 820	12 767	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 990	19 865	20 210	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 191	3 061	3 062	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 193	5 308	5 430	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 540	1 660	1 672	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 768	1 384	1 763	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 381	2 895	2 939	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9 721	10 100	10 002	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 279	1 256	1 313	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	482	486	505	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 692	1 671	1 679	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 895	1 890	1 917	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 636	1 781	1 766	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	15 455	16 975	19 145	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	50 752	50 646	51 244	<i>0 employees</i>
1–9	13 928	14 004	13 595	<i>1–9</i>
10–19	1 715	1 665	1 596	<i>10–19</i>
20–49	1 198	1 146	1 085	<i>20–49</i>
50–249	741	746	730	<i>50–249</i>
250–499	73	78	68	<i>250–499</i>
500–999	42	46	51	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	11	11	<i>1 000+</i>

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	178 718	161 511	13 635	2 708	734	130	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	129 916	123 496	5 994	409	17	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 984	253 412	1 525	24	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	2 040	1 746	259	35	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	17 307	10 259	4 911	1 586	446	105	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 723	3 710	13	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	483	372	64	27	17	3	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	801	7	169	430	188	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	9 267	9 176	84	5	2	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 341	5 048	247	40	6	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 435	2 357	63	10	5	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 641	5 015	490	115	20	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	20 108	17 680	1 522	572	255	79	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	24 635	22 621	1 574	377	59	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 728	45 372	2 910	407	38	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 488	4 614	715	124	26	9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 449	9 825	1 494	125	4	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 637	2 435	173	25	4	-	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 273	3 161	101	10	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 867	7 294	504	56	11	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 183	16 805	1 254	106	16	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 690	2 297	279	72	36	6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	783	406	217	110	40	10	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 446	1 708	234	378	124	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 393	942	1 278	91	71	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 044	3 731	231	64	17	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	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>
Ústecký kraj	178 718	137 940	129 916	2 040	40 778	17 307	9 267
Děčín	29 415	23 341	22 137	258	6 074	2 194	1 764
Chomutov	24 440	18 661	17 544	217	5 779	2 249	1 469
Litoměřice	28 037	22 754	21 185	720	5 283	2 001	1 087
Louny	18 131	14 574	13 397	475	3 557	1 196	533
Most	22 804	17 777	16 949	100	5 027	2 422	956
Teplice	27 008	20 039	19 109	141	6 969	3 498	1 795
Ústí nad Labem	28 883	20 794	19 595	129	8 089	3 747	1 663

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Ústecký kraj	178 718	109 994	51 517	16 343	734	68
Děčín	29 415	18 371	8 426	2 470	132	9	6	1
Chomutov	24 440	14 504	7 593	2 203	116	12	9	3
Litoměřice	28 037	17 309	8 229	2 389	96	6	7	1
Louny	18 131	11 098	5 313	1 652	60	4	4	-
Most	22 804	14 229	6 265	2 187	95	16	9	3
Teplice	27 008	16 588	7 552	2 734	120	6	7	1
Ústí nad Labem	28 883	17 895	8 139	2 708	115	15	9	2

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

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky				Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 109	1 091	1 088	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	5 344	5 281	³⁾ 6 046	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 793	4 074	4 644	Crop output
živočišná produkce	1 368	1 094	1 275	Animal output
produkce zemědělských služeb	151	40	41	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	222 025	217 183	215 889	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	155 663	151 350	150 383	Arable land
Trvalé travní porosty	60 032	58 861	59 502	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	533 439	480 480	565 186	Cereals, total
Brambory celkem	15 214	11 935	12 972	Potatoes, total
Řepka	60 714	55 177	59 299	Rape
Ovoce - jablka	12 807	8 770	6 513	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	17,3	17,1	17,0	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	32,2	45,4	55,0	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	15 037	13 990	10 689	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	62 513	55 872	54 090	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	74 999	81 045	91 723	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

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

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	99 703	96 556	99 089	Cereals, total
Pšenice	64 896	67 819	68 056	Wheat
Ječmen	26 878	21 386	23 357	Barley
Luskoviny celkem	1 407	1 418	1 194	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 170	1 091	1 058	Peas for grain
Okopaniny celkem	3 096	3 185	3 105	Root crops, total
Brambory celkem	649	579	499	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 380	2 528	2 565	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	32 969	32 042	29 391	Industrial crops, total
Řepka	18 475	19 813	20 751	Rape
Mák	1 550	1 788	1 039	Poppy
Hořčice na semeno	9 588	6 703	3 489	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	12 587	12 849	12 288	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	4 353	4 406	4 318	Green and silage maize
Jetel červený	233	723	255	Red clover
Vojtěška	4 437	4 020	3 363	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	944	1 061	1 156	Market vegetables, total
Zelí	188	218	258	Red/white cabbage
Cibule	79	84	85	Onion
Květiny a okrasné rostliny	73	72	34	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	7	14	-	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	339	371	305	Other areas, total
Jahody	150	121	114	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	151 126	147 481	146 529	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	4 610	3 882	3 864	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	533 439	480 480	565 186	Cereals
Pšenice	358 641	352 421	395 239	Wheat
Ječmen	126 761	91 153	117 832	Barley
Luskoviny	3 491	3 034	3 695	Pulses
Hrách setý	3 069	2 505	3 363	Peas for grain
Okopaniny	153 669	153 478	187 432	Root crops
Brambory celkem	15 214	11 935	12 972	Potatoes, total
Cukrovka technická	136 136	139 268	172 924	Industrial sugar beet
Technické plodiny	78 435	153 478	72 443	Industrial crops
Řepka	60 714	55 177	59 299	Rape
Mák	952	915	908	Poppy
Hořčice na semeno	9 482	4 128	3 243	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	81 632	73 488	80 635	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	147 416	120 023	161 494	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	1 725	4 423	1 531	Red clover
Vojtěška	39 277	34 035	27 114	Lucerne
Zelenina konzumní	17 389	16 610	22 318	Market vegetables
Zelí	7 537	7 657	10 276	Red/white cabbage
Cibule	1 858	1 681	2 335	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	785	775	516	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	194 426	199 902	201 209	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	5,31	4,93	5,68	Cereals
Pšenice	5,53	5,20	5,81	Wheat
Ječmen	4,72	4,26	5,04	Barley
Luskoviny	2,48	2,14	3,09	Pulses
Hrách setý na zrno	2,62	2,30	3,18	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	23,43	20,62	26,01	Potatoes, total
Cukrovka technická	57	55,08	67,42	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,29	2,78	2,86	Rape
Mák	0,61	0,51	0,87	Poppy
Hořčice na semeno	0,99	0,62	0,93	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	6,91	6,10	6,82	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,09	33,39	41,91	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,40	6,12	6,00	Red clover
Vojtěška	8,85	8,47	8,06	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,11	35,17	39,86	Red/white cabbage
Cibule	23,62	20,02	27,43	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,22	6,41	4,54	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,26	3,46	3,45	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 131 684	1 110 322	986 485	<i>Apple trees</i>
Hrušně	107 831	93 872	104 849	<i>Pear trees</i>
Broskvoň	17 736	16 753	16 242	<i>Peach trees</i>
Meruňky	24 442	23 293	30 898	<i>Apricot trees</i>
Švestky pravé	24 223	31 656	32 166	<i>Prunus domestica trees</i>
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	32 706	22 731	35 133	<i>Prunus insititia trees</i>
Třešně	35 424	31 099	32 649	<i>Cherry trees</i>
Víšně	73 240	57 322	51 010	<i>Sour cherry trees</i>
Rybíz	178 669	174 227	174 123	<i>Currant bushes</i>
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	12 807	8 770	6 513	<i>Apples</i>
Hrušky	904	444	889	<i>Pears</i>
Broskve	110	87	68	<i>Peaches</i>
Meruňky	174	103	119	<i>Apricots</i>
Švestky pravé	202	154	199	<i>Plums of Prunus domestica</i>
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	434	165	319	<i>Prunus insititia fruit</i>
Třešně	224	153	198	<i>Cherries</i>
Víšně	334	216	324	<i>Sour cherries</i>
Rybíz	81	61	50	<i>Currants</i>

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Ústeckém kraji

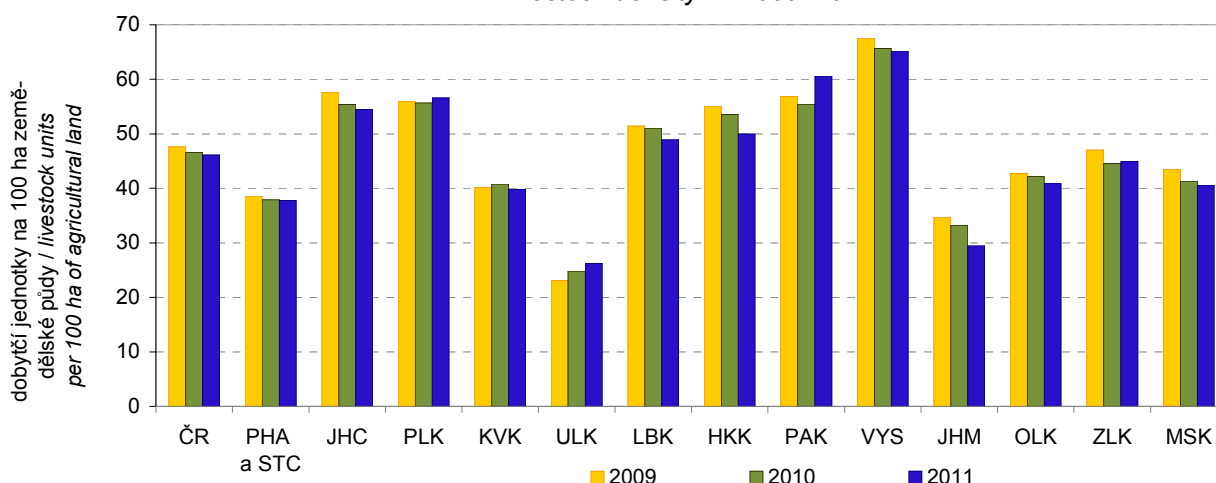
Livestock and livestock yields in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 785	2 165	2 158	Horses
Skot	38 380	37 188	36 628	Cattle
z toho krávy	15 676	15 161	14 756	Cows
Prasata	50 111	68 719	82 644	Pigs
z toho prasnice	3 445	4 494	4 998	Sows
Ovce	11 225	11 154	13 226	Sheep
Drůbež	1 134 835	938 044	961 129	Poultry
z toho slepice	274 058	290 265	160 233	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				<i>Average annual milk yield</i>
1 krávy (l)	6 751,3	6 626,6	6 818,7	<i>per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	93,6	91,8	93,0	Born
odchovaných	86,4	84,1	86,2	Weaned
Úhyn telat (%)	7,7	8,5	7,3	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	23,0	25,6	26,5	Born
odchovaných	19,9	22,5	22,2	Weaned
Úhyn selat (%)	13,4	12,1	15,9	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška vajec				<i>Average annual egg yield per laying</i>
1 nosnice (kusy)	304,6	318,5	305,2	<i>hen (pieces)</i>

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

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

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011
Livestock density in 2009–2011



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

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	15 037	13 990	10 689	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 336	1 973	1 318	Beef
telecí	2	6	6	Veal
vepřové	12 679	11 983	9 341	Pigmeat
skopové	7	3	2	Mutton
jehněčí	10	23	18	Lamb
kozí	0	1	-	Goatmeat
koňské	2	1	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy <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>
Ústecký kraj	2 115	107	727	254	519	140	256	112
Děčín	344	14	114	42	100	22	38	14
Chomutov	228	9	48	25	73	16	42	15
Litoměřice	682	27	296	83	134	45	67	30
Louny	449	35	113	46	118	35	68	34
Most	55	7	15	2	15	2	6	8
Teplice	195	12	87	29	32	13	17	5
Ústí nad Labem	162	3	54	27	47	7	18	6

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	160 670	161 019	161 782	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 458	1 431	1 821	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	944	872	1 190	Coniferous, total
z toho:				
smrk	761	701	1 037	Spruce
jedle	93	52	55	Fir
borovice všech druhů	73	106	95	Pines of all sorts
listnaté celkem	514	559	631	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	85	97	99	Oak
buk	363	358	409	Beech
javor	21	16	27	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	438 459	467 110	514 487	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	93 878	71 156	101 098	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	26 381	42 054	80 289	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 Ústeckém kraji

Game stock and hunting in the Ústecký Region

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	4 440	4 742	4 381	Red deer
daňčí	1 176	1 257	1 261	Fallow deer
mufloní	2 427	2 521	2 379	Mouflon
srnčí	17 886	17 424	17 054	Roe deer
černá	4 430	4 620	4 578	Wild boar
zajíci	13 879	13 418	12 684	European hare
kachna divoká	4 217	4 972	4 646	Mallard
bažanti	17 198	18 694	15 734	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	5 096	4 223	4 028	Red deer
daňčí	720	796	792	Fallow deer
mufloní	1 033	1 111	1 011	Mouflon
srnčí	6 710	6 090	5 604	Roe deer
černá	9 544	13 182	8 702	Wild boar
zajíci	1 739	1 801	952	European hare
kachna divoká	4 318	3 854	4 175	Mallard
bažanti	9 958	10 664	5 385	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

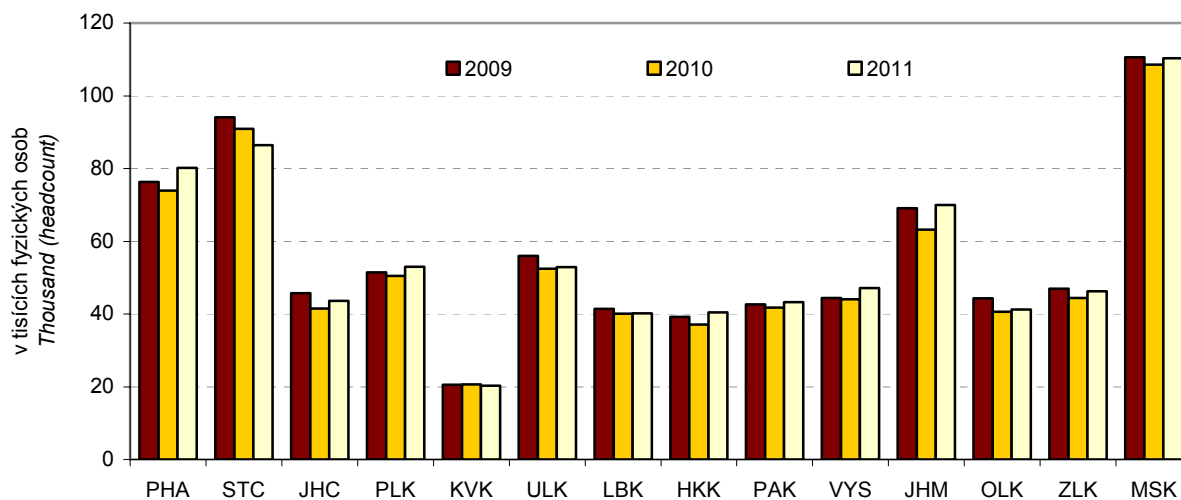
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Ústecký Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	190	175	169	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	241 201	286 620	318 622	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	91 192	106 304	115 828	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 308	5 459	6 019	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	55 990	52 502	52 932	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 291	25 509	25 935	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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

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



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

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	190	175	169	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	179	163	158	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	11	13	14	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2	0	1	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	6	5	5	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	3	3	2	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	0	1	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	<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	7	7	7	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	3	3	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	11	13	12	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	10	9	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	14	13	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5	6	6	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	17	19	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	3	4	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	16	14	14	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	18	16	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19	16	15	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	1	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	2	2	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	4	3	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	11	11	10	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	241 201	286 620	318 622	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	198 890	239 739	269 642	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 212	3 322	8 419	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 361	1 530	1 541	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	135	105	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	9 228	11 960	12 816	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 545	1 634	1 618	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	32 597	45 609	44 425	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 963	3 251	2 675	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14 945	14 565	16 141	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	8 375	10 624	12 152	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 312	5 199	7 035	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9 171	9 988	8 669	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 938	7 838	8 641	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 349	9 953	12 095	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20 954	19 075	22 738	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	266	141	94	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 509	4 861	5 670	Repair and installation of machinery and equipment

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

*) Enterprises with 100+ employees with the registered office in the regio

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

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	55 990	52 502	52 932	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	47 749	43 945	44 866	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 175	2 464	2 431	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 407	1 211	1 237	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	265	182	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	1 883	1 698	1 687	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	349	461	423	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 239	5 075	4 757	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 526	1 640	1 407	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 415	5 224	5 603	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 595	1 675	1 738	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 503	3 209	3 824	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 985	1 279	1 366	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 641	4 176	4 212	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 839	4 764	5 123	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 328	5 484	5 884	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	692	569	498	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 589	3 446	3 372	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 291	25 509	25 935	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 461	24 552	24 959	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 778	15 731	16 107	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	17 291	18 285	18 401	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	13 659	14 977	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	26 523	29 257	30 107	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 497	25 058	22 603	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	27 897	29 554	30 482	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 957	21 924	21 979	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 686	29 138	29 857	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	31 367	32 367	33 568	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19 906	21 443	21 362	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 321	21 428	20 680	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 578	19 871	20 044	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 846	22 545	22 942	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 716	24 383	24 417	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	11 790	10 270	9 700	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	26 131	27 071	27 602	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Ústeckém kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Ústecký Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	1 802	2 010	2 200	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	40 839	46 280	50 396	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	3 154 195	3 826 060	3 849 488	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	42 561 297	50 041 081	47 976 340	GJ	
Koks	tuny	266	254	196	Tonnes	Coke
	GJ	6 636	6 823	5 559	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	512 583	551 163	498 146	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	17 427 821	18 739 541	16 936 960	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	121 773	115 178	93 819	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	4 919 629	4 653 189	3 790 299	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	11 117	11 188	5 005	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	443 568	446 418	199 700	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	13 358	12 688	11 925	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	431 959	410 295	385 635	GJ	
Motorová nafta	tuny	135 229	128 302	132 786	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 774 278	5 478 502	5 669 983	GJ	
Tepelná energie	GJ	64 610 757	67 364 830	64 309 079	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 320 044	5 455 402	5 380 032	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Ústeckém kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Ústecký Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	2 091	2 280	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	.	46 629	50 844	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	24 258 588	22 201 336	22 659 888	Tonnes	Brown coal
	GJ	307 113 724	281 068 914	286 874 182	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	13 310	12 911	12 132	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	430 416	417 514	392 322	GJ	
Motorová nafta	tuny	135 305	130 400	133 203	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 777 524	5 568 087	5 687 789	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	557 361	609 249	574 028	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	18 950 277	20 714 478	19 516 949	GJ	
Elektrická energie	MWh	8 055 343	7 941 949	7 936 512	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Ústeckém kraji
Construction, building notifications and permits granted in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	60	53	52	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	15 897	13 080	11 825	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	7 285	5 755	5 164	Building construction
inženýrské stavitelství	8 531	7 212	6 379	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	7 348	6 563	5 980	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 909	28 558	26 634	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	18 741	18 195	15 247	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	26 129	22 887	22 527	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	20 939	19 809	19 204	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 580	1 878	2 102	Residential buildings
nebytové budovy	8 574	6 070	7 033	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 252	10 984	9 645	Civil engineering works
opravy a údržba	4 017	3 078	3 323	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	12 377	7 465	6 654	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	7 389	6 627	6 309	Notifications and permits, total
budovy	4 489	4 202	4 007	Buildings
v tom: bytové	2 651	2 475	2 380	Residential
nebytové	1 838	1 727	1 627	Non-residential
na ochranu životního prostředí	801	661	545	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 099	1 764	1 757	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 489	1 753	1 731	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	29 261	28 763	33 252	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	19 223	12 438	10 056	Buildings
v tom: bytové	5 044	4 442	4 693	Residential
nebytové	14 179	7 996	5 363	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 743	7 359	1 782	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 295	8 966	21 414	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 960	4 340	5 271	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

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

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

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 631	1 220	1 197	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	943	829	777	<i>In family houses</i>
v bytových domech	282	56	48	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	54	49	73	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	153	77	143	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	31	6	4	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	129	152	119	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	39	51	33	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 087	1 097	1 239	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	832	860	791	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	807	836	777	<i>For own use</i>
pro prodej	25	18	7	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	6	7	<i>For rent</i>
v bytových domech	74	62	111	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	42	-	103	<i>Municipal</i>
ostatní	32	62	8	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	22	28	19	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	14	48	74	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	41	-	32	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	22	35	53	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	82	64	159	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	95 441	99 327	98 740	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	82 305	84 574	77 100	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	87,8	90,5	79,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,9	98,3	97,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	124,3	123,2	109,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	139,9	135,8	135,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work by district of the construction site location in 2011

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Ústecký kraj	22 527	19 204	2 102	9 645	3 323	6 654
Děčín	2 488	2 034	409	960	454	1 392
Chomutov	3 961	3 370	552	1 737	591	1 184
Litoměřice	2 226	1 993	274	816	233	1 180
Louny	4 275	4 078	241	2 184	197	645
Most	3 111	2 194	251	1 335	918	580
Teplice	3 298	2 880	265	1 320	419	477
Ústí nad Labem	3 167	2 656	109	1 293	512	1 196

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

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building notifications and permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Ústecký kraj	6 309	2 380	1 627	545	1 757	1 731
Děčín	969	315	215	128	311	178
Chomutov	726	254	206	80	186	335
Litoměřice	1 164	484	426	80	174	342
Louny	954	316	237	114	287	207
Most	755	376	162	22	195	178
Teplice	805	309	142	50	304	282
Ústí nad Labem	936	326	239	71	300	209

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Ústecký kraj	33 252	4 693	5 363	1 782	21 414	5 271
Děčín	1 651	568	622	50	411	1 704
Chomutov	1 984	488	833	231	432	2 733
Litoměřice	3 022	904	1 008	668	442	2 596
Louny	i.d.	375	997	i.d.	i.d.	i.d.
Most	i.d.	973	643	i.d.	i.d.	i.d.
Teplice	2 044	658	699	224	463	2 539
Ústí nad Labem	1 676	727	561	45	343	1 791

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Ústecký kraj	1 197	777	48	73	143	4	119	33
Děčín	163	108	-	8	15	-	26	6
Chomutov	190	94	23	10	11	-	52	-
Litoměřice	191	139	6	25	5	-	11	5
Louny	115	77	-	13	2	-	11	12
Most	148	98	-	-	40	-	10	-
Teplice	191	125	15	12	31	-	6	2
Ústí nad Labem	199	136	4	5	39	4	3	8
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Ústecký kraj	1 239	791	111	19	74	32	53	159
Děčín	148	105	-	6	6	22	6	3
Chomutov	229	120	4	3	23	10	38	31
Litoměřice	211	150	4	4	2	-	1	50
Louny	157	118	-	3	16	-	1	19
Most	116	85	-	-	3	-	-	28
Teplice	235	98	91	3	17	-	5	21
Ústí nad Labem	143	115	12	-	7	-	2	7

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

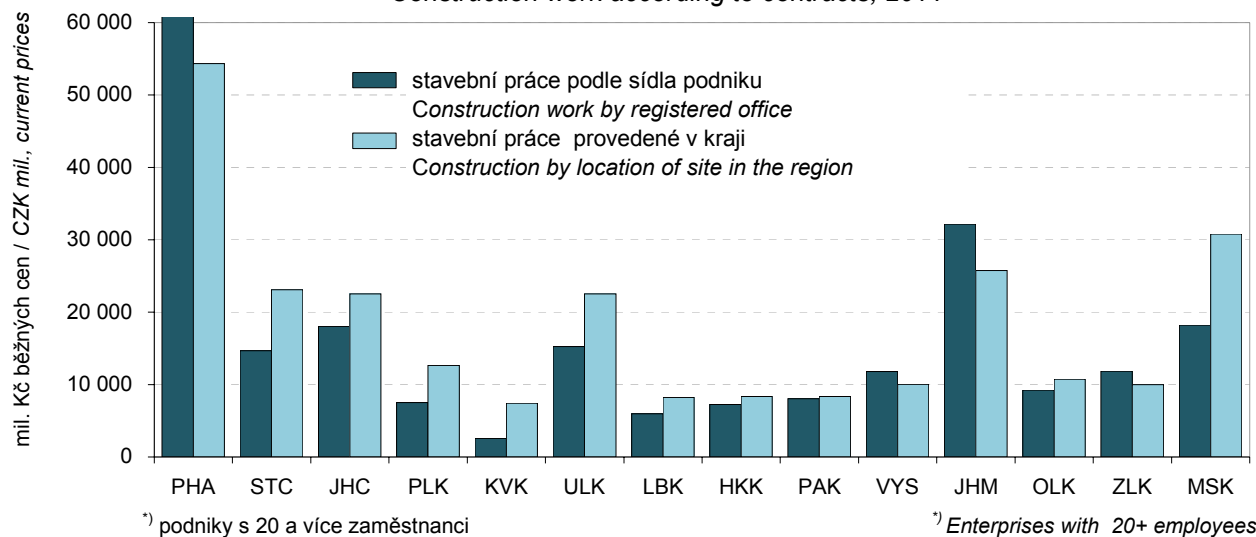
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby okresů v roce 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Ústecký kraj	791	777	7	7	111	-	103	8
Děčín	105	103	1	1	-	-	-	-
Chomutov	120	120	-	-	4	-	-	4
Litoměřice	150	149	-	1	4	-	-	4
Louny	118	118	-	-	-	-	-	-
Most	85	78	2	5	-	-	-	-
Teplice	98	95	3	-	91	-	91	-
Ústí nad Labem	115	114	1	-	12	-	12	-

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011^{*)}

Construction work according to contracts, 2011^{)}*



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

Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem				Collective accommodation establishments, total
k 31. 12.	377	327	380	as at 31 December
Pokoje	7 197	6 576	7 392	Rooms
Lůžka	19 243	17 140	19 346	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 328	1 856	1 731	Places for tents and caravans
Hosté	335 939	289 528	336 909	Guests
z toho nerezidenti	104 906	98 001	122 121	Non-residents
Přenocování	977 086	876 807	988 779	Overnight stays
z toho nerezidenti	267 192	251 521	331 844	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	3,0	2,9	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,6	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	4,0		Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,6		Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	18,1	17,8	20,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	22,2	22,6	25,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	3 707	5 886	10 518	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾	327	261	499	Long trips of residents in the xxxxx Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 940	2 425	4 361	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,0	9,3	8,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾	773	1 094	1 451	Short trips of residents in the xxxxx Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 542	2 046	2 715	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

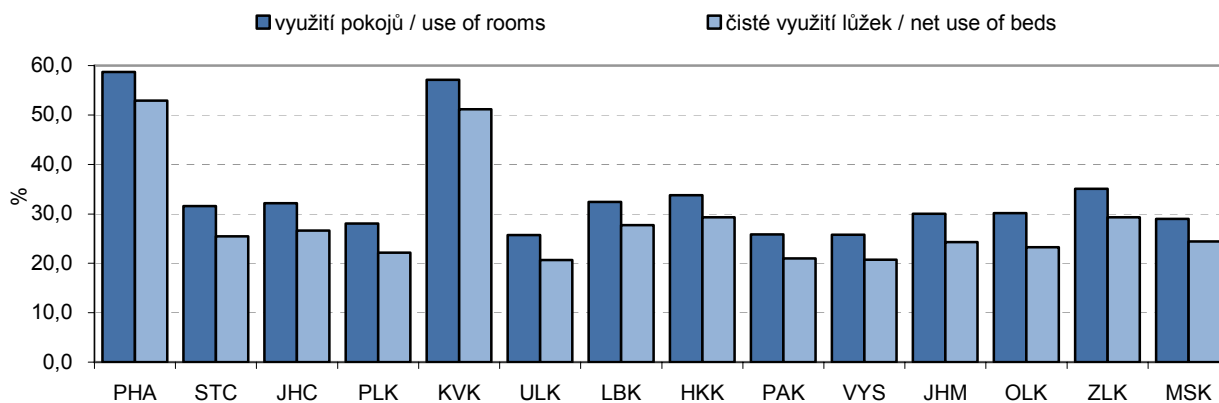
³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ In hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

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



^{*)} u hotelů a penzionů

^{*)} In hotels and boarding houses.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Beds places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	380	7 392	19 346	336 909	122 121	988 779	331 844	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	20	602	1 281	62 601	39 307	135 247	95 868	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	70	1 837	3 948	112 071	51 024	240 607	123 071	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	18	374	889	15 790	5 191	31 795	11 058	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, hotels *
hotely garni ****, ***, **, *	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels garni ****, ***, **, *
penziony	129	1 235	3 263	46 311	9 561	99 772	19 994	Boarding houses
kempy	28	619	2 264	38 629	7 547	100 402	20 999	Tourist camp-sites
chatové osady	11	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	34	652	1 992	12 714	1 129	36 909	3 226	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	57	1 653	4 247	36 939	5 345	309 046	48 544	n.e.c.

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Ústeckém kraji v roce 2011**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Ústecký Region in 2011*

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	336 909	988 779	2,9	3,9	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	214 788	656 935	3,1	4,1	<i>Czech Republic Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 085	4 205	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Dánsko	3 881	8 334	2,1	3,1	<i>Denmark</i>
Finsko	445	1 007	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	2 426	5 381	2,2	3,2	<i>France</i>
Itálie	2 910	6 491	2,2	3,2	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 651	2 965	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	56 619	166 027	2,9	3,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 491	12 470	2,3	3,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	795	1 567	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	6 939	13 485	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Rakousko	2 765	5 432	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	712	2 276	3,2	4,2	<i>Romania</i>
Rusko	5 089	25 196	5,0	6,0	<i>Russia</i>
Slovensko	6 074	13 484	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Spojené království	3 181	7 113	2,2	3,2	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 188	3 065	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	3 801	5 497	1,4	2,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 384	2 549	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	1 461	5 287	3,6	4,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	519	2 304	4,4	5,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 660	4 074	2,5	3,5	<i>United States</i>
Čína	531	949	1,8	2,8	<i>China</i>
Izrael	423	1 759	4,2	5,2	<i>Israel</i>
Japonsko	515	1 008	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Jižní Korea	1 166	1 581	1,4	2,4	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	434	3 743	8,6	9,6	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	425	892	2,1	3,1	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely **** Hotels ****	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels ****	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels ***	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels **	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels *	hotely garni ****, *****, **, , Hotels garni ****, *****, **, ,	penziony Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Ústecký kraj	380	-	20	70	18	9	4	129	28	11	34	57
Děčín	122	-	4	15	8	3	1	51	7	3	10	20
Chomutov	80	-	2	14	5	3	1	28	10	2	8	7
Litoměřice	58	-	4	12	2	1	1	10	7	5	9	7
Louny	21	-	1	7	-	-	-	6	-	1	3	3
Most	14	-	-	8	1	-	-	2	-	-	1	2
Teplice	57	-	5	12	1	1	1	20	1	-	3	13
Ústí nad Labem	28	-	4	2	1	1	-	12	3	-	-	5
		Pokoje						Rooms				
Ústecký kraj	7 392	-	602	1 837	374	i.d.	i.d.	1 235	619	i.d.	652	1 653
Děčín	1 885	-	64	391	174	i.d.	i.d.	520	195	59	119	282
Chomutov	1 255	-	i.d.	286	65	30	i.d.	246	139	i.d.	267	100
Litoměřice	1 151	-	i.d.	237	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Louny	381	-	i.d.	86	-	-	-	46	-	i.d.	i.d.	139
Most	481	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	-	-	i.d.	i.d.
Teplice	1 569	-	150	403	i.d.	i.d.	i.d.	202	i.d.	-	i.d.	730
Ústí nad Labem	670	-	225	i.d.	i.d.	i.d.	-	120	73	-	-	i.d.
		Lůžka						Bed places				
Ústecký kraj	19 346	-	1 281	3 948	889	i.d.	i.d.	3 263	2 264	i.d.	1 992	4 247
Děčín	5 579	-	132	877	418	i.d.	i.d.	1 416	705	243	454	973
Chomutov	3 573	-	i.d.	698	168	70	i.d.	703	524	i.d.	700	363
Litoměřice	3 009	-	i.d.	502	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Louny	1 218	-	i.d.	193	-	-	-	115	-	i.d.	i.d.	529
Most	1 015	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	-	-	i.d.	i.d.
Teplice	3 435	-	361	875	i.d.	i.d.	i.d.	460	i.d.	-	i.d.	1 488
Ústí nad Labem	1 517	-	454	i.d.	i.d.	i.d.	-	303	299	-	-	i.d.

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	4 203	4 203	4 198	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	53	53	56	Motorways
silnice I. třídy	494	493	490	Roads Class I
z toho rychlostní	14	12	12	Expressways
silnice II. třídy	907	906	895	Roads Class II
silnice III. třídy	2 750	2 752	2 755	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	339 721	341 806	344 556	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	39 322	39 475	39 503	Cargo vehicles
Silniční traktory	1 038	872	754	Road tractors
Návěsy	3 299	3 252	3 285	Semi-trailers
Autobusy	1 254	1 210	1 181	Buses
Motocykly	68 268	69 797	71 358	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 789	5 361	6 094	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 166	4 848	4 734	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	21 474	22 333	19 800	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 964	13 937	14 601	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	46 123	45 444	44 881	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	29 613	27 787	26 519	Working days
v sobotu	8 228	8 760	9 195	Saturdays
v neděli a svátek	8 282	8 897	9 167	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	98 920	99 449	96 516	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	9 833	10 904	10 924	Tramways
autobusy	54 822	55 547	54 033	Buses
trolejbusy	34 265	32 998	31 559	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	1 020	1 020	1 022	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 986	8 132	8 227	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 005	2 202	2 090	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 255	2 465	2 140	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	8 348	8 300	10 409	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 625	3 912	3 224	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 518	5 387	5 822	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	16 513	16 045	14 669	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 451	6 281	5 797	Working days
v sobotu	5 074	4 930	4 451	Saturdays
v neděli a svátek	4 988	4 834	4 421	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	21	204	259	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3	12	-	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	73	74	34	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Ústecký kraj	4 198	56	490	12	895	2 755
Děčín	617	-	71	-	147	399
Chomutov	625	-	68	-	137	419
Litoměřice	959	29	61	-	209	660
Louny	934	-	105	5	215	614
Most	266	-	63	-	43	161
Teplice	393	-	68	5	63	263
Ústí nad Labem	403	28	54	2	81	241

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Ústecký kraj	344 556	39 503	754	3 285	1 181	71 358
Děčín	53 428	7 087	97	521	193	12 252
Chomutov	52 888	5 546	109	472	187	9 805
Litoměřice	51 323	5 678	134	588	130	13 534
Louny	38 518	3 200	95	430	109	10 108
Most	46 400	4 965	89	349	245	6 570
Teplice	53 939	6 658	117	479	133	11 098
Ústí nad Labem	48 060	6 369	113	446	184	7 991

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

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	52,3	56,5	60,0	Personal computer
internet	48,6	54,3	58,7	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	46,6	53,7	59,3	Personal computer
přístup k internetu	43,6	51,7	57,8	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	57	63	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	54	57	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	25	25	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	39	45	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	715	739	776	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	629	656	694	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	15,5	15,5	16,3	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	13,8	14,3	15,2	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	97,6	99,1	98,8	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	12,2	16,8	18,8	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	61,1	63,0	66,2	Public Internet access point in the authority premises
	7,9	9,4	9,2	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	76,4	81,8	¹⁾ 77,6	Internet access
vlastní webové stránky	12,3	15,3	¹⁾ 18,8	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	73,4	77,1	¹⁾ 72,7	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,0	11,6	¹⁾ 9,9	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	6,7	9,4	6,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 325	33 531	37 022	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	882	922	936	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	4 709	5 473	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	681	517	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	104	37	34	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

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

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající webové stránky Municipalities having a website				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: Municipalities providing on their websites:			
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)			Informace k životním situacím Information on life situations	formulář ke stažení Forms for download	formulář k on-line vyplnění Forms to be filled in on- line	úplné elektronické podání Full electronic case handling
		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+				
Ústecký kraj	98,8	98,8	98,8	98,9	92,5	59,8	18,8	15,6
Děčín	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	68,0	20,0	18,0
Chomutov	100,0	100,0	100,0	100,0	88,4	69,8	23,3	18,6
Litoměřice	99,0	98,3	100,0	100,0	90,1	47,5	14,9	13,9
Louny	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	55,7	15,7	12,9
Most	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2	73,1	26,9	7,7
Teplice	94,1	100,0	90,9	93,3	91,2	58,8	17,6	20,6
Ústí nad Labem	95,5	85,7	100,0	100,0	90,9	77,3	27,3	22,7

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipal authorities providing citizens with							
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public Internet access points in premises of the municipal authority				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free wireless Internet via a WiFi network			
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)		
do 499 under 500		500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+	do 499 under 500		500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+	
Ústecký kraj	66,2	57,9	74,4	74,2	9,2	14,6	3,5	4,5
Děčín	76,0	63,6	84,6	86,7	12,0	13,6	7,7	13,3
Chomutov	83,7	82,6	90,0	80,0	7,0	8,7	10,0	-
Litoměřice	62,4	51,7	82,6	70,0	10,9	17,2	-	5,0
Louny	54,3	48,6	60,0	61,5	7,1	10,8	-	7,7
Most	69,2	68,8	100,0	62,5	7,7	12,5	-	-
Teplice	70,6	62,5	72,7	73,3	8,8	25,0	9,1	-
Ústí nad Labem	54,5	28,6	42,9	87,5	9,1	28,6	-	-

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

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

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

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

v procentech¹⁾

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>
Ústecký kraj	77,6	74,2	80,1	72,7	95,1	79,1	18,8	10,2	28,2	9,2	30,1	26,9
Děčín	78,4	70,2	81,5	79,7	91,7	80,6	13,7	8,8	18,5	6,3	8,3	23,9
Chomutov	81,0	84,4	91,7	73,7	100,0	77,1	22,3	8,9	29,2	17,5	26,7	31,4
Litoměřice	76,3	77,1	73,9	74,0	100,0	74,0	16,9	8,3	43,5	4,0	46,2	17,8
Louny	72,6	80,6	66,7	63,2	81,8	73,8	17,7	5,6	5,6	7,9	27,3	32,8
Most	78,7	81,4	72,0	73,5	94,1	79,5	17,4	11,6	20,0	6,1	35,3	27,3
Teplice	72,4	54,5	84,2	69,6	100,0	81,4	20,1	11,4	31,6	8,9	50,0	30,2
Ústí nad Labem	81,4	73,2	90,0	71,4	95,7	85,4	23,3	17,1	50,0	12,5	21,7	27,1

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district

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>
Ústecký kraj	72,7	72,3	61,5	69,5	0,7	78,9	9,9	14,3	16,0	6,2	11,7	7,5
Děčín	69,2	63,2	63,0	68,8	0,8	76,1	6,6	3,5	11,1	1,6	16,7	10,4
Chomutov	76,8	82,2	66,7	75,4	0,8	77,1	15,6	26,7	45,8	8,8	20,0	2,9
Litoměřice	71,5	68,8	52,2	74,0	0,8	76,7	9,2	10,4	21,7	12,0	-	4,1
Louny	75,0	75,0	55,6	76,3	0,6	82,0	7,3	13,9	-	5,3	9,1	6,6
Most	73,0	76,7	64,0	67,3	0,6	84,1	9,0	18,6	12,0	-	17,6	4,5
Teplice	64,9	63,6	52,6	71,4	0,8	60,5	14,4	13,6	15,8	8,9	25,0	18,6
Ústí nad Labem	77,1	80,5	75,0	55,4	0,8	87,5	8,1	17,1	-	7,1	-	8,3

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

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

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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	75	87	96	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	60	74	81	Business enterprise
vládní	8	7	7	Government
vysokoškolský	6	6	8	Higher education
soukromý neziskový	1	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	736	769	856	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	498	548	632	Business enterprise
vládní	54	28	49	Government
vysokoškolský	183	193	175	Higher education
soukromý neziskový	1	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	652	696	784	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	511	531	629	Business enterprise
vládní	26	11	13	Government
vysokoškolský	115	154	142	Higher education
soukromý neziskový	1	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	164	156	172	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	0	0	0	Public research institutions
vysoké školy	30	60	52	Public universities
soukromé podniky	124	90	100	Private enterprises
ostatní	10	7	20	Other
Patentové přihlášky celkem	32	26	28	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	27,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	2,8	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	3,6	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 870	32 950	31 585	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	42 501	Science and engineering professionals
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	45 353	Health professionals
Technických a odborných pracovníků	26 845	27 405	25 884	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	2 721	2 861	2 903	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 396	3 327	3 071	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	6 426	7 120	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	97	41	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	214	121	135	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	59	48	58	Industrial and technological R&D

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Ústecký kraj	81	3	629	239	976	632	263	186	313	219
Děčín	11	-	40	22	101	64	13	8	39	25
Chomutov	11	-	59	27	109	64	18	12	18	12
Litoměřice	20	1	183	24	139	62	34	19	61	36
Louny	8	1	61	31	89	97	29	32	17	17
Most	11	-	72	21	147	60	59	19	52	15
Teplice	11	-	124	60	187	114	24	20	30	35
Ústí nad Labem	9	1	91	53	203	172	85	76	96	79

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	v tom podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i>				v tom podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) <i>Micro (0–9 employees)</i>	malé (10–49 zaměstnanců) <i>Small (10–49 employees)</i>	střední (50–249 zaměstnanců) <i>Medium (50–249 employees)</i>	velké (250 a více zaměstnanců) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Ústecký kraj	26	1	100	9	3	81	8	52	48
Děčín	3	-	3	-	-	-	3	3	-
Chomutov	4	-	16	-	1	14	1	16	-
Litoměřice	3	-	3	2	-	0	-	3	-
Louny	4	-	17	-	0	17	-	17	-
Most	6	-	19	6	-	13	-	8	12
Teplice	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Ústí nad Labem	5	1	41	-	1	37	3	5	36

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

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

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011
Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011

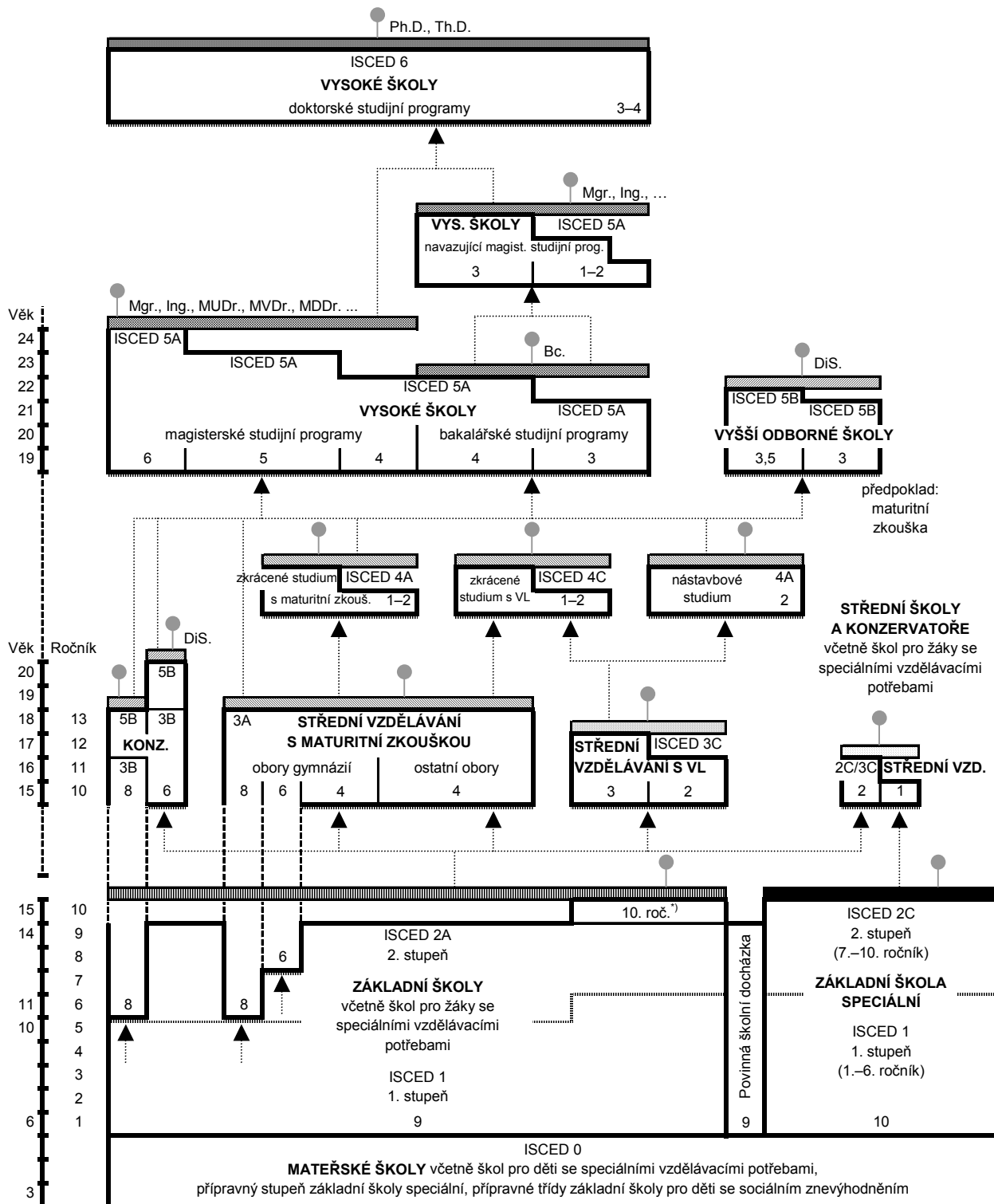
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Ústecký kraj	17	1	9	-	57	1
Děčín	2	-	0	-	5	-
Chomutov	2	1	-	-	5	1
Litoměřice	3	-	-	-	4	-
Louny	1	-	-	-	2	-
Most	3	-	1	-	21	-
Teplice	4	-	-	-	2	-
Ústí nad Labem	2	-	8	-	19	-

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

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

KONZ. – konzervatoř

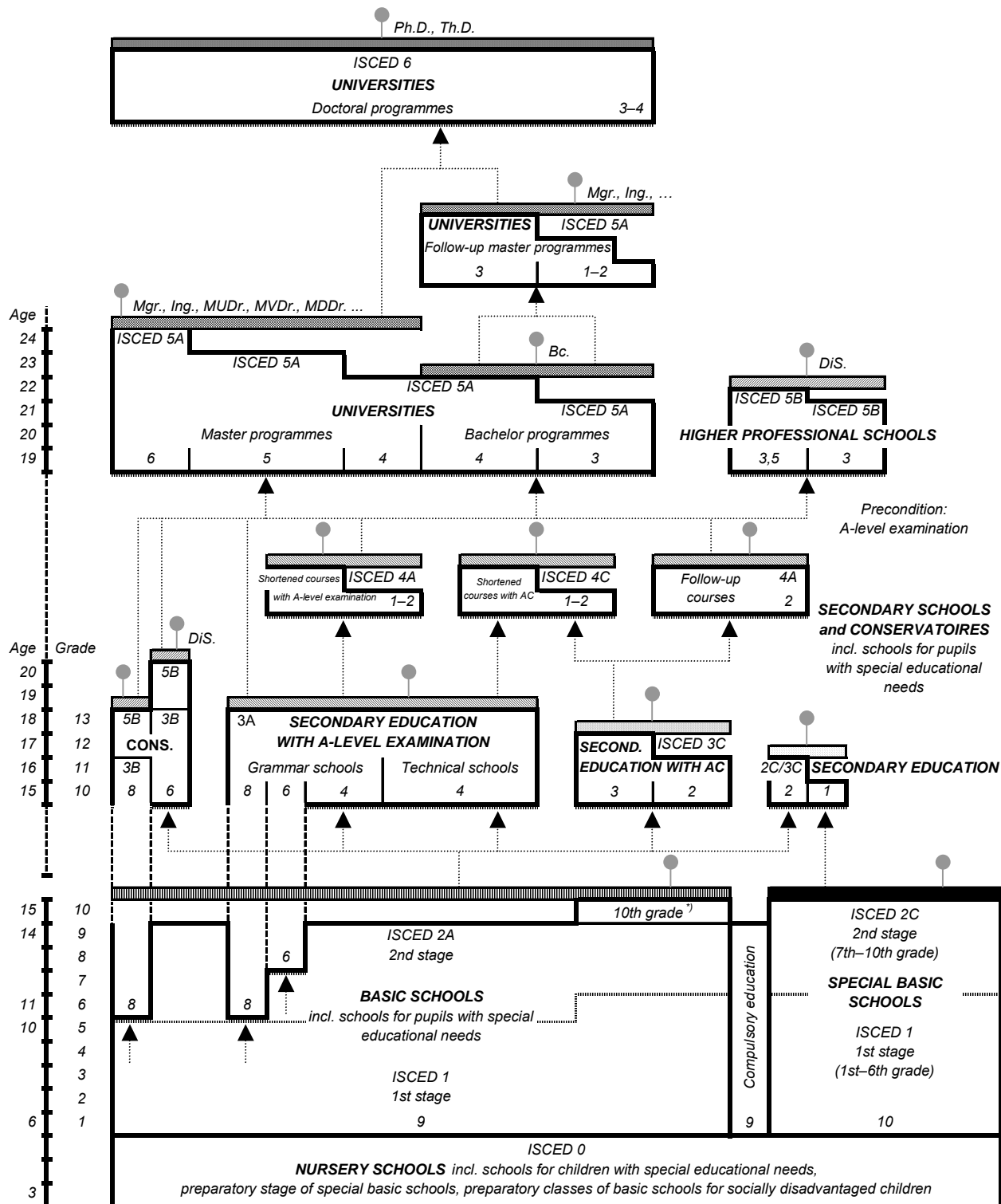
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

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



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	328	328	330	Schools
třídy	1 033	1 054	1 075	Classes
děti	23 977	24 631	25 322	Children
učitelé	1 909	1 950	1 995	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	283	280	281	Schools
třídy	3 655	3 620	3 615	Classes
žáci	68 636	68 036	68 342	Pupils
učitelé	5 031	4 951	4 918	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	117	112	104	Schools
třídy	1 963	1 912	1 844	Classes
žáci	44 772	43 317	40 438	Students
učitelé	3 672	3 577	3 465	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	23	23	23	Schools
třídy denního studia	337	331	325	Classes, full-time studies
žáci	8 962	8 644	8 453	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	96	92	86	Schools
třídy denního studia	1 401	1 361	1 316	Classes, full-time studies
žáci	31 862	30 790	28 933	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	34	34	34	Schools
třídy denního studia	66	65	60	Classes, full-time studies
žáci	3 948	3 883	3 052	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	204	195	184	Students
učitelé	53	53	48	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	9	9	9	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	68	69	67	Study groups, full-time studies
studenti	1 924	2 149	2 286	Students
učitelé	86	92	90	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	22 367	22 433	21 701	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

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

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

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

Kraj, okresy 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
Ústecký kraj	330	1 075	25 322	1 995	281	3 615	68 342	4 918
Děčín	59	171	4 088	332	52	583	11 047	800
Chomutov	33	182	4 103	309	39	537	10 533	729
Litoměřice	65	180	4 114	325	51	527	9 741	727
Louny	48	114	2 677	210	38	390	7 099	532
Most	18	129	3 109	236	28	487	9 389	664
Teplice	53	154	3 712	297	38	542	10 287	731
Ústí nad Labem	54	145	3 519	286	35	549	10 246	736

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy 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
Ústecký kraj	104	1 844	40 438	37 579	3 465	23	325	8 453	8 401
Děčín	17	.	7 259	6 696	658	4	51	1 358	1 358
Chomutov	12	.	5 739	5 283	512	4	50	1 279	1 236
Litoměřice	18	.	5 713	5 281	477	4	45	1 206	1 206
Louny	12	.	3 264	3 132	296	3	32	818	818
Most	17	.	6 782	5 970	518	2	43	1 165	1 165
Teplice	13	.	4 795	4 658	412	4	62	1 417	1 408
Ústí nad Labem	15	.	6 886	6 559	593	2	42	1 210	1 210

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Technical education, excl. follow-up courses				Teaching programmes of 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
			Ústecký kraj	86			1 316	28 933
Děčín	13	245	5 374	5 124	3	.	527	214
Chomutov	10	175	3 941	3 824	3	.	519	223
Litoměřice	15	202	3 776	3 776	9	.	731	299
Louny	9	100	2 328	2 219	2	.	118	95
Most	15	215	5 199	4 713	6	.	418	92
Teplice	10	144	3 036	3 031	4	.	342	219
Ústí nad Labem	14	235	5 279	5 158	7	.	397	191

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

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
		Ústecký kraj	1				184	126	
Děčín	-	-	-	-	2	13	532	237	18
Chomutov	-	-	-	-	1	5	78	78	4
Litoměřice	-	-	-	-	3	17	397	397	20
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	12	660	330	15
Teplice	1	184	126	48	1	4	194	43	7
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	16	425	387	26

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)/Jan Evangelista Purkyně <i>University in Ústí nad Labem</i>	10 393	6 806	10 176	7 612	2 597	217	1 922	1 392
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	1 028	658	1 001	878	124	27	111	78
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	644	84	636	285	352	8	52	5
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	4 006	3 020	3 896	2 983	919	110	742	564
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	996	439	987	861	127	9	121	65
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	2 076	1 410	2 053	1 349	704	23	536	402
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	791	494	784	440	345	7	171	123
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	445	287	416	383	33	29	99	75
studenti nezařazení pod fakultu/ <i>students not classified to a faculty</i>	489	469	483	483	-	6	91	81

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Ústeckém kraji

Selected data on health in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 888	2 845	2 873	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 826	2 769	2 804	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,4	3,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	290	294	288	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 873	7 831	7 847	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	20	20	20	Hospitals
počet lůžek	5 327	5 122	5 108	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	178 183	176 372	173 166	Number
na 1 000 obyvatel	213,1	211,0	209,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 358 174	1 326 871	1 241 780	Number
na 1 000 obyvatel	1 624,4	1 587,6	1 498,7	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,5	7,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,1	257,6	242,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	13	13	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 338	1 249	1 317	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	477	465	485	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	317	313	314	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	155	157	156	GPs for children and adolescents
stomatologů	364	359	370	Dentists
gynekologů	108	104	103	Gynaecologists
specialistů	445	437	454	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	278	278	280	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	192	186	190	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 Ústeckém kraji
Incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	270 405	267 899	258 251	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	88 452	80 333	77 307	<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	80 227	71 891	69 742	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 452	3 571	3 186	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 771	4 871	4 379	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 047 139	3 609 024	3 396 310	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 603 179	3 170 695	2 989 350	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	185 274	185 052	169 192	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	258 318	253 277	237 768	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,71	29,99	29,93	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,8	44,9	43,9	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	44,9	44,1	42,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,7	51,8	53,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,1	52,0	54,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	11 088	9 888	9 305	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,101	3,691	3,603	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,651	3,243	3,171	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,188	0,189	0,179	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,262	0,259	0,252	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	14	14	13	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 873	2 804	3,5	288	7 847
Děčín	362	361	2,7	367	937
Chomutov	382	381	3,0	329	1 045
Litoměřice	402	375	3,4	296	1 034
Louny	252	232	2,9	344	584
Most	375	371	3,3	307	1 129
Teplice	405	401	3,1	318	1 051
Ústí nad Labem	695	682	5,8	173	2 069

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>
Ústecký kraj	20	280	13	6	190
Děčín	4	40	1	1	38
Chomutov	2	53	2	2	25
Litoměřice	2	37	4	2	32
Louny	3	33	2	0	17
Most	4	33	1	0	18
Teplice	3	34	2	1	31
Ústí nad Labem	2	50	1	0	29

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	314	156	370	103	454
Děčín	57	27	64	12	67
Chomutov	45	24	57	15	70
Litoměřice	48	23	50	13	73
Louny	36	18	38	11	61
Most	43	25	49	17	44
Teplice	44	19	56	12	43
Ústí nad Labem	41	20	56	23	96

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Ústecký kraj	258 251	77 307	29,9	3 396 310	43,9	3,603
Děčín	33 683	9 597	28,5	415 490	43,3	3,380
Chomutov	43 619	13 887	31,8	553 006	39,8	3,473
Litoměřice	34 826	11 048	31,7	535 669	48,5	4,214
Louny	20 883	7 013	33,6	314 169	44,8	4,122
Most	36 627	9 818	26,8	427 654	43,6	3,199
Teplice	36 334	10 954	30,2	533 598	48,7	4,024
Ústí nad Labem	52 279	14 990	28,7	616 724	41,1	3,232

Počet lůžek v nemocnicích v Ústeckém kraji
Number of beds in hospitals in the Ústecký Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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

Selected data on social services in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	42	40	38	Retirement homes
místa	4 191	4 081	3 858	Places
Denní stacionáře	21	20	21	Day care centres
místa	211	163	199	Places
Týdenní stacionáře	9	9	7	Week care centres
místa	80	80	68	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	42	42	37	Homes for people with disabilities
místa	1 969	1 983	1 890	Places
Domy s pečovatelskou službou	84	83	.	Community care homes
bytové jednotky	2 746	2 710	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	207	228	213	Social services in other establishments
místa	1 828	2 043	2 309	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	5 689	5 901	4 230	Retirement homes
azylové domy	437	347	461	Homeless shelters
domy na půl cesty	6	6	10	Half-way houses
noclehárny	20	25	8	Hostels
terapeutické komunity	26	37	54	Therapeutic communities
chráněné bydlení	39	44	74	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	466	403	602	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 126	1 852	1 987	Special care homes
týdenní stacionáře	5	14	17	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	5 341	4 538	4 312	Community care service
osobní asistence	195	180	243	Personal assistance
tísňová péče	18	-	-	Distress care
odlehčovací služby	353	234	322	Relief services
centra denních služeb	39	32	35	Day service centres
denní stacionáře	241	184	235	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	88 143	92 514	91 201	Community care service
osobní asistence	11 806	11 480	12 621	Personal assistance
tísňová péče	199	-	-	Distress care
odlehčovací služby	15 929	14 762	18 054	Relief services
centra denních služeb	9 220	4 189	3 659	Day service centres
denní stacionáře	57 336	40 619	43 390	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	33 135	34 382	34 898	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 218	5 234	5 741	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	20 575	21 409	21 269	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	7 342	7 739	7 888	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 635	2 722	2 378	Persons under 18:
těžce postižené	126	129	132	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	1 007	1 020	728	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 502	1 573	1 518	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	219 965	223 069	223 751	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	117 463	125 822	129 478	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	31 070	33 355	37 961	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	286	261	231	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	142	114	86	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 26 012	20 274	19 278	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 19 699	5 038	5 315	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		15 472	14 748	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	44 909	44 602	43 278	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 551	7 655	7 615	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 189	4 092	3 953	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	64	64	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	67	67	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	62	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	82	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 53	50	49	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 48	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		48	48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 678	9 749	10 145	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 968	10 047	10 466	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 789	8 863	9 328	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 546	8 605	8 829	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 981	6 024	6 352	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 614	9 588	9 955	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 972	6 560	6 656	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 964	5 906	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 647	10 707	11 170	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 929	12 012	12 565	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 007	5 039	5 271	Orphan's pension

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	86 510	88 559	89 842	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	51 879	56 841	58 994	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 989	14 209	16 682	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	166	153	130	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	3	2	1	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 14 652	11 374	10 782	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 10 514	2 723	2 846	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 093	7 656	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 551	7 655	7 615	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 911	1 871	1 948	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 347	10 432	10 853	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 190	11 245	11 690	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 938	10 001	10 485	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 526	9 519	9 894	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 250	5 299	4 208	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 181	10 045	10 404	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 267	6 869	6 991	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 229	6 195	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 929	12 012	12 565	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 957	4 985	5 240	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	133 455	134 510	133 909	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	65 584	68 981	70 484	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	18 081	19 146	21 279	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	120	108	101	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	139	112	85	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 11 360	8 900	8 496	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 9 185	2 315	2 469	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		7 379	7 092	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	44 909	44 602	43 278	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 278	2 221	2 005	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 243	9 299	9 670	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 003	9 059	9 441	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 963	8 018	8 421	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 192	7 311	7 457	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 997	6 037	6 378	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 882	9 003	9 384	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 635	6 198	6 269	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 675	5 594	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 647	10 707	11 170	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 049	5 085	5 301	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	1 693 173	1 505 744	1 252 789	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	883 558	705 663	647 086	Child allowance
sociální příspěvek ¹⁾	240 092	238 052	37 879	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	168 908	193 201	222 967	Housing allowance
rodičovský příspěvek	369 651	336 415	319 167	Parental allowance
pěstounská péče	21 126	22 786	23 373	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	10 183	10 898	11 451	To cover the child's needs
odměna pěstouna	10 770	11 727	11 764	Foster's remuneration
převzetí dítěte	169	156	156	For taking child into care
motorové vozidlo	4	5	2	For a motor vehicle
porodné	9 559	9 322	2 043	Birth grant
pohřebné	279	305	274	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	3 910 124	3 852 424	3 289 238	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	506 351	425 485	387 094	Child allowance
sociální příspěvek ¹⁾	430 814	441 250	103 360	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	366 894	508 189	663 720	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 393 139	2 260 738	2 009 271	Parental allowance
pěstounská péče	84 850	91 204	97 567	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	42 849	46 573	49 940	To cover the child's needs
odměna pěstouna	40 276	42 662	46 090	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 489	1 386	1 366	For taking child into care
motorové vozidlo	236	582	171	For a motor vehicle
porodné	126 682	124 033	26 856	Birth grant
pohřebné	1 395	1 525	1 370	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příspěvku

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Ústecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 498 307	1 330 916	1 338 077	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 092 602	934 613	887 420	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	358 922	367 923	403 470	Maternity benefit
ošetřovné	46 519	28 159	46 808	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	265	222	379	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ²⁾ <i>Places²⁾</i>		
Ústecký kraj	38	21	7	37	83	222
Děčín	4	2	-	10	13	41
Chomutov	6	3	-	8	5	25
Litoměřice	8	3	1	6	22	33
Louny	3	3	1	2	14	21
Most	6	3	1	4	9	23
Teplice	3	4	2	1	14	34
Ústí nad Labem	8	3	2	6	6	45
Ústecký kraj	3 858	199	68	1 890	2 710	2 299
Děčín	280	i.d.	-	479	562	554
Chomutov	585	29	-	478	360	371
Litoměřice	597	10	i.d.	470	440	634
Louny	345	39	i.d.	i.d.	374	139
Most	706	35	i.d.	183	419	140
Teplice	459	20	i.d.	i.d.	482	218
Ústí nad Labem	886	36	i.d.	129	73	243

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

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

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

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ Dwellings in community care homes.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾	sirotčí
		Old-age ¹⁾	Partial old-age ¹⁾	Disability, third level	Disability, second level	Disability, first level	Widow's ²⁾	Widower's ²⁾	Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Ústecký kraj	223 751	129 478	86	19 278	5 315	14 748	43 278	7 615	3 953
Děčín	38 608	22 699	11	3 482	590	2 822	7 109	1 247	648
Chomutov	27 040	15 610	12	2 612	582	1 452	5 285	930	557
Litoměřice	33 545	19 026	13	3 629	577	2 043	6 589	1 088	580
Louny	24 222	13 522	6	2 025	816	1 829	4 826	820	378
Most	30 528	18 697	19	1 633	814	1 535	6 119	1 151	560
Teplice	37 432	20 416	16	3 391	1 193	3 412	7 028	1 345	631
Ústí nad Labem	32 376	19 508	9	2 506	743	1 655	6 322	1 034	599
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Ústecký kraj	10 145	10 466	6 352	9 955	6 656	5 906	11 170	12 565	5 271
Děčín	9 869	10 156	5 828	9 677	6 330	5 867	10 987	11 994	5 213
Chomutov	10 192	10 470	6 306	10 019	6 707	5 876	11 110	12 654	5 369
Litoměřice	10 142	10 428	6 404	10 017	6 855	5 989	11 052	12 210	5 278
Louny	9 905	10 232	6 703	10 089	6 596	5 816	10 999	12 166	5 335
Most	10 508	10 759	6 656	9 876	6 818	6 019	11 479	13 335	5 355
Teplice	10 061	10 526	6 495	10 130	6 741	5 902	11 175	12 858	5 141
Ústí nad Labem	10 372	10 677	5 853	9 889	6 470	5 900	11 378	12 623	5 255

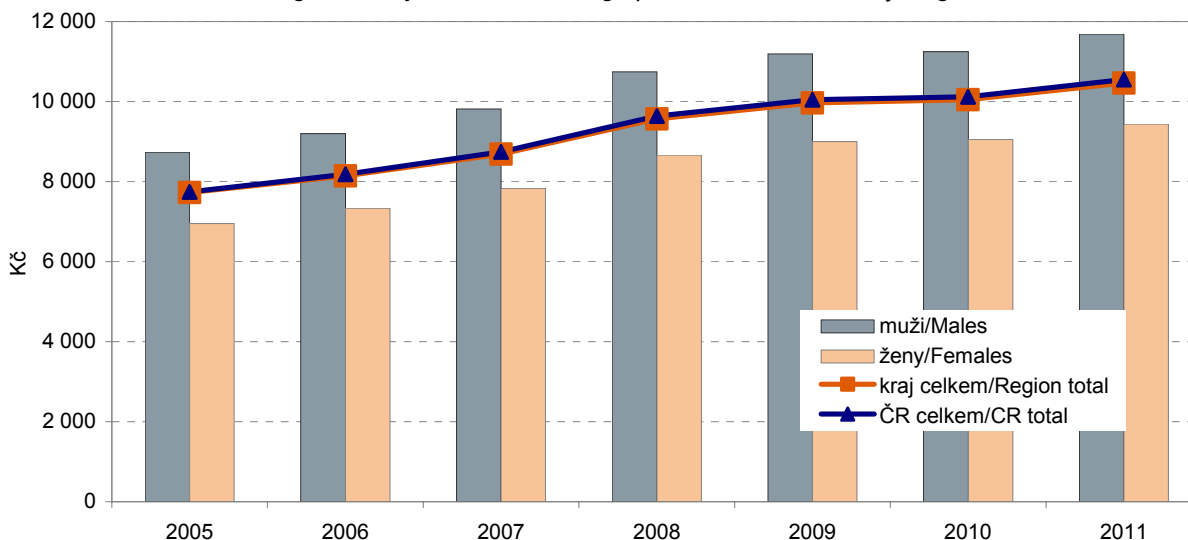
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

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



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

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

State social support benefits granted by district in 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Ústecký kraj	1 252 789	647 086	37 879	222 967	319 167	3 073
Děčín	231 527	121 022	7 365	45 073	52 129	349
Chomutov	186 716	96 650	5 695	32 122	48 435	329
Litoměřice	138 863	70 519	4 000	16 596	44 756	268
Louny	119 456	61 987	3 402	16 642	34 487	183
Most	211 476	107 610	6 473	50 666	42 887	306
Teplice	195 604	101 140	5 989	35 039	48 991	327
Ústí nad Labem	169 147	88 158	4 955	26 829	47 482	281

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>
Ústecký kraj	274	23 373	11 451	11 764	156	2
Děčín	52	5 537	2 635	2 867	35	-
Chomutov	39	3 446	1 674	1 756	16	-
Litoměřice	35	2 689	1 269	1 403	16	1
Louny	23	2 732	1 321	1 381	30	-
Most	33	3 501	1 748	1 742	10	1
Teplice	43	4 075	2 097	1 940	38	-
Ústí nad Labem	49	1 393	707	675	11	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

State social support benefits paid by district in 2011^{*)}

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Ústecký kraj	3 289 238	387 094	103 360	663 720	2 009 271	26 856
Děčín	581 534	72 477	18 459	138 666	323 714	4 615
Chomutov	496 983	57 920	17 047	93 038	310 300	4 342
Litoměřice	401 825	42 479	10 245	44 035	289 406	3 517
Louny	331 084	36 897	9 282	50 310	220 353	2 425
Most	517 750	64 289	19 368	154 989	260 576	3 998
Teplice	507 420	60 363	15 459	106 197	304 484	4 295
Ústí nad Labem	452 641	52 667	13 500	76 485	300 438	3 666

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

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>
Ústecký kraj	1 370	97 567	49 940	46 090	1 366	171
Děčín	260	23 343	11 590	11 377	314	62
Chomutov	195	14 141	7 379	6 619	143	-
Litoměřice	175	11 968	5 735	6 084	140	9
Louny	115	11 702	5 846	5 597	259	-
Most	165	14 365	7 724	6 454	86	100
Teplice	215	16 408	8 594	7 486	328	-
Ústí nad Labem	245	5 639	3 071	2 472	96	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Ústecký kraj	34 898	2 378	5 741	132	21 269	728	7 888	1 518
Děčín	6 183	814	967	41	3 692	368	1 524	405
Chomutov	6 387	248	1 375	24	3 643	46	1 369	178
Litoměřice	5 119	132	510	2	3 455	31	1 154	99
Louny	3 039	175	621	25	1 749	42	669	108
Most	3 314	571	453	3	1 895	182	966	386
Teplice	7 375	225	1 395	33	4 737	22	1 243	170
Ústí nad Labem	3 481	213	420	4	2 098	37	963	172

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Ústeckém kraji
Selected data on culture in the Ústecký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	337	336	334	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	50	48	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 016	4 030	4 034	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	79	84	83	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	5 004	4 786	4 792	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 876	1 877	2 255	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	411	522	614	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 234	2 323	2 656	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	629	656	694	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	24 194	21 746	20 693	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	24	24	25	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	20	18	18	Branches of museums and art galleries
Expozice	105	108	100	Expositions
Uspořádané výstavy	206	179	199	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	397	400	411	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	24	24	27	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	287	293	332	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	1 222	1 003	1 010	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	92	90	99	Independent exhibitions
samostatné koncerty	106	92	129	Independent concerts
dramatická vystoupení	55	72	116	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	549	462	320	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Ústeckém kraji
Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Ústecký Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	29 670	29 438	30 287	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 995	2 705	2 421	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	20 669	23 348	24 106	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	35,5	35,2	36,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	14 910	13 532	13 995	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 681	1 468	1 307	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 628	9 056	9 391	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	14 698	13 225	13 919	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 296	6 709	7 445	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	245	200	197	<i>Minors</i>
mladiství	636	512	505	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	8 033	7 217	7 126	Traffic accidents
Usmrcené osoby	72	60	54	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 188	1 843	1 751	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 902	1 651	1 518	<i>Slightly</i>
těžce	286	192	233	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	404 423	379 984	327 808	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 371	2 161	2 669	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	331	361	322	<i>Negligence</i>
technické závady	225	208	174	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 394	8 884	8 528	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 343	2 115	2 630	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 274	1 020	1 057	<i>Traffic accidents</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<i>Zjištěné trestné činy</i>			<i>Detected criminal offences</i>		
Ústecký kraj	30 287	2 421	24 106	489	919	63	12
Děčín	4 639	359	3 692	39	147	4	3
Chomutov	5 320	392	4 238	64	134	8	1
Litoměřice	3 813	294	3 027	53	99	12	1
Louny	2 406	186	1 847	43	81	5	1
Most	4 069	389	3 241	69	163	12	2
Teplice	5 097	361	4 205	137	158	20	2
Ústí nad Labem	4 943	440	3 856	84	137	2	2
		<i>Objasněné trestné činy</i>			<i>Cleared-up criminal offences</i>		
Ústecký kraj	13 995	1 307	9 391	244	318	45	8
Děčín	2 406	205	1 649	29	74	2	3
Chomutov	2 480	195	1 653	34	41	6	1
Litoměřice	1 541	114	1 030	32	23	11	-
Louny	1 093	124	635	27	15	4	-
Most	1 909	246	1 274	38	57	7	2
Teplice	2 252	202	1 584	58	54	13	1
Ústí nad Labem	2 314	221	1 566	26	54	2	1

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Ústecký kraj	7 126	54	1 751	1 518	233	327 808
Děčín	849	4	254	203	51	38 216
Chomutov	1 011	10	269	229	40	40 596
Litoměřice	1 029	10	224	179	45	46 753
Louny	823	10	264	233	31	56 395
Most	853	3	163	160	3	36 634
Teplice	1 102	8	266	245	21	47 463
Ústí nad Labem	1 459	9	311	269	42	61 751

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	7 126	3 760	1 399	1 069	164	6 287	105	118	107	445	426
Děčín	849	462	175	128	19	763	21	14	5	39	61
Chomutov	1 011	504	195	163	25	869	18	23	4	84	75
Litoměřice	1 029	570	195	124	31	898	22	11	5	87	64
Louny	823	348	243	106	19	708	8	7	8	84	51
Most	853	447	191	117	21	769	7	17	3	46	36
Teplice	1 102	617	181	183	24	995	10	16	19	52	60
Ústí nad Labem	1 459	812	219	248	25	1 285	19	30	63	53	79

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Ústecký kraj	1 405	455	410	372	35	147
Děčín	216	81	62	49	6	23
Chomutov	215	54	59	73	5	30
Litoměřice	188	73	54	43	7	22
Louny	183	42	83	43	5	19
Most	138	48	47	20	4	8
Teplice	211	72	51	68	4	22
Ústí nad Labem	254	85	54	76	4	23

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Ústeckém kraji

Fires by economic activity in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	2 371	2 161	2 669	Fires, total
v tom:				
zemědělství	56	39	49	Agriculture
lesnictví ¹⁾	34	10	12	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	3	9	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	55	58	31	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	19	15	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	4	6	Construction
obchod	10	6	10	Trade
ubytování a stravování	54	46	51	activities
doprava	200	174	157	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	1	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	64	55	41	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	2	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	2	4	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	3	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	193	219	256	Other community, social and personal service activities
domácnosti	111	163	179	Households
nezatříděno a jiné	1 563	1 355	1 847	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 Ústeckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	2 371	2 161	2 669	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	163	143	230	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	15	20	18	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	331	361	322	<i>Negligence</i>
komíny	24	21	27	<i>Chimneys</i>
topidla	11	14	12	<i>Heaters</i>
technické závady	225	208	174	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	6	13	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	2	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	321 881	136 095	153 497	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	21 190	39 039	50 565	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	987	1 397	580	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	29 409	43 097	24 583	<i>Negligence</i>
komíny	9 727	4 110	2 136	<i>Chimneys</i>
topidla	700	1 352	1 240	<i>Heaters</i>
technické závady	230 125	32 129	63 912	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12 666	70	780	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 020	5 529	1 680	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	4	9	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	3	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	1	2	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	73	84	61	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	11	18	15	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	5	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	19	23	27	<i>Negligence</i>
komíny	2	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	21	7	9	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	4	2	1	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2011
Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <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>
Ústecký kraj	2 669	153 497	387 847	10	61
Děčín	348	27 242	122 897	2	19
Chomutov	436	33 721	104 935	1	10
Litoměřice	349	24 706	36 165	3	11
Louny	214	29 828	200	1	5
Most	484	9 610	15 582	1	5
Teplice	431	18 308	28 758	2	7
Ústí nad Labem	407	10 083	79 310	-	4

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011
Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <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>Leakages of hazardous chemical substances</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>
Ústecký kraj	8 528	2 630	1 057	658	3 335	-	1	847
Děčín	1 430	342	202	147	654	-	-	85
Chomutov	1 456	431	140	89	554	-	1	241
Litoměřice	950	345	149	65	346	-	-	45
Louny	1 082	211	221	44	547	-	-	59
Most	1 182	480	108	63	378	-	-	153
Teplice	1 265	422	108	113	458	-	-	164
Ústí nad Labem	1 163	399	129	137	398	-	-	100

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Ústecký kraj	663 440	225 180	33,94	224 527	213 000	94,87
Děčín	105 621	34 874	33,02	34 851	33 666	96,60
Chomutov	100 562	31 334	31,16	31 107	28 653	92,11
Litoměřice	95 274	35 097	36,84	34 921	32 063	91,82
Louny	70 054	23 674	33,79	23 663	23 024	97,30
Most	92 788	30 877	33,28	30 863	30 150	97,69
Teplice	103 547	34 370	33,19	34 193	31 617	92,47
Ústí n. Labem	95 594	34 954	36,57	34 929	33 827	96,85

VOLBY

25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Ústecký kraj	v tom okresy		
	Ústecký Region	Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:				
1 Občané městu, město občanům	0,53	0,77	0,33	0,30
4 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové - pro ÚSTECKÝ KRAJ	1,22	2,17	1,32	1,34
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,62	0,92	0,47	0,68
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2,32	2,04	2,45	2,32
9 Hnutí PRO! kraj	8,15	11,84	11,92	6,79
16 Strana soukromníků České republiky	0,87	0,37	1,16	0,76
22 Národní socialisté - levice 21. století	2,79	2,05	2,43	3,06
32 TOP 09 a Starostové pro Ústecký kraj	4,67	4,59	3,30	5,90
38 Koalice SNK ED a SZSP	3,63	2,64	1,86	5,20
40 Severočeší.cz	12,02	4,64	8,92	7,71
43 Komunistická strana Čech a Moravy	25,26	23,04	25,88	26,82
45 NESPOKOJENÍ OBČANÉ!	1,93	1,60	3,79	1,81
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	4,37	6,40	3,79	2,74
60 Česká strana sociálně demokratická	16,13	18,92	19,16	15,66
67 Česká strana národně sociální	0,07	0,08	0,04	0,06
70 Občanská demokratická strana	9,68	11,66	8,62	11,21
77 Strana svobodných občanů	1,55	1,52	1,02	2,67
83 Komunistická strana Československa	2,21	2,37	1,99	2,73
93 Česká pirátská strana	1,88	2,29	1,45	2,13

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

Districts				Přidělené mandáty	Name of a political party, political movement, coalition
Louny	Most	Teplice	Ústí n. Labem	Seats won	
100,00	100,00	100,00	100,00	55	Total
0,31	1,21	0,50	0,26	-	<i>For the political party:</i> Citizens for the Town, the Town for Citizens
1,09	0,56	0,78	1,17	-	SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková - for the ÚSTECKÝ REGION
0,82	0,39	0,54	0,50	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
3,22	1,29	3,36	1,80	-	Party of Civic Rights - ZEMANOVCI
4,40	4,76	8,10	8,19	6	Movement FOR! Region
2,31	0,61	0,92	0,43	-	Czech Republic Businessmen's Party
3,02	2,79	3,52	2,74	-	National Socialists - 21st Century Left
5,19	2,50	4,36	6,59	-	TOP 09 and Mayors for the Ústecký Region
4,10	2,02	2,81	6,53	-	Coalition of SNK European Democrats and Party of Health, Sports and Prosperity
6,46	30,87	13,14	12,02	9	Severočeši.cz
31,12	22,54	24,95	24,20	20	Communist Party of Bohemia and Moravia
1,97	1,47	1,92	1,17	-	UNSATISFIED CITIZENS!
3,72	4,34	5,14	4,15	-	Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!
17,88	14,43	13,27	14,22	13	Czech Social Democratic Party
0,06	0,11	0,07	0,06	-	Czech National Social Party
8,23	5,68	11,61	9,94	7	Civic Democratic Party
1,91	0,85	1,35	1,54	-	Free Citizens Party
2,32	2,03	1,84	2,20	-	Communist Party of Czechoslovakia
1,76	1,45	1,73	2,19	-	Czech Pirate Party

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

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

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	502	347	321	354	354	<i>Number of municipalities</i>
Obyvatelstvo celkem	796 762	832 525	824 461	820 219	830 371	<i>Population, total</i>
v tom: muži	392 630	408 967	403 313	401 799	410 071	<i>Males</i>
ženy	404 132	423 558	421 148	418 420	420 300	<i>Females</i>
ve věku (%):						<i>Aged (%)</i>
0–14 let	22,5	24,8	21,6	16,9	15,3	<i>0–14 years</i>
15–64 let	68,4	64,3	67,2	70,9	70,2	<i>15–64 years</i>
65 a více let ²⁾	9,1	10,9	11,2	12,2	14,5	<i>65+ years²⁾</i>
Obyvatelstvo podle národnosti (%)						<i>Population by nationality (%)</i>
česká	.	89,5	90,3	92,1	67,8	<i>Czech</i>
moravská	.	.	0,4	0,1	0,1	<i>Moravian</i>
německá	.	2,2	1,6	1,2	0,5	<i>German</i>
polská	.	0,2	0,2	0,2	0,1	<i>Polish</i>
romská	.	.	0,7	0,2	0,2	<i>Romany</i>
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	<i>Silesian</i>
slovenská	.	6,9	5,5	2,7	1,5	<i>Slovak</i>
ostatní a neuvedeno	.	1,2	1,2	3,4	29,9	<i>Other and not filled in</i>
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)						<i>Population by religion (%)</i>
věřící ³⁾	.	.	24,9	15,8	10,0	<i>Believers³⁾</i>
bez náboženské víry	.	.	55,2	77,2	43,8	<i>No religion</i>
neuvedeno	.	.	20,0	7,0	46,1	<i>Not filled in</i>
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%)						<i>Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)</i>
základní včetně neukončeného	.	48,9	38,3	27,3	21,5	<i>Basic incl. not completed</i>
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	32,0	35,5	39,3	34,6	<i>Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)</i>
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	14,4	20,0	25,2	28,1	<i>Full secondary (with A-level examination) and higher professional</i>
vysokoškolské	.	3,1	4,3	5,4	7,8	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	.	0,5	0,5	0,8	0,9	<i>Without education</i>
Ekonomická aktivita						<i>Economic activity status</i>
ekonomicky aktivní	418 345	441 165	443 086	426 599	393 789	<i>Economically active</i>
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	<i>The employed (%)</i>
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	<i>The unemployed (%)</i>
ekonomicky neaktivní	378 417	391 360	381 375	383 546	369 323	<i>Economically inactive</i>
Domovní a bytový fond						<i>Housing and dwelling stock</i>
Domy celkem	129 095	124 549	119 035	124 567	134 579	<i>Houses, total</i>
z toho obydlené trvale	115 973	109 183	101 081	105 241	113 652	<i>Permanently occupied</i>
rodinné domy	89 634	81 104	75 254	82 466	90 239	<i>Family houses</i>
bytové domy	22 450	25 613	24 322	20 482	21 431	<i>Multi-dwelling buildings</i>
z toho neobydlené	13 122	15 366	17 954	19 326	20 927	<i>Unoccupied houses</i>
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	8 467	10 022	7 716	<i>Family houses used for recreation</i>
Obydlené byty celkem	255 948	289 032	309 596	321 928	308 398	<i>Occupied dwellings, total</i>

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ Including not identified age.

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Ústecký kraj	115 679	330 981	808 961	397 453	411 508
Děčín	21 811	51 384	128 834	63 041	65 793
Chomutov	13 750	50 348	122 157	60 605	61 552
Litoměřice	23 591	45 490	117 278	58 026	59 252
Louny	17 186	33 921	85 191	42 090	43 101
Most	9 472	48 190	111 775	54 975	56 800
Teplice	16 934	52 853	125 498	61 280	64 218
Ústí nad Labem	12 935	48 795	118 228	57 436	60 792

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Ústecký kraj	121 692	565 358	117 899	377 298	325 987
Děčín	20 010	89 101	19 199	58 158	49 025
Chomutov	18 295	87 127	15 996	58 119	50 534
Litoměřice	17 223	81 366	18 250	55 551	49 682
Louny	12 941	59 504	12 359	40 388	35 185
Most	16 422	78 610	16 249	52 393	44 096
Teplice	18 760	87 311	18 622	57 414	49 529
Ústí nad Labem	18 041	82 339	17 224	55 275	47 936

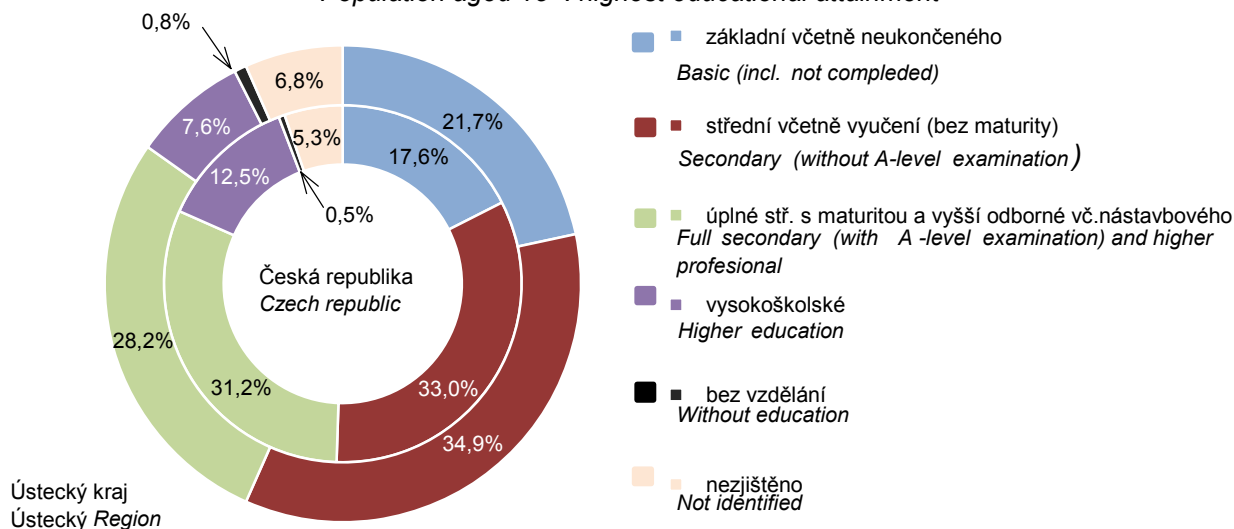
^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age

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



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Ústecký kraj	354	533 448	832 525	824 461	820 219	830 371	828 026	127 990	577 193	122 843
Bílina	8	12 358	24 432	21 448	20 622	20 898	20 818	3 530	14 481	2 807
Děčín	34	55 371	81 317	79 794	79 314	78 760	78 569	12 209	54 144	12 216
Chomutov	25	48 609	74 181	79 706	81 020	82 183	82 013	12 590	58 419	11 004
Kadaň	19	44 919	43 862	44 375	43 959	44 040	43 745	6 667	31 235	5 843
Litoměřice	40	47 054	57 812	57 117	57 645	59 469	59 388	9 018	41 531	8 839
Litvínov	11	23 597	46 562	41 568	40 169	39 573	39 156	5 857	27 008	6 291
Louny	41	47 259	43 651	43 280	42 850	43 605	43 721	6 780	30 467	6 474
Lovosice	32	26 160	29 361	26 638	26 569	27 515	27 617	4 048	18 868	4 701
Most	15	23 111	70 735	78 644	77 027	75 638	75 639	11 406	53 625	10 608
Podbořany	11	33 763	16 706	15 727	15 715	15 904	15 843	2 431	11 037	2 375
Roudnice nad Labem	33	30 010	32 448	30 128	30 045	32 324	32 245	5 024	21 956	5 265
Rumburk	12	26 612	34 848	32 764	33 866	33 824	33 646	5 456	23 339	4 851
Teplice	26	34 531	111 406	106 424	105 476	107 975	107 646	16 344	74 700	16 602
Ústí nad Labem	23	40 474	115 161	118 325	117 780	120 943	120 259	19 014	83 158	18 087
Varnsdorf	6	8 885	21 928	20 890	20 707	20 544	20 503	3 255	14 250	2 998
Žatec	18	30 733	28 115	27 633	27 455	27 176	27 218	4 361	18 975	3 882

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Ústecký kraj	8 645	8 841	-196	6 605	6 831	-226	-422	3 447	2 319	
Bílina	217	198	19	420	484	-64	-45	72	51	
Děčín	830	813	17	869	1 032	-163	-146	317	194	
Chomutov	836	824	12	1 333	1 253	80	92	357	244	
Kadaň	429	492	-63	636	825	-189	-252	183	160	
Litoměřice	687	606	81	1 021	1 064	-43	38	247	156	
Litvínov	401	529	-128	600	895	-295	-423	162	107	
Louny	445	440	5	863	618	245	250	187	96	
Lovosice	307	312	-5	645	466	179	174	110	65	
Most	705	744	-39	1 787	1 387	400	361	301	215	
Podbořany	169	194	-25	367	338	29	4	74	35	
Roudnice nad Labem	330	358	-28	643	680	-37	-65	151	77	
Rumburk	363	367	-4	600	652	-52	-56	117	72	
Teplice	1 124	1 265	-141	1 589	1 408	181	40	484	313	
Ústí nad Labem	1 282	1 235	47	1 499	2 049	-550	-503	496	409	
Varnsdorf	217	172	45	331	398	-67	-22	75	44	
Žatec	303	292	11	605	485	120	131	114	81	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Ústecký kraj	10,4	10,7	-0,2	8,0	8,2	-0,3	-0,5	4,2	2,8	
Bílina	10,4	9,5	0,9	20,2	23,2	-3,1	-2,2	3,5	2,4	
Děčín	10,6	10,3	0,2	11,1	13,1	-2,1	-1,9	4,0	2,5	
Chomutov	10,2	10,0	0,1	16,2	15,3	1,0	1,1	4,3	3,0	
Kadaň	9,8	11,2	-1,4	14,5	18,8	-4,3	-5,7	4,2	3,6	
Litoměřice	11,6	10,2	1,4	17,2	17,9	-0,7	0,6	4,2	2,6	
Litvínov	10,2	13,4	-3,2	15,2	22,7	-7,5	-10,7	4,1	2,7	
Louny	10,2	10,1	0,1	19,8	14,2	5,6	5,7	4,3	2,2	
Lovosice	11,1	11,3	-0,2	23,4	16,9	6,5	6,3	4,0	2,4	
Most	9,3	9,9	-0,5	23,7	18,4	5,3	4,8	4,0	2,8	
Podbořany	10,6	12,2	-1,6	23,1	21,3	1,8	0,3	4,7	2,2	
Roudnice nad Labem	10,2	11,1	-0,9	19,9	21,1	-1,1	-2,0	4,7	2,4	
Rumburk	10,8	10,9	-0,1	17,8	19,3	-1,5	-1,7	3,5	2,1	
Teplice	10,4	11,7	-1,3	14,8	13,1	1,7	0,4	4,5	2,9	
Ústí nad Labem	10,6	10,2	0,4	12,4	17,0	-4,6	-4,2	4,1	3,4	
Varnsdorf	10,6	8,4	2,2	16,1	19,4	-3,3	-1,1	3,7	2,1	
Žatec	11,2	10,8	0,4	22,3	17,9	4,4	4,8	4,2	3,0	

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	275 682	181 941	14 925	72 233	257 767	161 782	10 321	9 350	76 314
Bílina	4 584	2 945	241	1 399	7 773	2 799	115	200	4 660
Děčín	20 893	7 047	1 623	12 222	34 479	28 731	628	785	4 334
Chomutov	17 313	11 123	863	5 315	31 296	19 893	1 539	711	9 153
Kadaň	21 571	11 592	855	9 099	23 348	15 674	1 525	560	5 589
Litoměřice	31 335	23 638	1 870	4 821	15 719	9 609	996	914	4 199
Litvínov	2 955	790	394	1 772	20 642	14 148	517	327	5 649
Louny	35 092	29 978	1 434	1 814	12 168	6 072	721	820	4 555
Lovosice	18 888	15 213	1 749	1 770	7 272	4 053	360	512	2 347
Most	10 559	8 612	589	1 251	12 552	1 826	453	494	9 779
Podbořany	22 537	18 035	483	2 659	11 226	7 147	447	457	3 176
Roudnice nad Labem	23 247	21 172	1 011	565	6 763	3 267	548	596	2 352
Rumburk	11 753	2 610	674	8 470	14 859	12 254	262	440	1 903
Teplice	11 374	5 221	1 104	5 049	23 156	15 089	685	845	6 538
Ústí nad Labem	18 175	5 032	1 171	11 972	22 299	12 896	1 031	905	7 467
Varnsdorf	3 760	440	415	2 905	5 126	3 900	149	265	812
Žatec	21 645	18 494	450	1 151	9 088	4 424	344	519	3 802

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Ústecký kraj	58 087	56 550	28 965	2 622	13 772	24 893	426 599	13,3
Bílina	1 495	1 415	756	48	332	674	10 782	13,1
Děčín	5 248	5 115	2 649	274	1 170	2 091	41 594	12,3
Chomutov	6 094	6 022	3 183	247	1 512	2 627	42 063	14,3
Kadaň	2 935	2 897	1 505	134	702	1 205	23 461	12,3
Litoměřice	3 270	3 199	1 634	195	879	1 093	30 019	10,7
Litvínov	3 359	3 325	1 647	156	809	1 647	20 501	16,2
Louny	2 863	2 710	1 403	146	651	1 125	22 159	12,2
Lovosice	1 601	1 568	800	79	387	612	13 308	11,8
Most	6 043	5 960	3 208	239	1 341	2 685	40 830	14,6
Podbořany	1 096	1 030	500	62	299	402	7 999	12,9
Roudnice nad Labem	1 652	1 617	845	61	444	648	15 424	10,5
Rumburk	2 642	2 537	1 226	104	628	1 299	17 249	14,7
Teplice	7 019	6 739	3 601	279	1 585	2 979	53 852	12,5
Ústí nad Labem	9 089	8 917	4 223	426	2 101	4 178	62 124	14,4
Varnsdorf	1 596	1 548	816	80	402	761	10 878	14,2
Žatec	2 085	1 951	969	92	530	867	14 356	13,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</i>		
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Ústecký kraj	330	281	142	20	419	210	38	37	83
Bílina	7	5	-	1	9	2	-	-	1
Děčín	32	26	12	1	38	17	2	5	7
Chomutov	15	22	11	1	46	17	2	2	3
Kadaň	18	17	6	1	27	17	4	6	2
Litoměřice	23	24	14	1	33	18	3	4	14
Litvínov	9	11	7	2	19	15	3	3	6
Louny	25	16	4	1	28	11	1	-	4
Lovosice	19	14	5	-	20	7	3	2	5
Most	9	17	14	2	37	20	3	1	3
Podbořany	9	8	4	1	7	6	1	-	3
Roudnice nad Labem	23	13	6	1	15	12	2	-	3
Rumburk	15	17	8	1	19	9	2	5	5
Teplice	46	33	19	2	42	20	3	1	13
Ústí nad Labem	54	35	22	2	55	23	8	6	6
Varnsdorf	12	9	3	2	10	6	-	-	1
Žatec	14	14	7	1	14	10	1	2	7

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

⁵⁾ údaje roku 2010

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

⁵⁾ Data for the year 2010.

**27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Trades- men</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Ústecký kraj	178 718	137 940	129 916	2 040	40 778	17 307	483	7 776
Bílina	3 356	2 595	2 484	34	761	255	8	145
Děčín	19 048	15 166	14 383	140	3 882	1 351	32	734
Chomutov	16 401	12 448	11 697	114	3 953	1 671	27	717
Kadaň	8 039	6 213	5 847	103	1 826	578	14	411
Litoměřice	14 368	11 578	10 753	328	2 790	1 048	22	553
Litvínov	7 766	6 116	5 848	29	1 650	716	26	368
Louny	9 593	7 723	7 123	276	1 870	661	26	490
Lovosice	5 913	4 768	4 437	172	1 145	404	9	251
Most	15 038	11 661	11 101	71	3 377	1 706	98	544
Podbořany	2 905	2 361	2 170	78	544	140	11	158
Roudnice nad Labem	7 756	6 408	5 995	220	1 348	549	15	317
Rumburk	6 603	5 147	4 897	69	1 456	521	5	312
Teplice	23 652	17 444	16 625	107	6 208	3 243	78	920
Ústí nad Labem	28 883	20 794	19 595	129	8 089	3 747	79	1 419
Varnsdorf	3 764	3 028	2 857	49	736	322	10	147
Žatec	5 633	4 490	4 104	121	1 143	395	23	290

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Ústecký kraj	1 239	791	111	380	121	129	28	45	7 392	19 346
Bílina	15	5	-	2	1	-	1	-	i.d.	i.d.
Děčín	63	56	-	73	22	33	6	4	1 181	3 274
Chomutov	141	86	-	32	15	11	2	1	446	1 371
Kadaň	88	34	4	48	10	17	8	9	809	2 202
Litoměřice	111	74	4	40	17	4	6	9	758	2 123
Litvínov	61	33	-	7	3	1	-	1	194	413
Louny	74	61	-	15	7	5	-	2	211	616
Lovosice	51	30	-	9	1	3	-	3	127	310
Most	55	52	-	7	6	1	-	-	i.d.	i.d.
Podbořany	32	18	-	3	-	-	-	1	i.d.	i.d.
Roudnice nad Labem	49	46	-	9	2	3	1	2	266	576
Rumburk	62	29	-	27	4	11	1	3	407	1 236
Teplice	220	93	91	55	19	20	-	3	1 517	3 277
Ústí nad Labem	143	115	12	28	8	12	3	-	670	1 517
Varnsdorf	23	20	-	22	5	7	-	6	297	1 069
Žatec	51	39	-	3	1	1	-	1	44	110

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
Ústecký kraj	808 961	397 453	411 508	121 692	565 358	121 911	377 298	325 987	115 679	330 981
Bílina	20 265	10 054	10 211	3 327	14 057	2 881	9 096	7 756	2 684	8 424
Děčín	76 447	37 525	38 922	11 587	52 921	11 939	34 924	29 766	11 979	31 340
Chomutov	79 788	39 618	40 170	11 920	56 985	10 883	37 882	32 722	8 571	33 011
Kadaň	42 369	20 987	21 382	6 375	30 142	5 852	20 237	17 812	5 179	17 337
Litoměřice	58 333	28 808	29 525	8 533	41 067	8 733	28 052	25 011	9 696	22 924
Litvínov	37 837	18 689	19 148	5 529	26 035	6 273	17 182	14 425	4 525	16 311
Louny	42 419	20 723	21 696	6 411	29 597	6 411	20 386	17 799	9 283	17 079
Lovosice	26 959	13 436	13 523	3 912	18 395	4 652	12 319	11 002	6 064	10 438
Most	73 938	36 286	37 652	10 893	52 575	10 470	35 211	29 671	4 947	31 879
Podbořany	15 947	8 024	7 923	2 367	11 067	2 513	7 375	6 407	3 552	6 071
Roudnice nad Labem	31 986	15 782	16 204	4 778	21 904	5 304	15 180	13 669	7 831	12 128
Rumburk	32 566	15 968	16 598	5 270	22 441	4 855	14 120	11 670	6 333	12 060
Teplice	105 233	51 226	54 007	15 433	73 254	16 546	48 318	41 773	14 250	44 429
Ústí nad Labem	118 228	57 436	60 792	18 041	82 339	17 848	55 275	47 936	12 935	48 795
Varnsdorf	19 821	9 548	10 273	3 153	13 739	2 929	9 114	7 589	3 499	7 984
Žatec	26 825	13 343	13 482	4 163	18 840	3 822	12 627	10 979	4 351	10 771

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

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

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region , administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Ústecký kraj	354	533 448	832 525		824 461	820 219	830 371
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	9 669	8 441	8 517	8 611	8 659	1 362	6 098	1 199
Bílina	8	12 358	24 432	21 448	20 622	20 898	20 818	3 530	14 481	2 807
Česká Kamenice	8	15 645	8 148	7 683	7 793	8 110	8 113	1 203	5 625	1 285
Děčín	15	27 501	63 500	63 670	63 004	62 039	61 797	9 644	42 421	9 732
Duchcov	10	15 630	25 871	22 216	22 116	22 667	22 755	3 610	15 807	3 338
Chomutov	17	38 042	59 421	59 118	57 686	58 591	58 487	8 771	41 303	8 413
Jirkov	8	10 567	14 760	20 588	23 334	23 592	23 526	3 819	17 116	2 591
Kadaň	10	21 800	23 083	21 855	21 717	22 594	22 491	3 555	15 781	3 155
Klášterec nad Ohří	4	9 843	14 784	17 494	17 193	16 819	16 702	2 515	12 108	2 079
Krupka	1	4 661	9 336	12 620	13 318	13 658	13 578	2 207	9 669	1 702
Libochovice	10	7 342	6 490	6 165	6 310	6 488	6 450	918	4 364	1 168
Libouchec	4	10 820	3 952	3 425	3 641	4 379	4 393	688	3 206	499
Litoměřice	30	21 803	40 727	41 549	41 209	42 318	42 321	6 385	29 444	6 492
Litvínov	11	23 597	46 562	41 568	40 169	39 573	39 156	5 857	27 008	6 291
Louny	39	41 177	38 317	38 400	37 643	38 068	38 153	5 716	26 621	5 816
Lovosice	22	18 818	22 871	20 473	20 259	21 027	21 167	3 130	14 504	3 533
Most	15	23 111	70 735	78 644	77 027	75 638	75 639	11 406	53 625	10 608
Podbořany	11	33 763	16 706	15 727	15 715	15 904	15 843	2 431	11 037	2 375
Postoloprty	2	6 083	5 334	4 880	5 207	5 537	5 568	1 064	3 846	658
Roudnice nad Labem	33	30 010	32 448	30 128	30 045	32 324	32 245	5 024	21 956	5 265
Rumburk	5	12 550	19 490	19 008	19 838	20 173	20 025	3 263	13 821	2 941
Šluknov	7	14 062	15 358	13 756	14 028	13 651	13 621	2 193	9 518	1 910
Štětí	4	10 806	11 351	10 670	11 574	11 824	11 763	1 876	8 255	1 632
Teplice	15	14 240	76 199	71 588	70 042	71 650	71 313	10 527	49 224	11 562
Ústí nad Labem	15	25 886	108 058	112 214	111 195	113 221	112 532	17 814	77 634	17 084
Úštěk	6	14 445	5 734	4 898	4 862	5 327	5 304	757	3 832	715
Varnsdorf	6	8 885	21 928	20 890	20 707	20 544	20 503	3 255	14 250	2 998
Vejprty	5	13 277	5 995	5 026	5 049	4 627	4 552	597	3 346	609
Velké Březno	4	3 768	3 151	2 686	2 944	3 343	3 334	512	2 318	504
Žatec	18	30 733	28 115	27 633	27 455	27 176	27 218	4 361	18 975	3 882

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvod obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Ústecký kraj	275 682	181 941	257 767	161 782	426 599	58 087	13,3	178 718	1 239	380
Benešov nad Ploučnicí	7 835	2 763	4 390	2 971	4 502	659	14,4	1 843	11	2
Bílina	4 584	2 945	7 773	2 799	10 782	1 495	13,1	3 356	15	2
Česká Kamenice	4 579	1 002	11 066	9 861	4 006	611	14,8	1 972	13	27
Děčín	8 479	3 283	19 023	15 900	33 086	3 978	11,7	15 233	39	44
Duchcov	3 376	1 294	12 254	8 673	11 144	1 503	12,9	3 958	116	9
Chomutov	13 048	7 878	24 994	16 490	30 141	4 066	13,4	12 201	108	27
Jirkov	4 265	3 244	6 303	3 403	11 922	2 028	16,7	4 200	33	5
Kadaň	14 426	10 216	7 374	2 470	11 571	1 535	13,1	4 078	22	16
Kláštevec nad Ohří	4 027	1 327	5 815	4 224	9 386	1 051	11,1	2 963	62	14
Krupka	1 949	462	2 711	1 989	6 745	948	13,4	2 529	10	5
Libochovice	6 100	5 585	1 242	480	3 134	440	13,8	1 477	6	1
Libouchec	6 185	1 515	4 635	3 231	1 913	272	14,1	1 098	12	6
Litoměřice	15 044	11 322	6 759	3 346	21 623	1 997	9,0	10 646	66	22
Litvínov	2 955	790	20 642	14 148	20 501	3 359	16,2	7 766	61	7
Louny	30 483	25 953	10 693	5 902	19 460	2 329	11,3	8 580	70	15
Lovosice	12 788	9 628	6 030	3 573	10 174	1 161	11,2	4 436	45	8
Most	10 559	8 612	12 552	1 826	40 830	6 043	14,6	15 038	55	7
Podbořany	22 537	18 035	11 226	7 147	7 999	1 096	12,9	2 905	32	3
Postoloprty	4 608	4 025	1 474	170	2 699	534	18,9	1 013	4	-
Roudnice nad Labem	23 247	21 172	6 763	3 267	15 424	1 652	10,5	7 756	49	9
Rumburk	5 075	1 610	7 475	6 176	10 047	1 559	14,8	3 942	33	22
Šluknov	6 678	1 000	7 384	6 078	7 202	1 083	14,6	2 661	29	5
Štětí	6 993	6 059	3 813	2 370	5 994	809	13,3	2 493	38	5
Teplice	6 049	3 465	8 191	4 426	35 963	4 568	12,2	17 165	94	41
Ústí nad Labem	10 338	3 413	15 549	8 045	58 662	8 601	14,4	27 084	126	21
Úštěk	9 298	6 256	5 147	3 892	2 402	464	19,2	1 229	7	13
Varnsdorf	3 760	440	5 126	3 900	10 878	1 596	14,2	3 764	23	22
Vejpřty	3 118	48	10 158	8 980	2 504	349	13,7	998	4	18
Velké Březno	1 652	103	2 116	1 621	1 549	216	13,4	701	5	1
Žatec	21 645	18 494	9 088	4 424	14 356	2 085	13,6	5 633	51	3

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem *)
*Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office *)*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Ústecký kraj	808 961	397 453	411 508	121 692	565 358	121 911	377 298	325 987	115 679	330 981
Benešov nad Ploučnicí	8 362	4 238	4 124	1 308	5 881	1 173	3 830	3 176	1 844	3 232
Bílina	20 265	10 054	10 211	3 327	14 057	2 881	9 096	7 756	2 684	8 424
Česká Kamenice	8 033	4 020	4 013	1 162	5 485	1 386	3 515	2 950	1 742	2 969
Děčín	60 052	29 267	30 785	9 117	41 555	9 380	27 579	23 640	8 393	25 139
Duchcov	22 060	10 872	11 188	3 400	15 384	3 276	10 010	8 654	3 663	9 138
Chomutov	57 264	28 640	28 624	8 276	40 673	8 315	26 767	23 172	6 012	24 097
Jirkov	22 524	10 978	11 546	3 644	16 312	2 568	11 115	9 550	2 559	8 914
Kadaň	21 857	10 799	11 058	3 355	15 362	3 140	10 442	9 263	2 508	9 053
Kláštorec nad Ohří	16 160	7 947	8 213	2 445	11 608	2 107	7 926	6 998	1 821	6 651
Krupka	13 147	6 414	6 733	2 120	9 302	1 725	6 002	5 123	1 847	5 136
Libochovice	6 352	3 146	3 206	893	4 301	1 158	2 943	2 574	1 715	2 321
Libouchec	4 182	2 191	1 991	630	3 052	500	1 992	1 735	945	1 437
Litoměřice	42 478	20 823	21 655	6 167	29 784	6 527	20 731	18 684	7 066	16 785
Litvínov	37 837	18 689	19 148	5 529	26 035	6 273	17 182	14 425	4 525	16 311
Louny	37 100	18 056	19 044	5 410	25 942	5 748	18 040	15 876	8 311	15 061
Lovosice	20 607	10 290	10 317	3 019	14 094	3 494	9 376	8 428	4 349	8 117
Most	73 938	36 286	37 652	10 893	52 575	10 470	35 211	29 671	4 947	31 879
Podbořany	15 947	8 024	7 923	2 367	11 067	2 513	7 375	6 407	3 552	6 071
Postoloprty	5 319	2 667	2 652	1 001	3 655	663	2 346	1 923	972	2 018
Roudnice nad Labem	31 986	15 782	16 204	4 778	21 904	5 304	15 180	13 669	7 831	12 128
Rumburk	19 381	9 488	9 893	3 125	13 324	2 932	8 440	7 066	3 533	7 070
Šluknov	13 185	6 480	6 705	2 145	9 117	1 923	5 680	4 604	2 800	4 990
Štětí	11 521	5 740	5 781	1 790	8 113	1 618	5 372	4 680	1 579	4 607
Teplice	70 026	33 940	36 086	9 913	48 568	11 545	32 306	27 996	8 740	30 155
Ústí nad Labem	110 817	53 667	57 150	16 913	77 059	16 845	51 776	44 900	11 230	46 165
Úštěk	5 143	2 641	2 502	711	3 736	696	2 346	1 983	1 247	1 845
Varnsdorf	19 821	9 548	10 273	3 153	13 739	2 929	9 114	7 589	3 499	7 984
Vejprty	4 352	2 241	2 111	575	3 172	605	1 869	1 551	850	1 633
Velké Březno	3 229	1 578	1 651	498	2 228	503	1 507	1 301	760	1 193
Žatec	26 016	12 947	13 069	4 028	18 274	3 714	12 230	10 643	4 155	10 458

*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

1) včetně nezjištěného věku

*) Final results according to usual residence.

1) Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Benešov nad Ploučnicí	977	4 758	4 233	4 062	3 933	3 931	637	2 732	562
Bílina	3 251	18 836	17 025	15 890	15 901	15 835	2 704	10 973	2 158
Blíšany	3 635	1 207	969	926	971	987	159	668	160
Bohušovice nad Ohří	862	2 149	2 468	2 535	2 533	2 551	409	1 789	353
Budyně nad Ohří	3 358	2 197	1 880	1 879	2 158	2 167	371	1 433	363
Česká Kamenice	3 877	5 585	5 646	5 492	5 561	5 557	855	3 817	885
Děčín	11 770	53 207	53 899	52 506	50 620	50 311	7 805	34 173	8 333
Dolní Poustevna	1 105	1 916	1 746	1 948	1 852	1 848	321	1 327	200
Dubí	3 385	9 160	7 815	7 630	8 108	8 072	1 251	5 615	1 206
Duchcov	1 540	10 554	8 913	8 780	8 697	8 685	1 435	5 933	1 317
Hora Svaté Kateřiny	1 846	398	275	330	437	445	82	302	61
Horní Jiřetín	3 986	3 612	1 861	1 917	2 130	2 140	338	1 514	288
Hoštka	1 880	1 220	1 187	1 369	1 676	1 700	328	1 174	198
Hrob	1 109	2 396	2 063	1 989	2 032	2 052	334	1 407	311
Chabařovice	1 690	4 002	2 068	2 234	2 534	2 532	449	1 711	372
Chomutov	2 925	51 769	53 107	51 007	49 784	49 540	7 347	34 778	7 415
Chřibská	1 596	1 610	1 411	1 429	1 438	1 419	229	1 006	184
Jílové	3 656	4 920	5 195	5 259	5 154	5 172	778	3 745	649
Jirkov	1 713	11 980	18 229	20 717	20 473	20 349	3 338	14 803	2 208
Jiříkov	1 331	3 905	3 638	3 920	3 991	3 972	681	2 691	600
Kadaň	6 562	18 614	17 796	17 579	18 147	18 062	2 832	12 601	2 629
Kláštelec nad Ohří	5 380	13 255	16 213	15 757	15 222	15 094	2 252	10 951	1 891
Košťany	2 430	3 221	2 494	2 627	2 902	3 002	496	2 073	433
Krásná Lípa	3 142	3 819	3 381	3 639	3 554	3 518	586	2 326	606
Krupka	4 661	9 336	12 620	13 318	13 658	13 578	2 207	9 669	1 702
Kryry	3 943	2 573	2 454	2 446	2 396	2 377	350	1 667	360
Ledvice	497	541	447	529	568	560	107	389	64
Libochovice	1 565	3 512	3 648	3 677	3 617	3 603	531	2 384	688
Litoměřice	1 799	22 869	25 719	24 879	24 405	24 388	3 609	16 978	3 801
Litvínov	4 070	29 551	29 096	27 397	26 241	25 776	3 893	17 641	4 242
Lom	1 681	4 042	3 214	3 621	3 862	3 867	628	2 753	486
Loučná pod Klínovcem	2 089	73	23	68	91	87	11	57	19
Louny	2 413	17 543	20 812	19 639	18 680	18 627	2 776	13 049	2 802
Lovosice	1 189	10 449	9 708	9 312	8 821	8 785	1 261	5 926	1 598
Mašťov	2 305	594	689	688	615	639	101	435	103
Meziboří	1 436	5 588	5 158	4 969	4 821	4 824	589	3 261	974
Mikulášovice	2 584	2 747	2 546	2 397	2 267	2 250	338	1 569	343
Most	8 694	61 543	70 670	68 263	67 030	67 058	9 800	47 531	9 727
Osek	4 237	5 663	5 194	5 030	4 941	4 911	718	3 421	772
Podbořany	6 015	5 917	5 913	6 112	6 361	6 335	1 052	4 395	888
Postoloprty	4 652	4 886	4 483	4 836	5 040	5 066	962	3 500	604
Roudnice nad Labem	1 667	13 956	13 562	13 132	13 114	13 057	1 849	8 893	2 315
Rumburk	2 472	10 255	10 789	11 024	11 250	11 171	1 779	7 846	1 546
Šluknov	4 744	6 204	5 568	5 658	5 616	5 625	977	3 876	772
Štětí	5 387	9 054	8 571	9 197	9 100	9 020	1 392	6 345	1 283
Teplice	2 377	53 964	53 004	51 060	50 728	50 384	7 280	34 516	8 588

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Terezín	1 354	3 450	2 892	2 930	3 053	2 989	437	2 052	500
Trmice	666	3 957	1 824	2 691	3 134	3 153	628	2 196	329
Třeбенice	2 185	2 000	1 753	1 686	1 949	1 995	283	1 372	340
Ústí nad Labem	9 397	89 272	98 178	95 436	95 003	94 258	14 769	64 717	14 772
Úštěk	7 495	2 981	2 703	2 662	2 837	2 812	380	2 054	378
Varnsdorf	2 617	16 356	16 266	16 040	15 788	15 802	2 494	10 938	2 370
Vejprty	977	3 897	3 320	3 336	3 116	3 074	424	2 255	395
Velký Šenov	1 981	2 338	1 943	2 014	2 002	1 985	300	1 371	314
Verneřice	3 140	1 102	1 074	1 081	1 117	1 120	182	804	134
Vroutek	5 270	1 942	1 922	1 877	1 906	1 900	273	1 344	283
Výsluní	3 033	240	188	207	351	381	34	317	30
Žatec	4 269	19 145	20 320	19 919	19 208	19 267	3 066	13 311	2 890

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	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
Benešov nad Ploučnicí	383	38	594	421	2 212	293	13,02	858	1	2
Bílina	666	269	2 585	355	8 410	1 159	13,01	2 565	11	2
Bílšany	2 655	2 040	979	437	458	84	17,90	193	-	-
Bohušovice nad Ohří	655	633	207	43	1 347	97	6,90	516	5	-
Budyně nad Ohří	2 549	2 328	809	484	952	165	16,70	439	2	-
Česká Kamenice	1 636	286	2 240	1 775	2 820	429	14,61	1 307	4	1
Děčín	2 881	850	8 889	7 070	27 547	3 278	11,57	12 539	15	21
Dolní Poustevna	541	64	565	454	990	119	11,72	543	-	-
Dubí	536	80	2 849	2 277	3 860	601	14,95	1 832	16	7
Duchcov	222	85	1 318	104	4 427	665	14,48	1 466	7	1
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 436	1 286	160	22	13,13	123	2	-
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	989	129	13,04	402	8	-
Hoštka	1 563	1 362	317	116	688	98	14,24	320	6	1
Hrob	208	45	901	665	959	107	10,95	378	-	1
Chabařovice	648	462	1 041	50	1 139	211	17,73	536	3	1
Chomutov	661	339	2 264	571	26 564	3 522	13,14	10 239	65	19
Chřibská	860	178	735	553	729	154	20,30	246	-	4
Jílové	1 063	458	2 594	2 273	2 797	299	10,51	1 102	10	4
Jirkov	617	288	1 096	601	10 547	1 847	17,24	3 420	15	3
Jiříkov	895	469	436	246	1 852	389	20,14	672	1	-
Kadaň	2 664	1 246	3 899	1 200	9 426	1 162	12,10	3 365	16	9
Klášteřec nad Ohří	2 315	951	3 065	1 979	8 604	963	11,10	2 631	54	7
Košťany	90	30	2 340	2 147	1 360	197	13,60	518	94	-
Krásná Lípa	1 188	411	1 953	1 620	1 722	294	16,61	597	5	7
Krupka	1 949	462	2 711	1 989	6 745	948	13,40	2 529	10	5
Kryry	2 713	2 228	1 230	748	1 269	134	9,93	483	7	-
Ledvice	35	21	462	75	281	40	13,52	86	-	-
Libochovice	1 184	1 020	381	115	1 833	237	12,66	911	2	1
Litoměřice	1 119	691	679	37	13 501	1 055	7,55	6 693	27	13
Litvínov	413	120	3 657	1 475	14 190	2 330	16,24	5 187	5	3
Lom	399	254	1 282	1 013	1 806	350	19,21	736	11	-
Loučná pod Klínovcem	522	0	1 568	1 457	30	6	16,67	52	4	8
Louny	1 632	1 301	781	97	10 563	1 123	10,00	4 401	22	12
Lovosice	643	438	546	17	4 688	467	9,62	1 891	10	4
Mašťov	1 760	1 018	545	273	324	53	16,36	87	1	-
Meziboří	51	-	1 386	1 292	2 395	369	15,28	806	28	-
Mikulášovice	1 100	36	1 484	1 272	1 292	184	13,62	409	2	3
Most	1 139	507	7 555	1 026	36 542	5 311	14,34	13 582	39	6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census 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.

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2011

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Osek	398	106	3 839	3 009	2 532	269	10,23	778	2	1
Podbořany	4 746	4 394	1 269	488	3 170	396	11,77	1 091	19	1
Postoloprty	3 667	3 102	985	169	2 503	493	18,78	906	4	-
Roudnice nad Labem	1 134	952	534	36	6 966	581	8,20	3 468	14	4
Rumburk	1 291	426	1 181	701	5 880	737	11,92	2 413	25	8
Šluknov	2 371	261	2 373	1 889	2 881	500	16,77	1 040	26	1
Štětí	3 002	2 685	2 385	1 524	4 812	657	13,45	1 919	30	3
Teplice	843	489	1 535	254	26 333	3 206	11,70	12 453	36	32
Terezín	831	743	523	81	1 361	164	11,68	631	2	3
Trmice	212	112	454	166	1 294	351	26,74	657	2	-
Třebeň	1 588	1 055	597	401	814	104	12,78	463	1	2
Ústí nad Labem	2 874	822	6 523	2 423	50 440	7 290	14,20	23 307	66	14
Úštěk	4 478	3 026	3 017	2 314	1 353	276	20,25	686	4	11
Varnsdorf	1 082	104	1 535	973	8 498	1 171	13,38	2 908	15	4
Vejprty	421	0	556	347	1 676	248	14,68	655	-	5
Velký Šenov	953	234	1 028	854	1 011	155	15,13	336	-	1
Verneřice	2 390	715	750	478	567	79	13,58	224	-	-
Vroutek	3 097	2 476	2 173	1 507	957	131	13,06	347	1	-
Výsluní	748	16	2 285	2 107	122	22	18,03	73	-	1
Žatec	3 067	2 490	1 201	68	10 541	1 318	11,57	4 148	33	3

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census 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

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Ústeckém kraji podle měst^{*)}Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Ústecký Region by town^{*)}

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Benešov nad Ploučnicí	3 785	1 886	1 899	614	2 624	547	1 724	1 423	579	1 537
Bílina	15 401	7 647	7 754	2 501	10 648	2 252	6 818	5 779	1 480	6 538
Blšany	935	484	451	148	625	162	406	349	303	338
Bohušovice nad Ohří	2 481	1 195	1 286	380	1 747	354	1 297	1 185	408	1 020
Budyně nad Ohří	2 077	1 039	1 038	342	1 376	359	972	845	582	801
Česká Kamenice	5 525	2 713	2 812	813	3 729	983	2 382	2 005	1 016	2 082
Děčín	49 106	23 728	25 378	7 413	33 652	8 041	22 325	19 151	6 006	21 037
Dolní Poustevna	1 824	925	899	315	1 320	189	778	640	342	663
Dubí	7 838	3 902	3 936	1 169	5 406	1 263	3 424	2 881	1 420	2 978
Duchcov	8 487	4 137	4 350	1 360	5 802	1 325	3 690	3 131	1 081	3 567
Hora Svaté Kateřiny	445	223	222	101	285	59	198	175	97	149
Horní Jiřetín	2 041	1 056	985	335	1 424	282	994	845	574	749
Hoštka	1 618	810	808	309	1 115	194	756	660	385	615
Hrob	1 959	984	975	302	1 350	307	887	777	449	808
Chabařovice	2 578	1 265	1 313	452	1 764	362	1 171	1 006	599	990
Chomutov	48 328	23 774	24 554	6 944	34 028	7 356	22 530	19 423	3 752	21 108
Chřibská	1 381	690	691	225	981	175	594	487	273	481
Jílové	4 941	2 463	2 478	725	3 606	610	2 491	2 155	833	2 005
Jirkov	19 461	9 428	10 033	3 160	14 107	2 194	9 569	8 159	1 588	7 825
Jiřikov	3 795	1 913	1 882	627	2 572	596	1 555	1 217	709	1 270
Kadaň	17 604	8 643	8 961	2 664	12 338	2 602	8 372	7 500	1 402	7 535
Klášteřec nad Ohří	14 591	7 147	7 444	2 199	10 470	1 922	7 133	6 289	1 333	6 081
Košťany	2 833	1 364	1 469	465	1 957	411	1 339	1 153	562	1 228
Krásná Lípa	3 490	1 694	1 796	569	2 270	651	1 338	1 089	687	1 233
Krupka	13 147	6 414	6 733	2 120	9 302	1 725	6 002	5 123	1 847	5 136
Kryry	2 345	1 155	1 190	346	1 643	356	1 145	996	601	932
Ledvice	551	271	280	104	388	59	260	222	129	212
Libochovice	3 547	1 702	1 845	506	2 353	688	1 657	1 455	812	1 320
Litoměřice	24 098	11 598	12 500	3 371	16 948	3 779	12 006	10 937	2 393	10 037
Litvínov	24 905	12 214	12 691	3 626	17 029	4 250	11 040	9 221	2 159	11 078
Lom	3 730	1 866	1 864	593	2 671	466	1 735	1 462	825	1 453
Loučná pod Klínovcem	78	53	25	10	50	18	33	30	20	23
Louny	18 121	8 638	9 483	2 535	12 798	2 788	9 131	8 102	2 079	7 833
Lovosice	8 623	4 136	4 487	1 227	5 820	1 576	3 943	3 550	859	3 689
Mašťov	601	296	305	89	405	107	270	224	147	189
Meziboří	4 703	2 296	2 407	572	3 149	982	2 177	1 859	353	2 135
Mikulášovice	2 151	1 051	1 100	314	1 495	342	922	729	549	858
Most	65 193	31 533	33 660	9 417	46 175	9 601	31 443	26 559	3 371	28 840
Osek	4 800	2 371	2 429	706	3 360	734	2 190	1 941	577	2 057
Podbořany	6 453	3 156	3 297	1 024	4 447	982	3 002	2 634	1 068	2 453
Postoloprty	4 813	2 412	2 401	902	3 303	608	2 119	1 738	819	1 842
Roudnice nad Labem	12 915	6 258	6 657	1 720	8 880	2 315	6 185	5 653	2 161	5 328

*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

*) Final results according to usual residence.

1) včetně nezjištěného věku

1) Including not identified age.

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Ústeckém kraji podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Ústecký Region by town¹⁾

dokončení

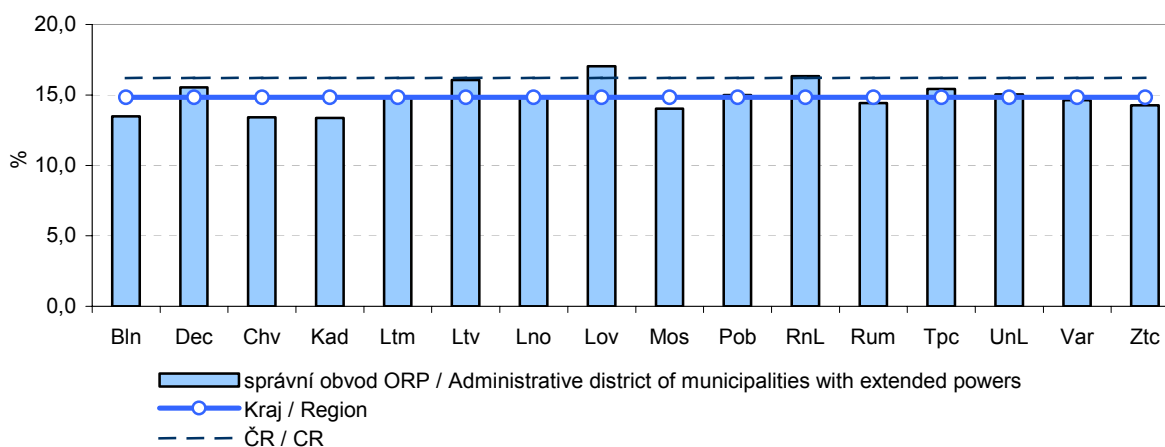
End of table

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Rumburk	10 770	5 212	5 558	1 708	7 564	1 498	4 992	4 324	1 790	4 114
Šluknov	5 404	2 625	2 779	921	3 701	782	2 333	1 891	1 069	2 034
Štětí	8 852	4 388	4 464	1 329	6 240	1 283	4 114	3 563	920	3 630
Teplice	49 640	23 740	25 900	6 803	34 303	8 534	22 998	19 942	4 191	22 360
Terezín	2 950	1 465	1 485	422	2 043	485	1 287	1 157	591	1 057
Trmice	2 967	1 464	1 503	549	2 089	329	1 193	971	549	1 021
Třebovice	1 923	1 007	916	269	1 313	341	879	799	551	727
Ústí nad Labem	93 000	44 764	48 236	13 987	64 484	14 529	43 512	37 687	7 755	39 660
Úštěk	2 688	1 336	1 352	349	1 980	359	1 275	1 082	662	1 003
Varnsdorf	15 263	7 296	7 967	2 409	10 524	2 330	7 005	5 821	2 417	6 252
Vejprty	2 950	1 494	1 456	402	2 144	404	1 216	994	476	1 070
Velký Šenov	1 932	955	977	314	1 302	316	832	671	432	747
Verneřice	1 089	564	525	182	775	132	509	436	234	427
Vroutek	1 880	948	932	259	1 319	302	872	754	478	755
Výsluní	325	219	106	34	261	30	104	90	71	83
Žatec	18 786	9 050	9 736	2 936	13 019	2 831	9 054	7 950	2 262	7 933

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Including not identified age.

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP

Share of the population aged 65+ in the Ústecký Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers



MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

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

TOWNS

27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

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

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

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

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
Bílina (4201)				Velká Bukovina	1 435	467	327
Celkem / Total	12 358	20 818	14 481	VERNEŘICE	3 140	1 120	804
v tom obce/municipalities:				Veselé	738	315	222
BÍLINA	3 251	15 835	10 973	Chomutov (4203)			
Hostomice	300	1 223	857	Celkem / Total	48 609	82 013	58 419
Hrobčice	4 255	990	704	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	560	389	Bílence	1 273	247	183
Lukov	964	142	107	Blatno	4 534	451	319
Měrunice	1 149	325	250	Boleboř	2 007	227	159
Ohníč	708	748	507	Březno	4 611	1 270	909
Světéc	1 234	995	694	Černovice	559	522	375
Děčín (4202)				Droužkovice	1 068	761	565
Celkem / Total	55 371	78 569	54 144	Hora Sv. Šebestiána	3 440	279	218
v tom obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	522	359
Arnoltice	553	372	273	CHOMUTOV	2 925	49 540	34 778
BENEŠOV N. PL.	977	3 931	2 732	JIRKOV	1 713	20 349	14 803
Bynovec	636	296	198	Kalek	4 870	214	159
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 557	3 817	Křimov	3 033	365	269
DĚČÍN	11 770	50 311	34 173	Málkov	2 189	728	512
Dobkovice	575	669	484	Místo	1 340	425	322
Dobrná	881	462	325	Nezabylice	670	205	149
Dolní Habartice	557	576	412	Otvice	531	638	450
Františkov n. Pl.	537	393	287	Pesvice	384	128	92
Heřmanov	1 770	520	365	Spořice	1 666	1 328	946
Horní Habartice	727	409	286	Strupčice	1 966	766	554
Hřensko	1 989	322	267	Údlice	1 186	1 115	808
Huntířov	1 423	748	542	Vrskmaň	1 498	253	204
Janov	466	313	197	Všehrady	386	134	115
Janská	536	193	150	Všestudy	511	184	140
Jetřichovice	4 421	407	295	VÝSLUNÍ	3 033	381	317
JÍLOVÉ	3 656	5 172	3 745	Vysoká Pec	1 957	981	714
Kámen	178	208	138	Kadaň (4204)			
Kunratice	1 366	263	173	Celkem / Total	44 919	43 745	31 235
Kytlice	2 676	488	354	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	209	157	Domašín	1 580	166	128
Ludvíkovice	948	876	608	Chbany	2 788	592	445
Malá Veleň	502	440	314	KADAŇ	6 562	18 062	12 601
Malšovice	1 303	866	609	KLÁŠTEREC N. O.	5 380	15 094	10 951
Markvartice	855	658	463	Kovářská	2 087	1 151	863
Merboltice	825	170	122	Kryštofovy Hamry	6 842	106	73
Růžová	1 787	433	321	Libědice	1 104	235	177
Srbská Kamenice	1 176	232	151	LOUČNÁ P. K.	2 089	87	57
Starý Šachov	342	214	155	MAŠŤOV	2 305	639	435
Těchlovice	1 048	540	384	Měděnec	1 280	134	98
Valkeřice	1 413	419	294	Okounov	825	321	231

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: Ústecký Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

1. 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
Pernštejn	2 058	1 121	798	Třeбушін	1 561	559	393
Pětipsy	509	194	135	ÚŠTĚK	7 495	2 812	2 054
Račetice	386	382	292	Velké Žernoseky	296	487	348
Radonice	3 124	1 180	828	Vrutice	701	318	205
Rokle	1 357	304	207	Žalhostice	233	544	355
VEJPRTY	977	3 074	2 255	Žitenice	1 308	1 494	1 077
Veliká Ves	1 781	309	227	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	594	434	Celkem / Total	23 597	39 156	26 825
Litoměřice (4205)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	47 054	59 388	41 531	Brandov	1 230	239	183
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 360	77	54
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 551	1 789	Hora Svaté Kateřiny	1 846	445	302
Brňany	564	434	322	HORNÍ JIŘETÍN	3 986	2 140	1 514
Brozany nad Ohří	1 468	1 245	859	Klíný	1 843	112	79
Býčkovice	552	309	223	LITVÍNNOV	4 070	25 776	17 641
Dolánky nad Ohří	332	269	189	LOM	1 681	3 867	2 753
Drahobuz	997	264	184	Louka u Litvínova	268	748	518
Hlinná	1 201	246	175	Mariánské Radčice	1 249	466	356
Horní Řepčice	260	112	73	MEZIBOŘÍ	1 436	4 824	3 261
HOŠTKA	1 880	1 700	1 174	Nová Ves v Horách	2 628	462	347
Chotiněves	704	210	146	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	156	108	Celkem / Total	47 259	43 721	30 467
Kamýk	578	154	106	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 108	1 430	970	Bišany u Loun	429	262	192
Levín	490	122	83	Brodec	285	71	55
Liběšice	3 224	1 535	1 110	Břvany	938	316	229
Libochovany	830	598	397	Cítoliby	682	1 052	711
LITOMĚŘIICE	1 799	24 388	16 978	Černčice	274	1 389	970
Lovečkovice	2 272	513	366	Dobroměřice	485	1 435	1 000
Malíč	142	156	114	Domoušice	1 527	662	443
Michalovice	83	157	109	Hříškov	1 024	411	268
Miřejovice	198	194	154	Hřivice	1 341	638	442
Mlékojedy	283	208	152	Chlumčany	526	531	381
Oleško	327	77	60	Chožov	2 128	576	419
Píšťany	281	215	147	Chraberce	368	139	95
Ploskovice	842	413	281	Jimlín	983	849	574
Polepy	1 832	1 345	936	Koštice	1 672	608	428
Račice	527	319	210	Kozly	435	140	101
Rochov	330	104	64	Lenešice	1 371	1 423	988
Snědovice	3 012	724	526	Libčeves	3 472	954	690
Štaňkovice	259	60	43	Lišňany	603	426	298
ŠTĚTÍ	5 387	9 020	6 345	LOUNY	2 413	18 627	13 049
TEREŽÍN	1 354	2 989	2 052	Nová Ves	612	118	78
Travčice	793	599	416	Obora	529	371	258
Třnovany	304	358	238	Opočno	225	129	87

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15-64 Population aged 15-64
Panenský Týnec	613	430	309	Slatina	694	271	196
Peruc	5 339	2 179	1 479	Sulejovice	371	813	591
Pnětluky	1 475	337	252	TŘEBENICE	2 185	1 995	1 372
Počedělice	1 159	278	186	Třebívlice	1 405	893	609
POSTOLOPRTY	4 652	5 066	3 500	Úpohlavy	397	258	181
Raná	1 234	255	185	Velemín	4 024	1 553	1 060
Ročov	1 252	555	397	Vchynice	521	317	228
Slavětín	840	485	336	Vlastislav	564	175	122
Smolnice	776	423	279	Vrbičany	241	335	226
Toužetín	737	296	206	Most (4209)			
Úherce	347	70	45	Celkem / Total	23 111	75 639	53 625
Veltěže	468	426	294	v tom obce/municipalities:			
Vinařice	959	245	171	Bečov	2 822	1 685	1 186
Vrbno nad Lesy	474	179	132	Bělušice	1 082	217	171
Vršovice	557	263	173	Braňany	613	1 244	884
Výškov	1 431	502	346	Havraň	1 716	554	394
Zbrašín	1 275	319	223	Korozluky	638	185	129
Želkovice	228	91	64	Lišnice	853	222	157
Žerotín	1 120	195	134	Lužice	880	460	351
Lovosice (4208)				Malé Březno	1 909	232	170
Celkem / Total	26 160	27 617	18 868	MOST	8 694	67 058	47 531
v tom obce/municipalities:				Obrnice	746	2 344	1 599
Černiv	317	154	117	Patokryje	263	415	313
Čížkovice	705	1 387	967	Polerady	708	230	164
Děčany	1 237	359	247	Skršín	698	222	159
Dlažkovice	269	111	72	Volevčice	513	93	63
Evaň	755	280	184	Želenice	975	478	354
Chodovlice	308	153	108	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	490	328	Celkem / Total	33 763	15 843	11 037
Chotiměř	343	290	198	v tom obce/municipalities:			
Jenčice	635	357	245	Blatno	2 237	519	384
Keblice	508	369	246	BLŠANY	3 635	987	668
Klapý	894	493	356	Krásný Dvůr	2 521	702	510
Křesín	980	341	232	KRYRY	3 943	2 377	1 667
Lhotka nad Labem	301	397	302	Lubeneč	3 664	1 493	1 012
LIBOCHOVICE	1 565	3 603	2 384	Nepomyšl	2 822	395	269
Lkáň	447	171	127	Očihov	1 245	358	253
LOVOSICE	1 189	8 785	5 926	Petrohrad	1 850	650	443
Lukavec	335	376	282	Podbořanský Rohozec	562	127	92
Malé Žernoseky	332	717	484	PODBOŘANY	6 015	6 335	4 395
Podsedice	1 524	658	434	VROUTEK	5 270	1 900	1 344
Prackovice n. L.	808	586	411	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	455	306	Celkem / Total	30 010	31 880	21 956
Sedlec	399	192	134	v tom obce/municipalities:			
Siřejovice	616	283	193	Bechlín	1 524	1 238	853

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Brzánky	216	85	51	VELKÝ ŠENOV	1 981	1 985	1 371
Břiza	778	417	282	Vilémov	407	942	674
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 167	1 433	Teplíce (4213)			
Ctiněves	548	321	214	Celkem / Total	34 531	107 646	74 700
Černěves	456	216	163	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	274	201	Bořislav	750	402	286
Dobříň	606	554	381	Bystřany	852	1 879	1 270
Doksany	311	381	258	Bžany	1 115	834	583
Dušníky	428	405	303	DUBÍ	3 385	8 072	5 615
Horní Beřkovice	510	914	619	DUCHOV	1 540	8 685	5 933
Hrobce	738	604	424	Háj u Duchcova	751	1 065	774
Chodouny	1 002	621	434	HROB	1 109	2 052	1 407
Kleneč	585	470	315	Jeníkov	774	909	663
Kostomlaty pod Řípem	789	456	310	Kladruby	287	337	251
Krabčice	1 031	879	566	Kostomlaty p.Mil.	1 115	885	606
Kyškovice	345	282	194	KOŠTANY	2 430	3 002	2 073
Libkovic pod Řípem	795	547	366	KRUPKA	4 661	13 578	9 669
Libotenice	572	437	298	Lahošť	303	581	413
Martiněves	2 012	758	496	Mikulov	319	234	152
Mnetěš	765	547	369	Modlany	1 011	953	680
Mšené-lázně	3 721	1 762	1 216	Moldava	3 242	207	162
Nové Dvory	723	410	272	Novosedlice	143	2 234	1 603
Přestavky	561	258	178	OSEK	4 237	4 911	3 421
Račiněves	1 114	555	397	Proboštov	374	2 632	1 884
ROUDNICE N. L.	1 667	13 057	8 893	Rtyně nad Bílinou	879	801	591
Straškov-Vodochody	844	1 070	712	Srbice	213	307	215
Vědomice	547	855	574	TEPLICE	2 377	50 384	34 516
Vražkov	762	418	299	Újezdeček	177	922	644
Vrbice	1 074	515	350	Zabrušany	926	1 109	809
Záluží	420	156	104	Žalany	988	514	365
Žabovřesky nad Ohří	479	251	180	Žim	573	157	115
Židovice	356	365	251	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 474	120 259	83 158
Celkem / Total	26 612	33 646	23 339	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	568	387
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 848	1 327	Habrovany	282	198	143
Doubice	1 928	104	69	Homole u Panny	1 177	377	254
JIŘÍKOV	1 331	3 972	2 691	CHABAŘOVICE	1 690	2 532	1 711
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 518	2 326	Chlumec	1 288	4 535	3 298
Lipová	1 283	618	424	Chudercov	1 535	986	704
Lobendava	1 958	353	277	Libouchec	2 802	1 820	1 318
MIKULÁŠOVICE	2 584	2 250	1 569	Malé Březno	1 106	523	383
RUMBURK	2 472	11 171	7 846	Malečov	2 369	776	551
Staré Křečany	3 677	1 260	889	Petrovice	5 119	873	660
ŠLUKNOV	4 744	5 625	3 876	Povrly	2 557	2 249	1 600

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

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

dokončení

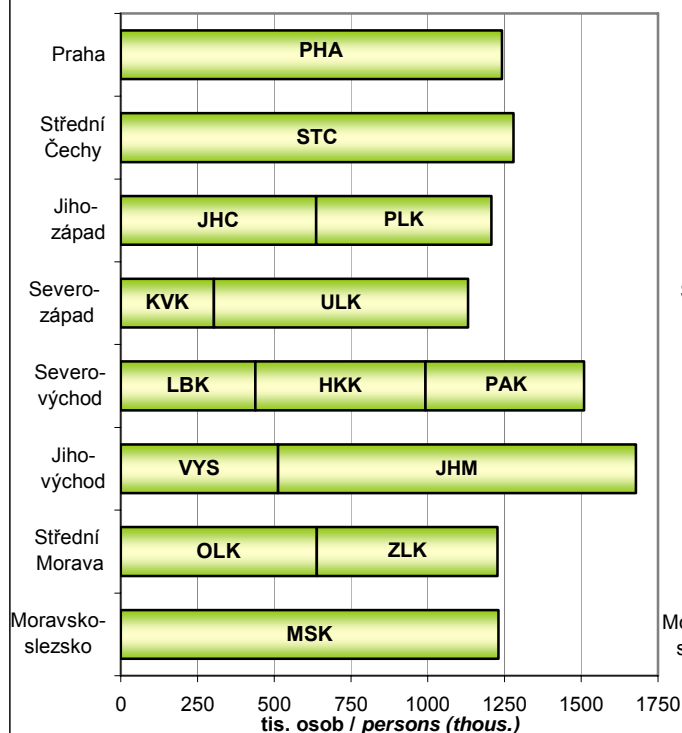
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Přestanov	205	416	278	Žatec (4216)			
Ryjice	159	177	129	Celkem / Total	30 733	27 218	18 975
Řehlovice	2 797	1 341	940	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 094	441	330	Bitozeves	2 096	418	282
Tašov	360	156	111	Blažim	963	260	191
Telnice	1 130	746	539	Čeradice	1 266	291	203
Tisá	1 186	885	614	Deštnice	1 074	183	129
TRMICE	666	3 153	2 196	Holedeč	1 855	552	396
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	94 258	64 717	Liběšice	2 587	725	509
Velké Březno	811	2 202	1 518	Libočany	571	548	392
Velké Chvojno	1 713	815	614	Libořice	1 034	342	254
Zubrnice	674	232	163	Lipno	1 872	488	367
Varnsdorf (4215)				Lišany	564	161	113
Celkem / Total	8 885	20 503	14 250	Měcholupy	2 912	1 025	733
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	557	403
Dolní Podluží	1 518	1 184	832	Staňkovice	1 423	894	621
Horní Podluží	747	771	555	Tuchořice	2 318	686	505
CHŘIBSKÁ	1 596	1 419	1 006	Velemyšleves	1 641	333	212
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	637	441	Zálužice	607	71	46
Rybniště	1 272	690	478	ŽATEC	4 269	19 267	13 311
VARNSDORF	2 617	15 802	10 938	Žíželice	1 477	417	308

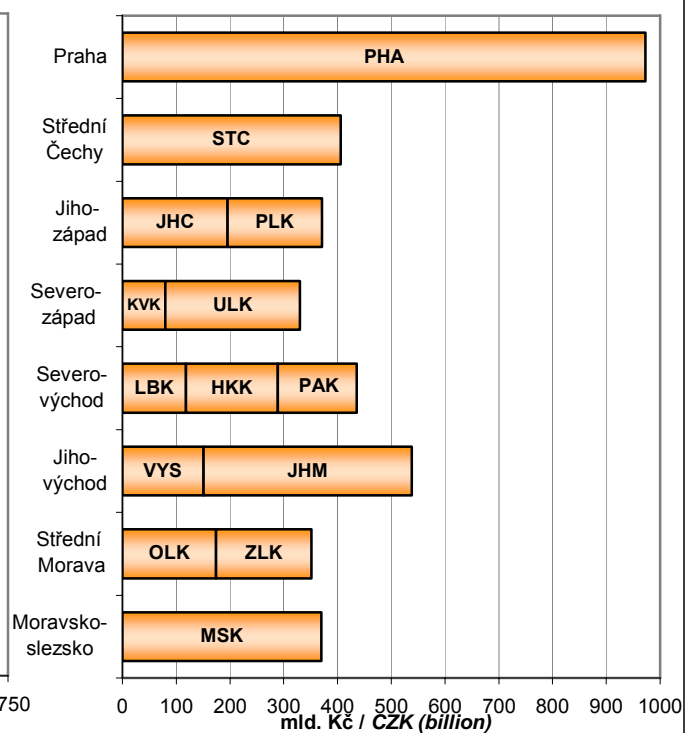
Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011

Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



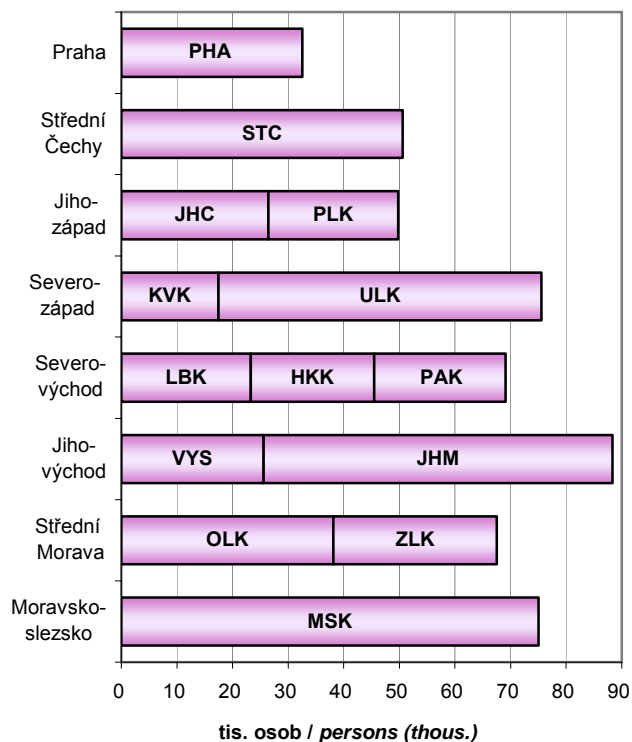
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.

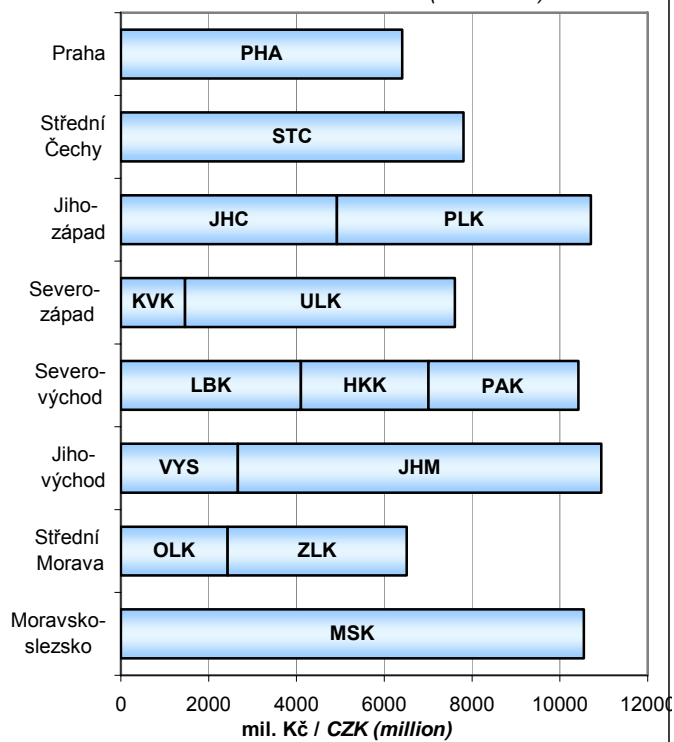
Job applicant: 31 December

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



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009-2011)

Environmental protection investments by region of the investment location (2009-2011)



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj Region Ústecký	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 334,5	908,7	935,3	1 032,2
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,7	40,1	41,6	71,2
orná půda	%	66,0	27,7	58,4	81,7
nezemědělská půda	%	48,3	59,9	58,4	28,8
lesní pozemky	%	62,8	82,4	65,1	56,9
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		58	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	85,7	85,3	61,3
Počet částí obcí		1 150	193	173	271
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,2	146,1	134,5	115,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	10,9	1,1	20,5	2,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	9,6	0,4	19,7	2,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,8	2,1	2,7	3,6
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	828 026	132 718	125 758	119 250
ženy		419 075	67 187	63 127	60 002
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,7	3,3	4,3	3,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,5	15,8	15,3	15,2
15–64 let	%	69,7	69,1	71,3	69,1
65 a více let	%	14,8	15,1	13,4	15,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,9	15,2	15,0	14,6
15–64 let	%	67,7	67,1	69,1	67,0
65 a více let	%	17,4	17,7	15,9	18,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,4	40,5	39,7	40,9
muži		39,0	39,0	38,5	39,5
ženy		41,8	42,0	41,0	42,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)					
muži	roky	.	72,6	71,7	73,2
ženy	roky	.	78,9	78,6	79,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,4	10,6	10,0	11,1
zemřelí	‰	10,7	10,2	10,4	10,7
přistěhovaní	‰	8,0	10,2	12,2	14,6
vystěhovaní	‰	8,2	12,4	13,1	13,8
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,4	-0,4	0,4
přírůstek stěhováním	‰	-0,3	-2,1	-0,9	0,8
celkový přírůstek	‰	-0,5	-1,7	-1,3	1,2
sňatky	‰	4,2	3,8	4,3	4,3
rozvody	‰	2,8	2,3	3,2	2,5
potraty	‰	4,9	4,7	5,3	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,6	4,3	7,9	2,3

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 117,6	467,1	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
70,9	28,9	34,0	44,9	%	Agricultural land
83,9	69,6	51,2	27,7	%	Arable land
29,1	71,1	66,0	55,1	%	Non-agricultural land
54,3	48,1	57,8	57,8	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	3		Towns
62,9	90,7	83,4	83,1	%	Percentage of urban population
221	75	115	102		Number of municipality parts
77,7	245,8	274,0	297,1	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
7,1	28,8	23,3	6,3	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
12,5	15,7	14,2	4,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,7	3,7	2,1	2,5	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
86 782	114 795	128 464	120 259	persons	Population (as at 31 December)
43 904	58 067	65 297	61 491		Females
2,3	3,6	4,5	4,3	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
15,6	15,0	15,5	15,8	%	0–14
69,7	70,2	69,4	69,1	%	15–64
14,7	14,7	15,1	15,0	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
15,1	14,4	14,6	15,2	%	0–14
67,7	68,2	67,8	67,2	%	15–64
17,3	17,4	17,6	17,6	%	65+
40,3	40,4	40,5	40,3	years	Average age (as at 31 December)
39,0	39,0	38,9	38,8		Males
41,5	41,8	41,9	41,7		Females
					Life expectancy at birth (2007–2011 average)
71,9	72,2	71,2	72,7	years	Males
78,6	78,0	77,5	79,4	years	Females
					Per 1 000 population
10,6	9,6	10,4	10,6	‰	Live births
10,7	11,1	11,4	10,2	‰	Deaths
18,0	15,6	12,8	12,4	‰	Immigrants
13,5	14,7	11,9	17,0	‰	Emigrants
-0,1	-1,5	-0,9	0,4	‰	Natural increase
4,5	0,9	0,9	-4,6	‰	Net migration
4,4	-0,5	-0,0	-4,2	‰	Total increase
4,3	4,0	4,3	4,1	‰	Marriages
2,4	2,8	2,8	3,4	‰	Divorces
5,0	4,8	5,6	5,3	‰	Abortions
5,5	1,8	3,7	7,0	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Ústecký	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	58 087	9 486	9 029	6 523
ženy		28 965	4 691	4 688	3 279
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		56 550	9 200	8 919	6 384
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	40,8	37,3	43,9	30,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	38,7	43,0	36,9	44,6
úplné střední s maturitou	%	17,3	17,5	15,9	21,1
vysokoškolské	%	2,4	1,5	1,9	3,3
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	19,3	19,1	19,6	19,5
25–34 let	%	23,1	23,3	22,9	22,0
35–44 let	%	23,0	23,9	21,7	21,9
45–54 let	%	21,9	20,6	23,4	21,5
55–59 let	%	11,0	11,4	10,6	13,0
60 a více let	%	1,8	1,6	1,9	2,1
Volná pracovní místa celkem	místa	1 974	191	298	327
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,94	13,88	13,17	10,15
muži	%	11,27	11,87	11,02	8,90
ženy	%	15,23	16,80	16,08	11,79
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		178 718	29 415	24 440	28 037
právnícké osoby celkem		40 778	6 074	5 779	5 283
obchodní společnosti		17 307	2 194	2 249	2 001
z toho akciové společnosti		889	104	114	129
družstva		483	47	41	46
státní podniky		30	8	2	3
ostatní		22 958	3 825	3 487	3 233
fyzické osoby celkem		137 940	23 341	18 661	22 754
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		129 916	22 137	17 544	21 185
zemědělství podnikatelé		2 040	258	217	720
podnikající dle zvláštních předpisů		5 984	946	900	849
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 115	344	228	682
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		834	128	57	323
5–9.99 ha		254	42	25	83
10–49.99 ha		519	100	73	134
50–99.99 ha		140	22	16	45
100–499.99 ha		256	38	42	67
500 a více		112	14	15	30

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
6 044	9 402	8 514	9 089	persons	Registered job applicants
2 872	4 855	4 357	4 223		Females
5 691	9 285	8 154	8 917		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
38,3	43,4	46,1	43,0	%	Basic
39,4	36,8	35,2	36,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
17,8	16,7	16,2	17,0	%	Full secondary with A-level examination
3,1	2,1	2,1	3,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
18,9	18,5	20,3	19,0	%	Under 24
22,7	23,5	23,4	23,6	%	25–34
23,1	23,6	22,9	23,4	%	35–44
22,1	23,0	21,2	21,4	%	45–54
11,5	9,6	10,4	10,9	%	55–59
1,7	1,8	1,9	1,7	%	60+
199	293	216	450	vacancies	Vacancies, total
12,33	15,57	12,29	13,13	%	Registered unemployment rate
11,59	13,11	10,33	12,17	%	Males
13,27	18,94	15,04	14,45	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
18 131	22 804	27 008	28 883		Registered entities (as at 31 December)
3 557	5 027	6 969	8 089		Legal persons, total
1 196	2 422	3 498	3 747		Business companies and partnerships
52	152	137	201		Joint-stock companies
60	124	86	79		Cooperatives
0	5	4	8		State-owned enterprises
2 301	2 476	3 381	4 255		Others
14 574	17 777	20 039	20 794		Natural persons, total
13 397	16 949	19 109	19 595		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
475	100	141	129		Agricultural entrepreneurs
702	728	789	1 070		Others
AGRICULTURE					
449	55	195	162		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
148	22	99	57		Up to 4.99 ha
46	2	29	27		5–9.99 ha
118	15	32	47		10–49.99 ha
35	2	13	7		50–99.99 ha
68	6	17	18		100–499.99 ha
34	8	5	6		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Ústecký	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	22 527	2 488	3 961	2 226
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	27	19	31	19
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 197	163	190	191
Dokončené byty		1 239	148	229	211
na 1 000 obyvatel		1,5	1,1	1,8	1,8
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		380	122	80	58
lůžka		19 346	5 579	3 573	3 009
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	490,3	71,3	68,4	60,9
Délka silnic II. třídy	km	895,5	147,4	137,4	209,2
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		539 887	85 534	79 614	87 558
osobní automobily		344 556	53 428	52 888	51 323
nákladní automobily		39 503	7 087	5 546	5 678
autobusy		1 181	193	187	130
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 873	362	382	402
na 1 000 obyvatel		3,5	2,7	3,0	3,4
z toho v nestátních zařízeních		2 804	361	381	375
Obyvatelé na 1 lékaře		288	367	329	296
Nemocnice		20	4	2	2
Odborné léčebné ústavy		13	1	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	1	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		314	57	45	48
pro děti a dorost		156	27	24	23
stomatologa		370	64	57	50
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	24,9	21,6	22,5	23,7
na 10 000 obyvatel		24,9	21,6	22,5	23,7
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		190	38	25	32
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	258 251	33 683	43 619	34 826
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,603	3,380	3,473	4,214
pro nemoc		3,171	2,985	2,983	3,758
pro pracovní úrazy		0,179	0,167	0,185	0,183
pro ostatní úrazy		0,252	0,228	0,305	0,273

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
CONSTRUCTION					
<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>					
4 275	3 111	3 298	3 167	CZK mil.	
49	27	26	26	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
Housing construction					
115	148	191	199		<i>Dwellings started</i>
157	116	235	143		<i>Dwellings completed</i>
1,8	1,0	1,8	1,2		<i>Per 1 000 population</i>
TOURISM					
21	14	57	28		<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
1 218	1 015	3 435	1 517		<i>Beds</i>
TRANSPORT					
104,8	63,2	68,1	53,6	km	<i>Length of class I roads</i>
215,4	42,6	62,7	80,8	km	<i>Length of class II roads</i>
65 582	66 654	82 992	71 953		<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>
38 518	46 400	53 939	48 060		<i>Passenger cars</i>
3 200	4 965	6 658	6 369		<i>Cargo vehicles</i>
109	245	133	184		<i>Buses</i>
HEALTH					
252	375	405	695	FTE persons	<i>Physicians, total</i>
2,9	3,3	3,1	5,8		<i>Per 1 000 population</i>
232	371	401	682		<i>In non-state establishments</i>
344	307	318	173		<i>Population per physician</i>
3	4	3	2		<i>Hospitals</i>
2	1	2	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
0	0	1	0		<i>For long-term patients</i>
36	43	44	41		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
18	25	19	20		<i>For adults</i>
38	49	56	56		<i>For children and adolescents</i>
					<i>Dentists</i>
24,0	23,4	23,4	35,7	FTE persons	<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>
17	18	31	29		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Incapacity for work					
20 883	36 627	36 334	52 279	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,122	3,199	4,024	3,232	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,656	2,776	3,584	2,854		<i>Due to disease</i>
0,219	0,165	0,177	0,176		<i>Due to occupational injury</i>
0,247	0,258	0,262	0,202		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj <i>Region</i> Ústecký	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	223 751	38 608	27 040	33 545
z toho starobních ⁵⁾		129 478	22 699	15 610	19 026
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 145	9 869	10 192	10 142
starobní ⁵⁾		10 466	10 156	10 470	10 428
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		30 287	4 639	5 320	3 813
na 1 000 obyvatel		36,6	34,9	42,2	32,0
Dopravní nehody		7 126	849	1 011	1 029
na 1 000 obyvatel		8,6	6,4	8,0	8,6
usmrcení	osoby	54	4	10	10
těžce zranění	osoby	233	51	40	45
způsobené hmotné škody	mil. Kč	327,8	38,2	40,6	46,8
Požáry celkem		2 669	348	436	349
usmrcení	osoby	10	2	1	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	153,5	27,2	33,7	24,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					SOCIAL SECURITY
24 222	30 528	37 432	32 376	persons	<i>Pension recipients, total</i>
13 522	18 697	20 416	19 508		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
9 905	10 508	10 061	10 372	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 232	10 759	10 526	10 677		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 406	4 069	5 097	4 943		<i>Detected criminal offences</i>
27,8	35,4	39,7	41,0		<i>Per 1 000 population</i>
823	853	1 102	1 459		<i>Traffic accidents, total</i>
9,5	7,4	8,6	12,1		<i>Per 1 000 population</i>
10	3	8	9	persons	<i>Killed persons</i>
31	3	21	42	persons	<i>Seriously injured persons</i>
56,4	36,6	47,5	61,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>
214	484	431	407		<i>Fires, total</i>
1	1	2	0	persons	<i>Killed persons</i>
29,8	9,6	18,3	10,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) ¹⁾	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
nerезidentí		6 715 067	4 360 390	161 308	283 521	172 810	484 828	122 121	145 829
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
starobní ²⁾		10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2009	2010	2011
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 143 834	1 143 489	1 131 191
Sřřední stav obyvatelstva	osoby	1 144 090	1 143 415	1 132 114
z toho ženy		580 354	580 024	573 558
Podíl městského obyvatelstva	%	80,9	80,7	80,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,0	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,5	10,5
Přírůstek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	-1,3	-0,8	-0,7
Index stáří	%	91,6	93,0	97,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,9	8,6	8,4
HDP na 1 obyvatele	Kč	291 084	284 144	283 683
ČR = 100	%	81,2	78,7	77,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	171 578	173 027	171 970
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	509,6	506,2	510,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	10,3	11,1	9,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	79 313	81 869	75 534
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	12,89	13,19	12,06
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 551	2 986	3 062
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	322 787	316 628	314 882
z toho orná půda	ha	192 587	186 460	185 330
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	78,3	77,3	77,1
prasata	tis. ks	62,1	79,2	84,3
drůbež	tis. ks	1 359,1	1 141,7	1 194,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	273 800	321 086	353 665
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 476	1 828	1 925
Dokončené byty		1 599	1 963	1 865
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	90,5	89,2	84,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		777	714	778
lůžka		48 392	45 235	48 024
přenocování		5 166 640	5 095 808	5 360 158
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	720	729	729
Délka silnic II. třídy	km	1 378	1 377	1 362
Délka silnic III. třídy	km	4 104	4 099	4 105
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,1	25,0	25,9
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	12,9	12,7	13,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,1	5,9	5,8
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,102	3,670	3,569
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	296 488	300 412	303 568
z toho starobních	osoby	161 946	173 011	179 324
Průměrný starobní důchod	Kč	9 937	10 014	10 428

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

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

TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
307 636	307 444	²⁾ 303 165	836 198	836 045	²⁾ 828 026	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
307 962	307 619	²⁾ 303 519	836 128	835 796	²⁾ 828 595	persons	Mid-year population
156 752	156 593	²⁾ 153 942	423 602	423 431	²⁾ 419 616		Females
83,1	83,0	²⁾ 82,7	80,0	79,9	²⁾ 79,7	%	Percentage of urban population
11,1	10,8	9,9	11,5	11,1	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,1	10,1	10,6	10,7	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
-3,4	-1,3	-1,9	-0,5	-0,6	-0,3	‰	Net migration per 1 000 population
96,3	98,1	²⁾ 103,4	90,0	91,2	²⁾ 96,0	%	Dependency ratio (65+/0-14)
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
2,2	2,1	2,0	6,7	6,4	6,3	%	Share in GDP, CR = 100
265 793	260 238	259 180	300 399	292 943	292 658	CZK	GDP per capita
74,2	72,0	70,8	83,8	81,1	80,0	%	CR = 100
172 411	173 435	172 605	171 272	172 877	171 738	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
143,9	144,4	143,4	365,7	361,9	366,6	thous. pers.	The employed, total
10,9	10,8	8,5	10,9	10,8	8,5	%	General unemployment rate (ILO)
19 337	19 922	17 447	59 976	61 947	58 087	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
11,07	11,39	9,83	13,61	13,90	12,94	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
830	748	1 088	1 721	2 238	1 974		Vacancies (as at 31 December)
							AGRICULTURE
100 762	99 446	98 993	222 025	217 183	215 889	ha	Utilised agricultural area
36 924	35 110	34 947	155 663	151 350	150 383	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April of the following year)
39,9	40,1	40,4	38,4	37,2	36,6	thous. pcs	Cattle
12,0	10,5	1,6	50,1	68,7	82,6	thous. pcs	Pigs
224,3	203,6	233,1	1 134,8	938,0	961,1	thous. pcs	Poultry
							INDUSTRY
32 599	34 465	35 042	241 201	286 620	318 622	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
							CONSTRUCTION
845	608	728	1 631	1 220	1 197		Dwellings started
512	866	626	1 087	1 097	1 239		Dwellings completed
96,4	87,5	93,5	87,8	90,5	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
400	387	398	377	327	380		Collective tourist accommodation establishments
29 149	28 095	28 678	19 243	17 140	19 346		Beds
4 189 554	4 219 001	4 371 379	977 086	876 807	988 779		Overnight stays
							TRANSPORT
227	236	239	494	493	490	km	Length of class I roads
471	471	466	907	906	895	km	Length of class II roads
1 353	1 347	1 350	2 750	2 752	2 755	km	Length of class III roads
							HEALTH
25,9	26,4	28,6	24,7	24,4	24,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
10,4	10,6	13,3	13,8	13,5	13,8	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,2	5,0	6,4	6,1	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
4,107	3,610	3,472	4,101	3,691	3,603	%	Average incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
76 523	77 343	79 817	219 965	223 069	223 751	persons	Pension recipients, total
44 483	47 189	49 846	117 463	125 822	129 478		Old-age pension
9 855	9 925	10 330	9 968	10 047	10 466	CZK	Average old-age pension

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

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočtení do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

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

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

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty 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 přepočtení časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

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

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly

započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

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

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

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

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

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

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

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

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

17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených

do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

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

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

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

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných

škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

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

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

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky pěstounské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

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

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

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

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace

a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

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

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

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

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

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

- 2000 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

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

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

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

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

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

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

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of residence of the households.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

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

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

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit euro, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

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

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions 2011**”. The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** “Household Income and Living Conditions 2011” on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

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

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

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

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the results cover in sample surveys the whole employee population of the Czech Republic because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed by the **classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

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

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

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of: the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

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

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

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

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

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

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

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

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

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

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

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

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

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

17. TRANSPORT

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

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

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

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

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

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

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

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

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

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

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

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

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

Breakdown by the form of study

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

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

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

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

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

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

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

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

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

25. ELECTIONS

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

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

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities

(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

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

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

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

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

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.ustinadlabem.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.ustinadlabem.czso.cz

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

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

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

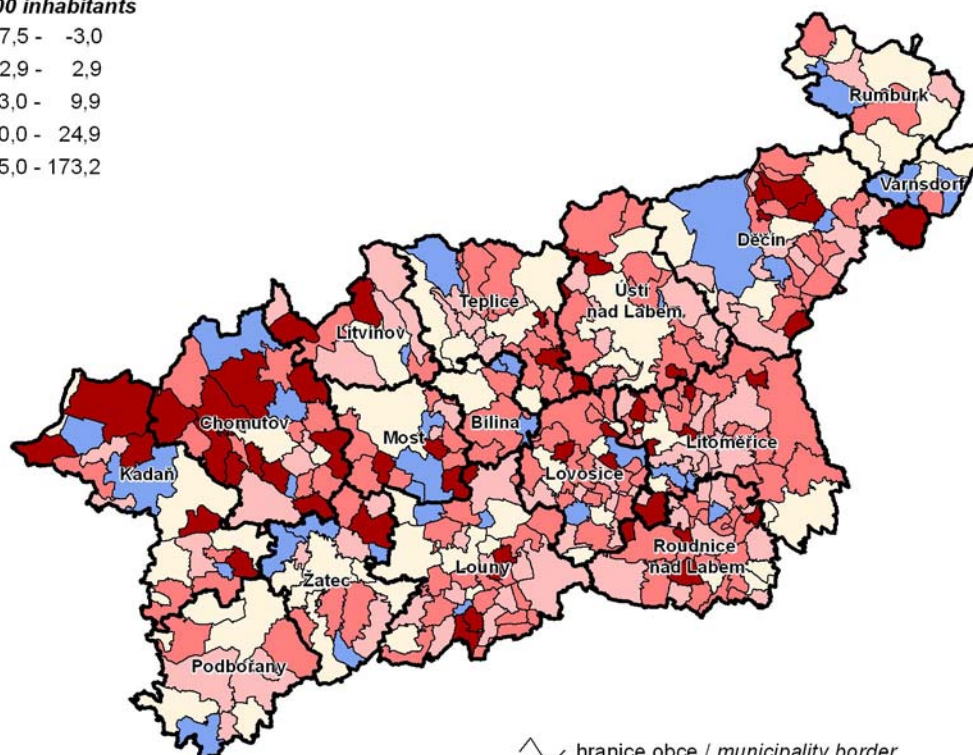
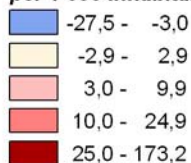
AC	apprenticeship certificate	<i>i.d.</i>	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	<i>i.e.</i>	that is (<i>id est</i>)
<i>bn</i>	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	<i>incl.</i>	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
<i>cur. pr.</i>	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	Ltd.	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	<i>mil.</i>	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
<i>Dec</i>	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	<i>No.</i>	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
<i>e.g.</i>	for example (<i>exempli gratia</i>)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
<i>etc.</i>	and so on (<i>et cetera</i>)	PC	personal computer
EU	European Union	<i>pers.</i>	person
EUR	euro(s)	<i>plc</i>	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
<i>excl.</i>	excluding	R&D	research and development
FBU	fire brigade units	Rev.	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FTTx	optical fibres	"S"	according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	<i>thous.</i>	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants



ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Ústeckého kraje (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Ústecký Region (2007–2011 average)

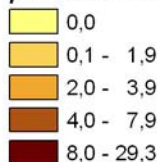
na 1 000 obyvatel /
 per 1 000 inhabitants



 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

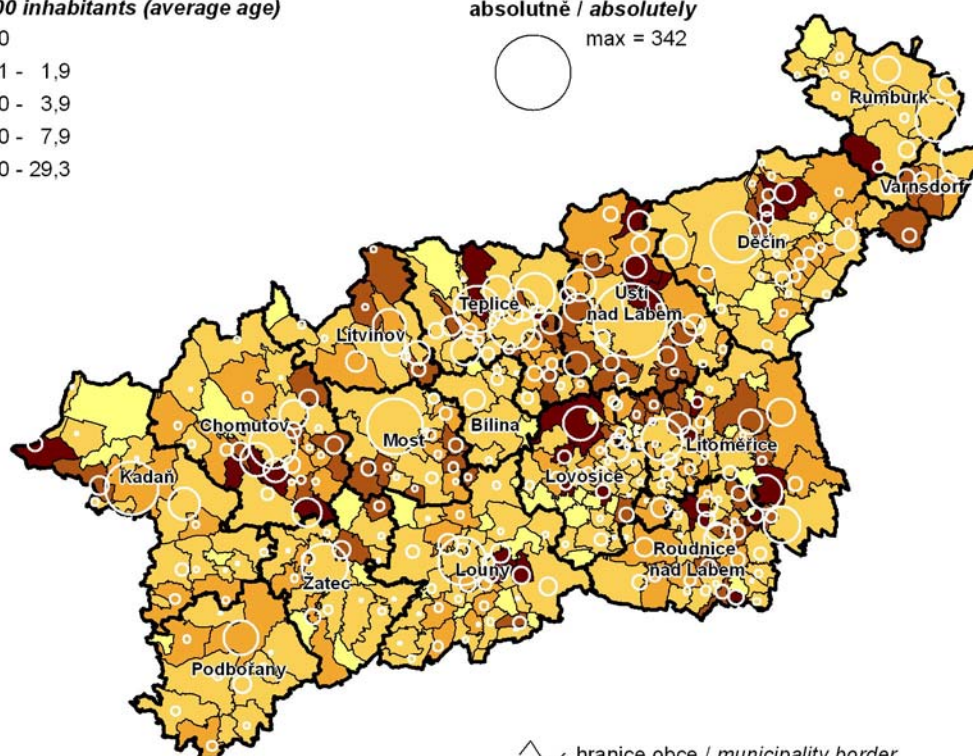
2. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2007–2011



na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 inhabitants (average age)



absolutně / absolutely

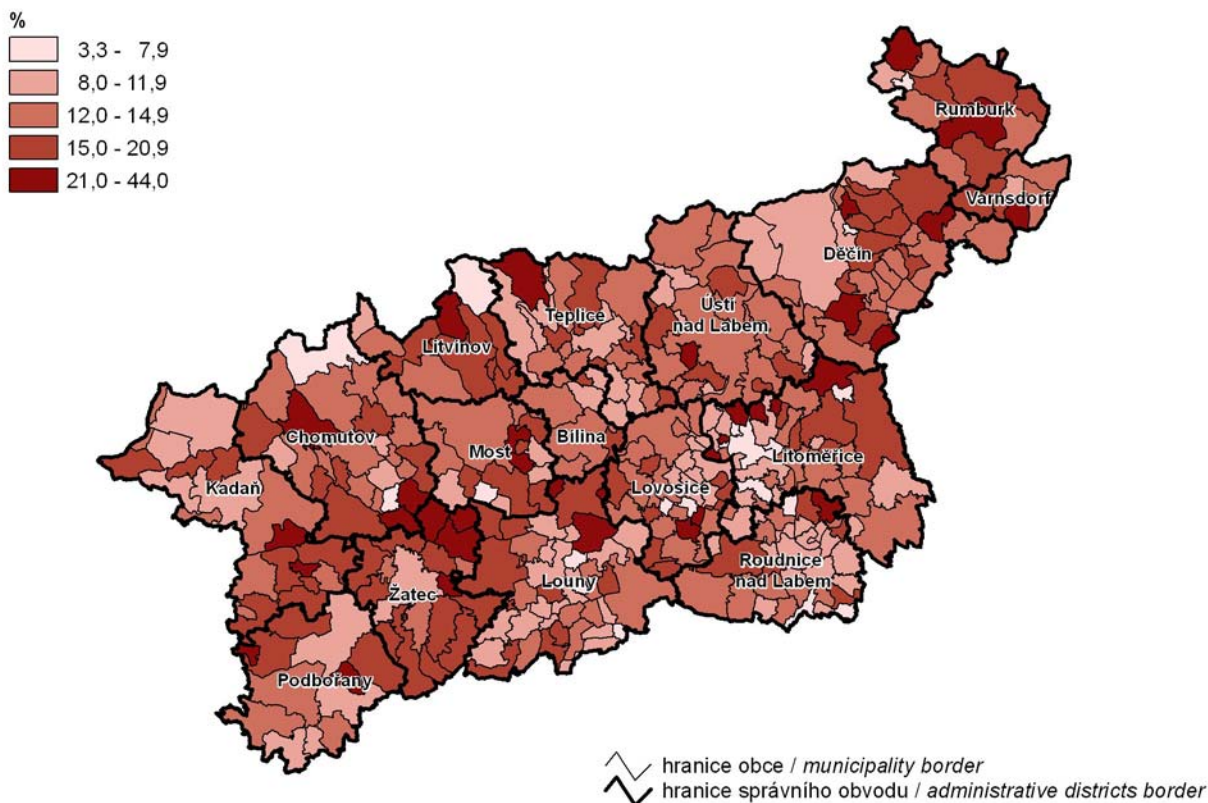
max = 342



 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

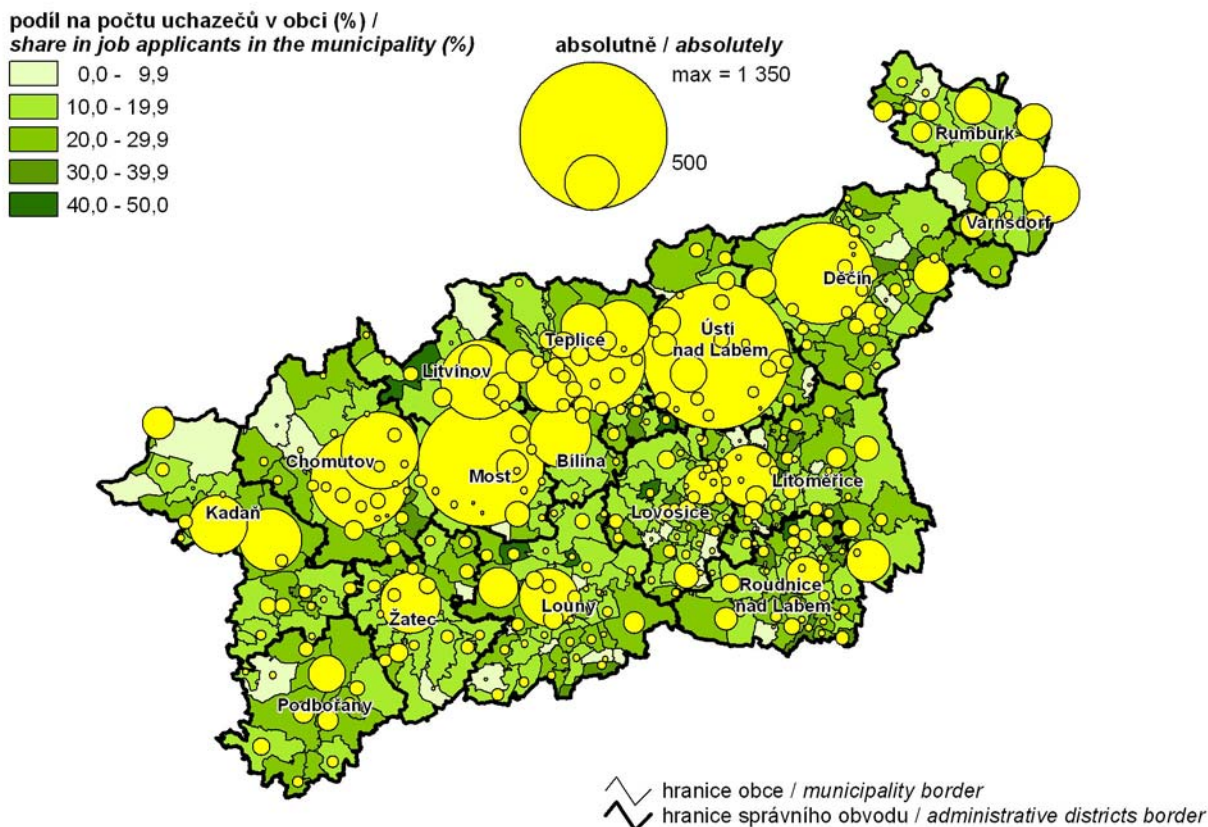
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2011



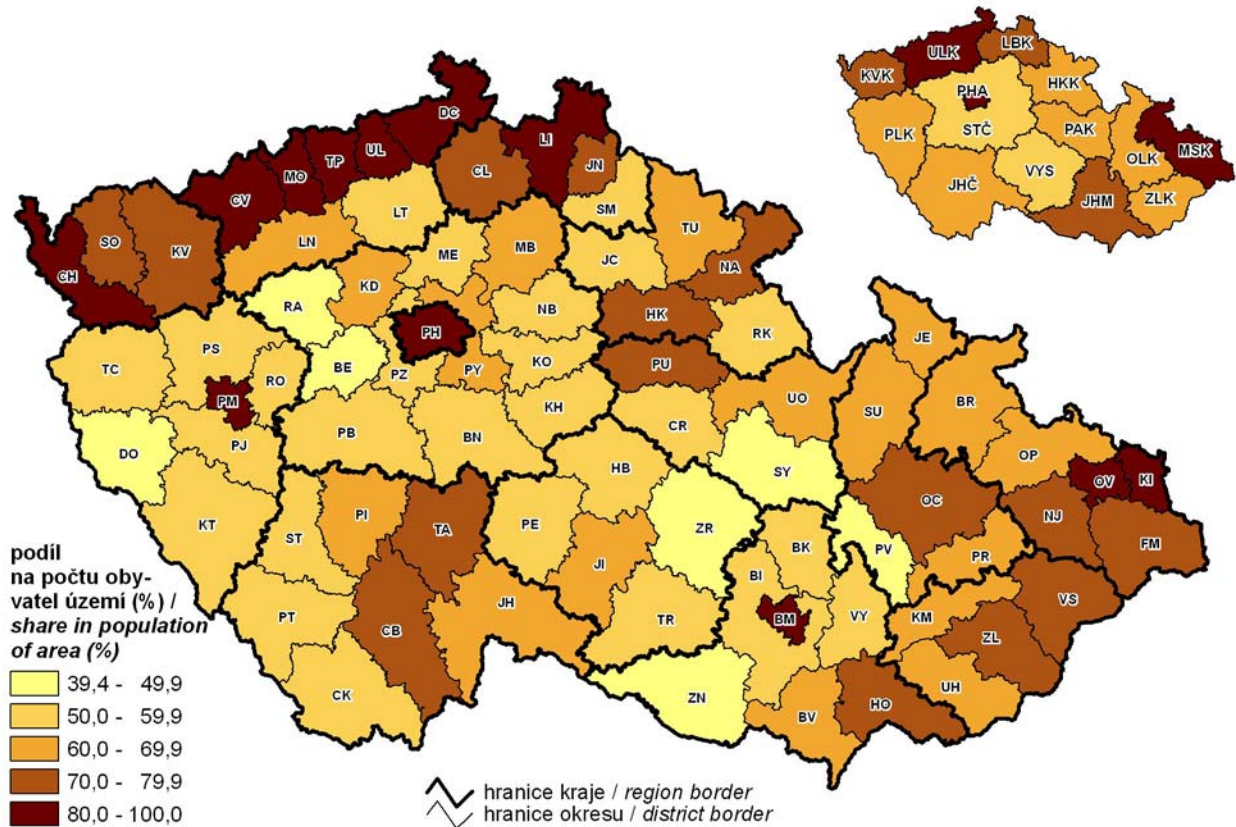
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2011



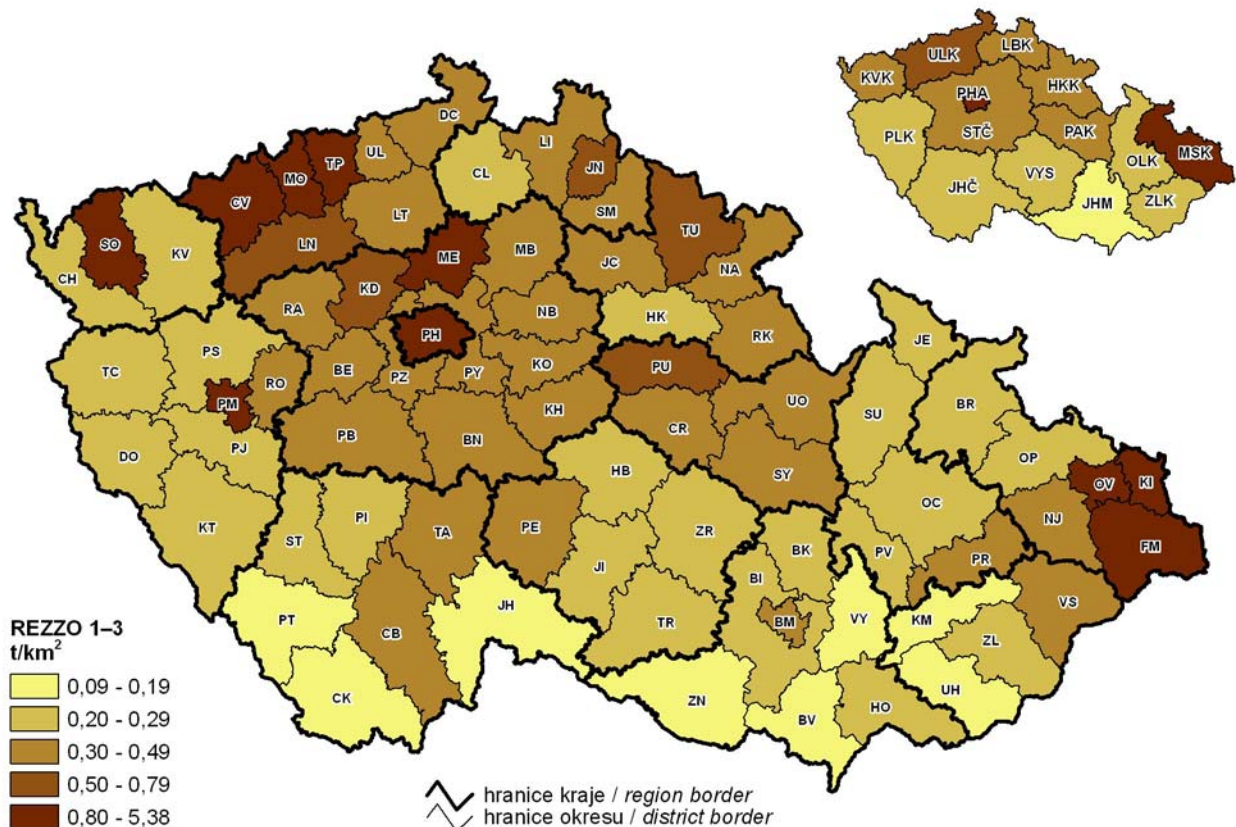
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

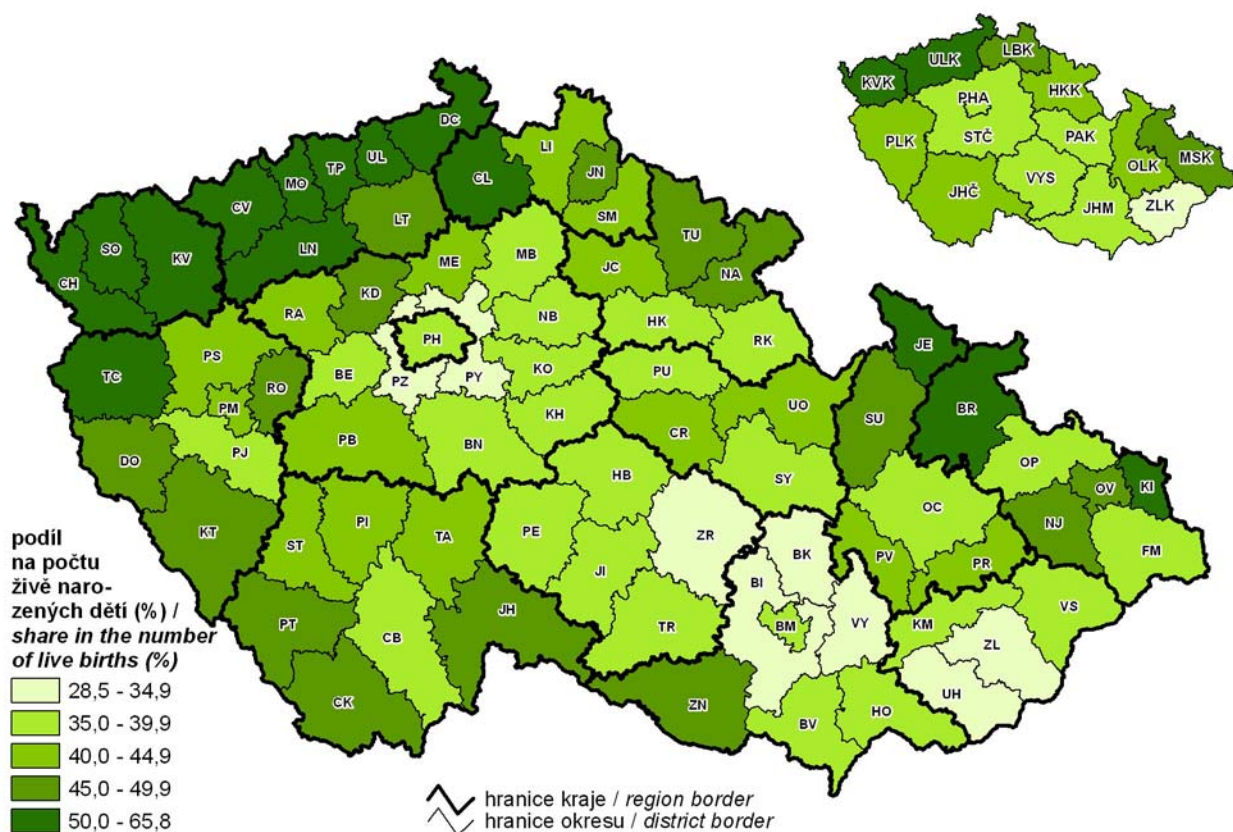


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

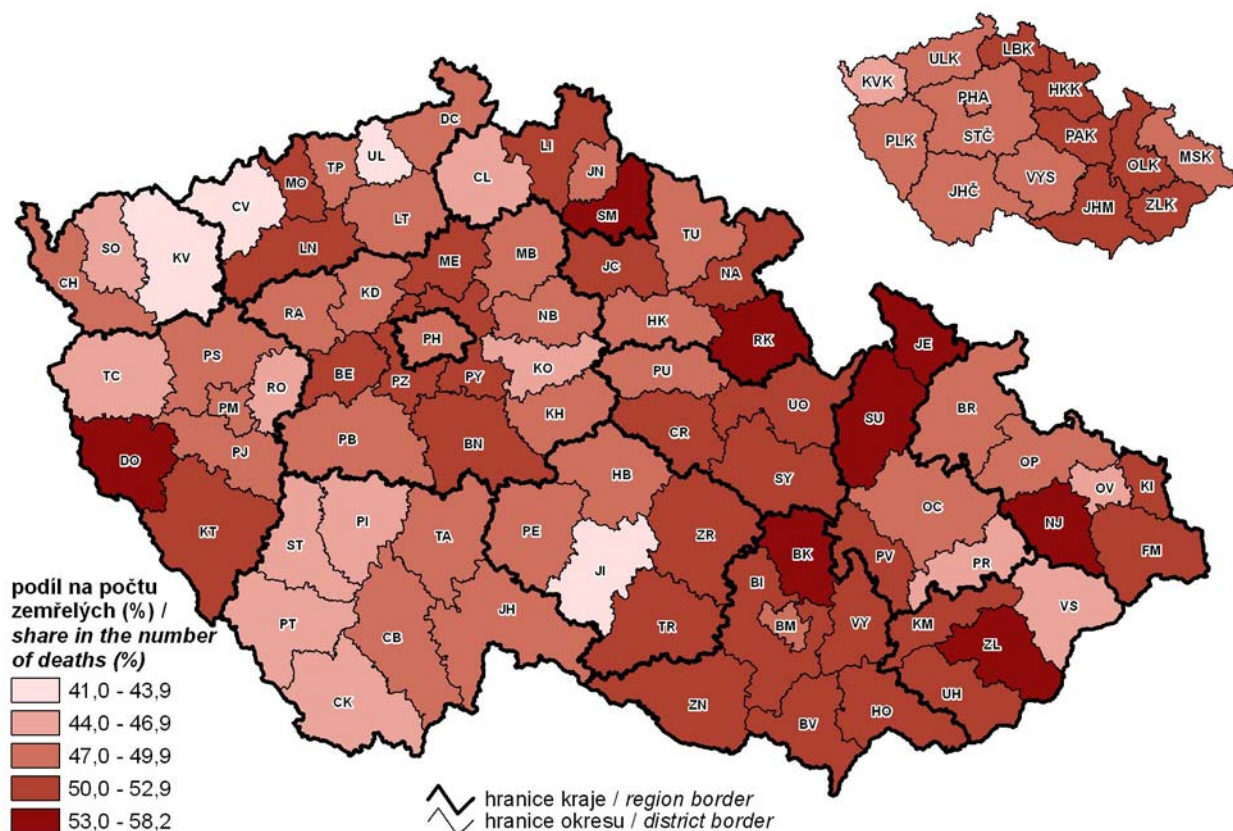
Specific emissions of solid substances in 2010



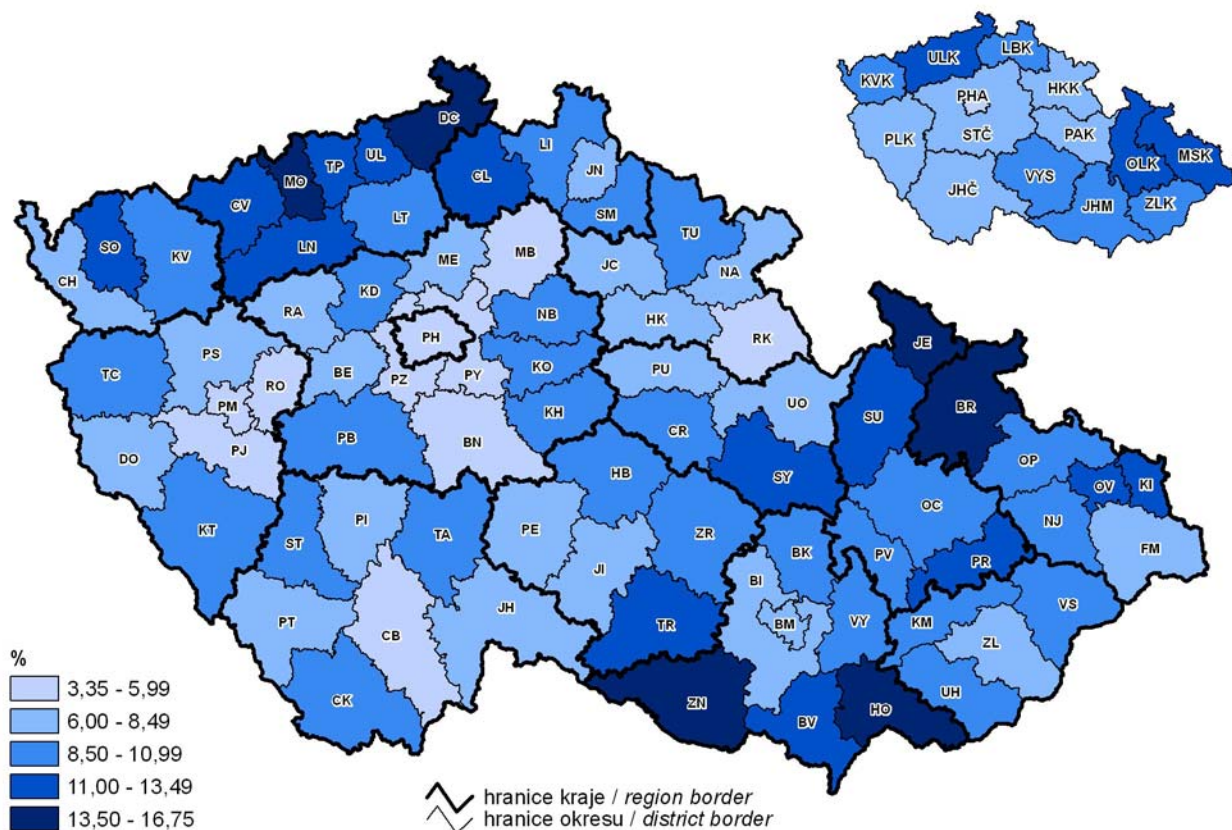
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



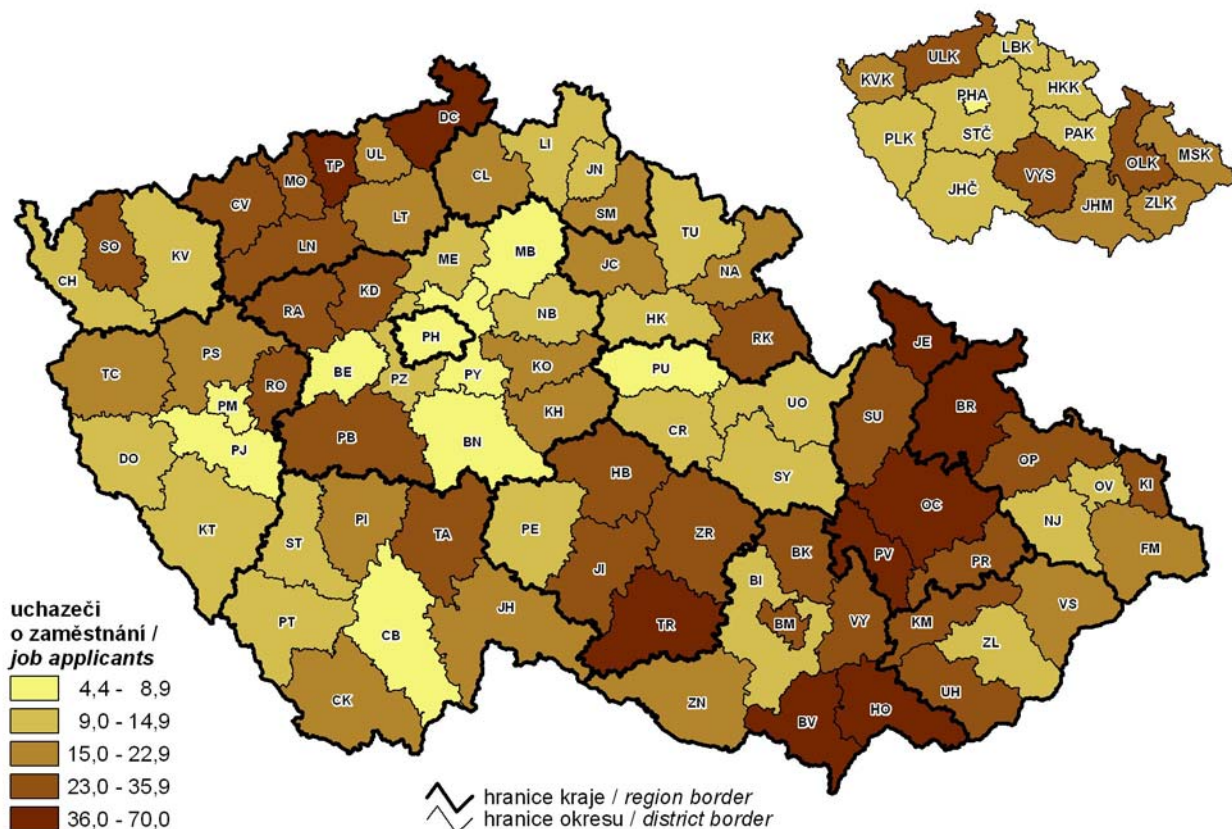
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



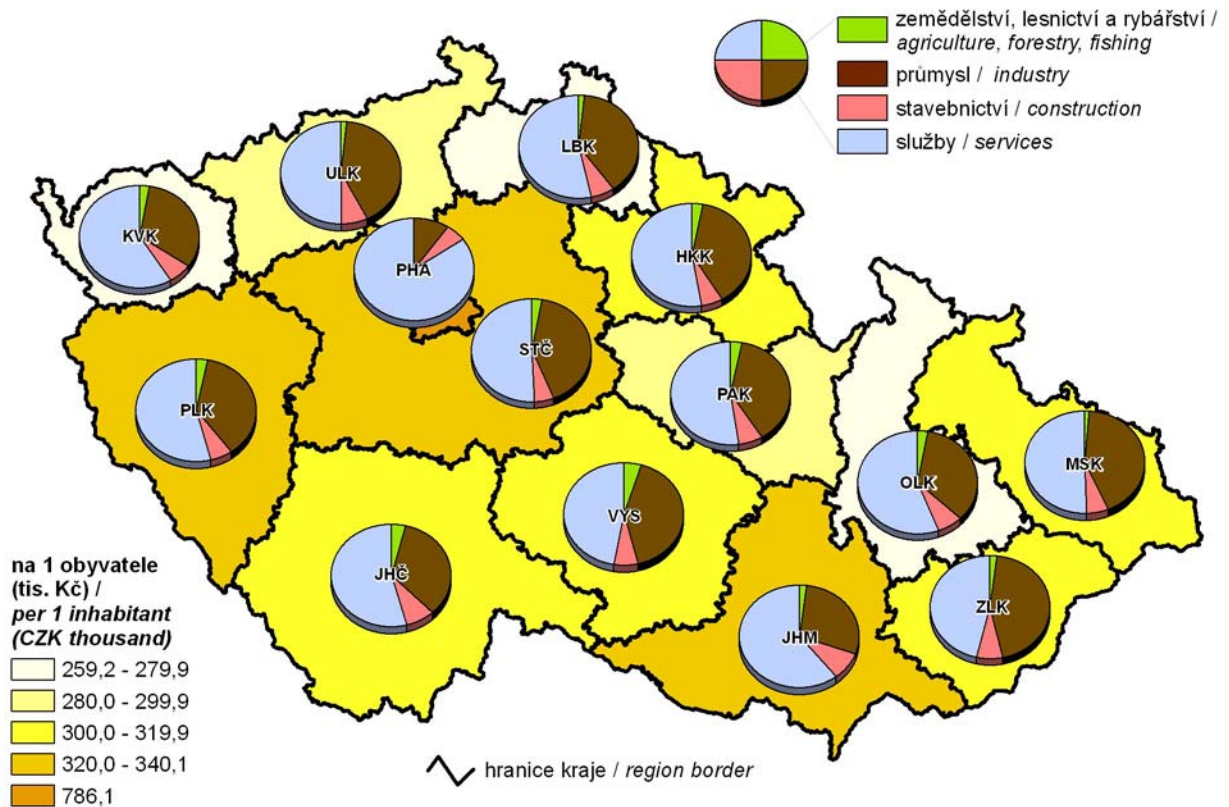
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



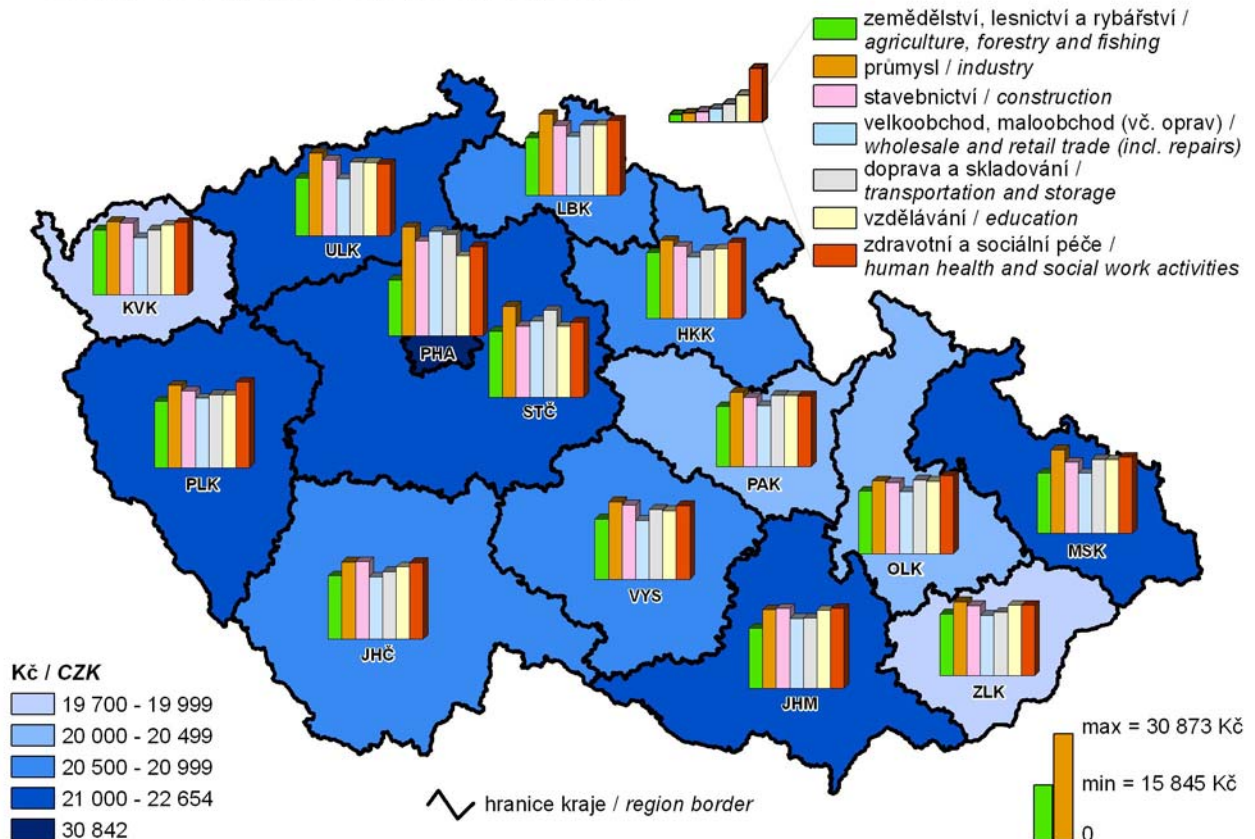
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



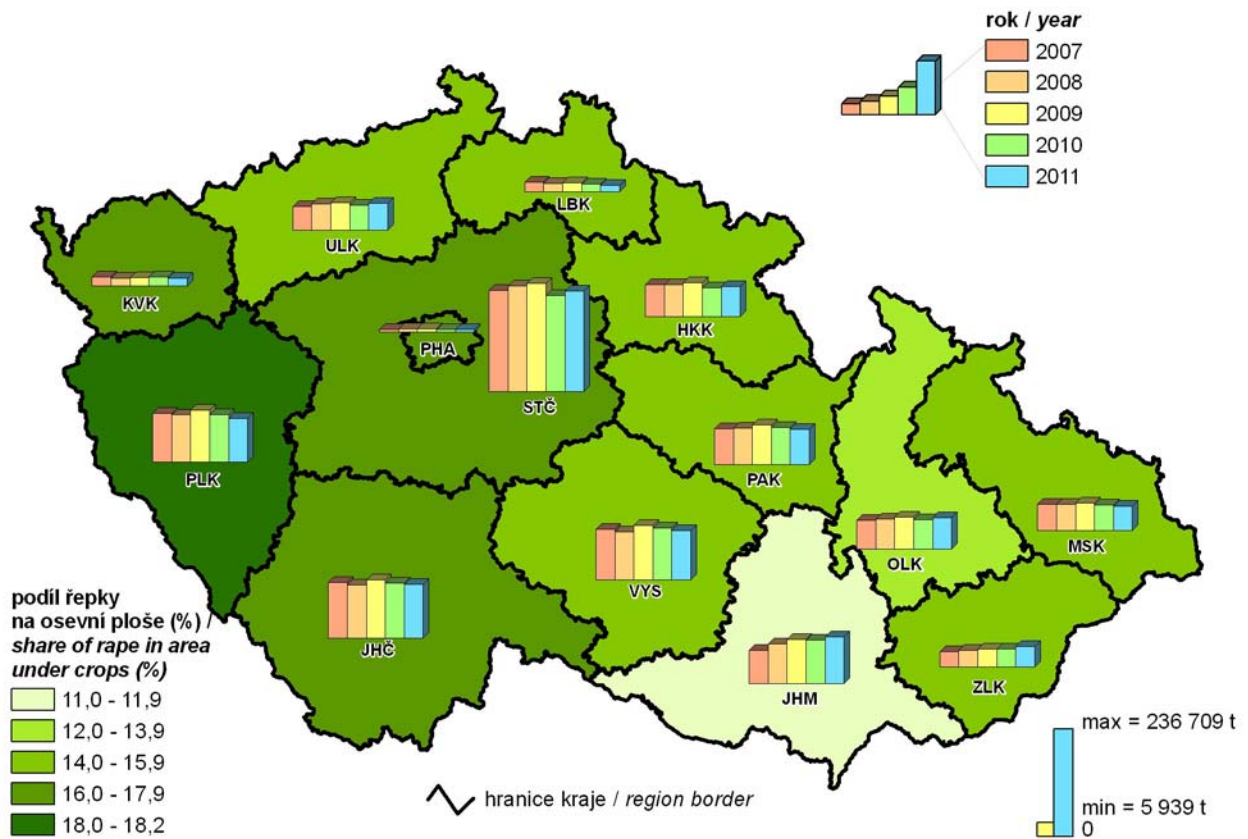
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



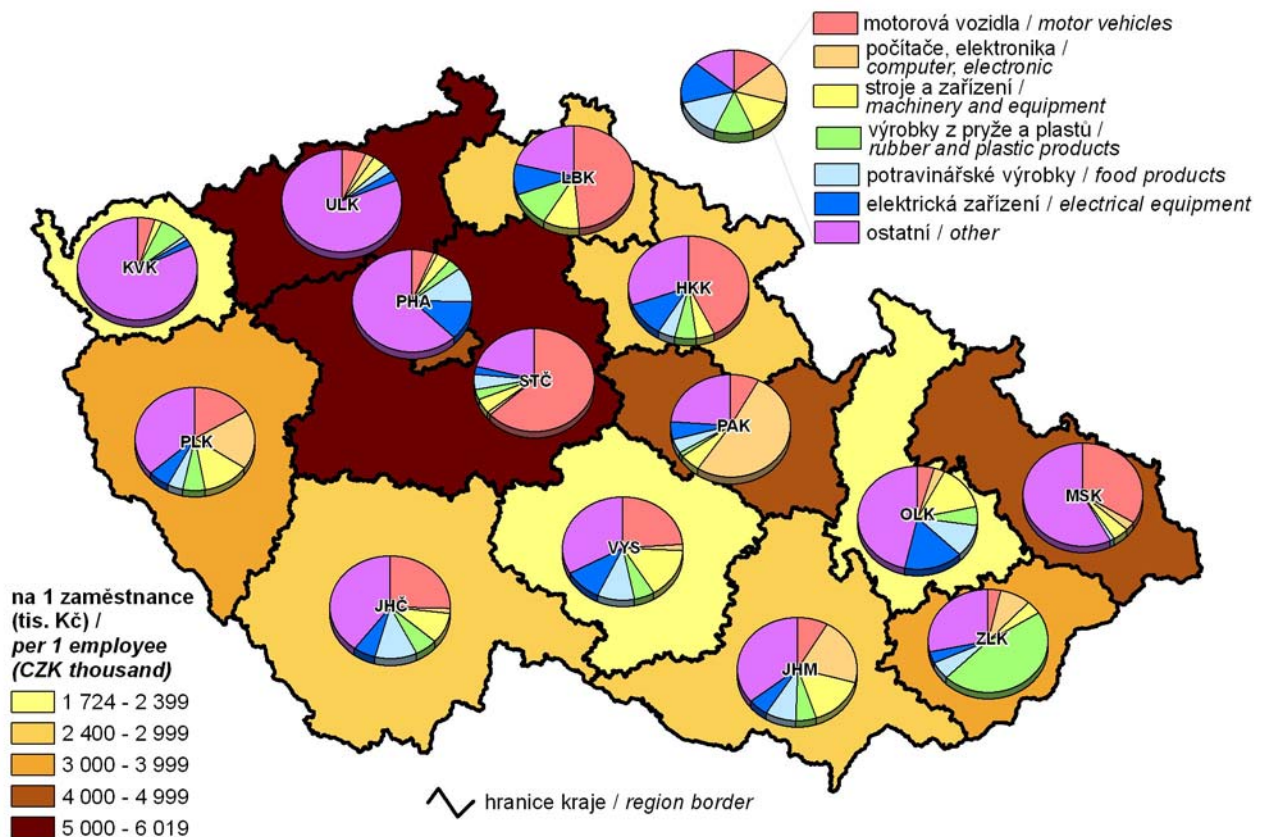
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



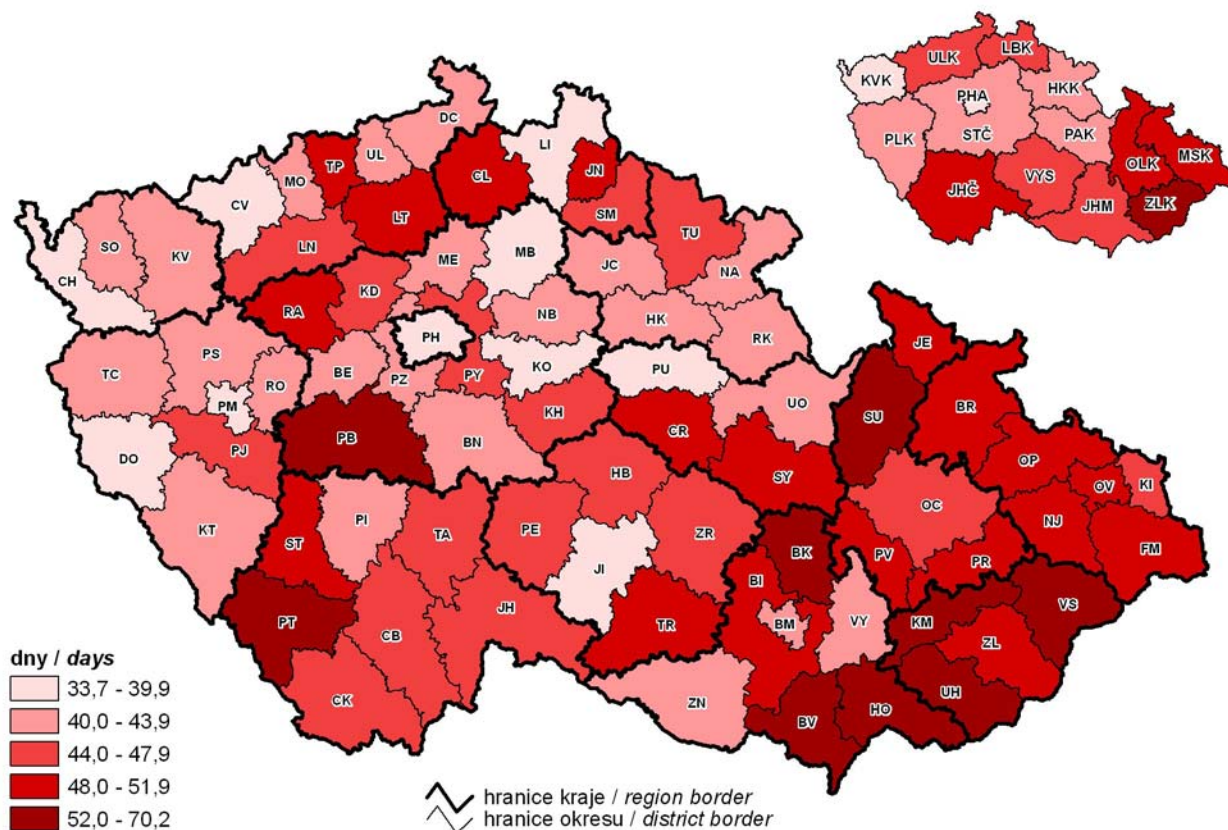
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



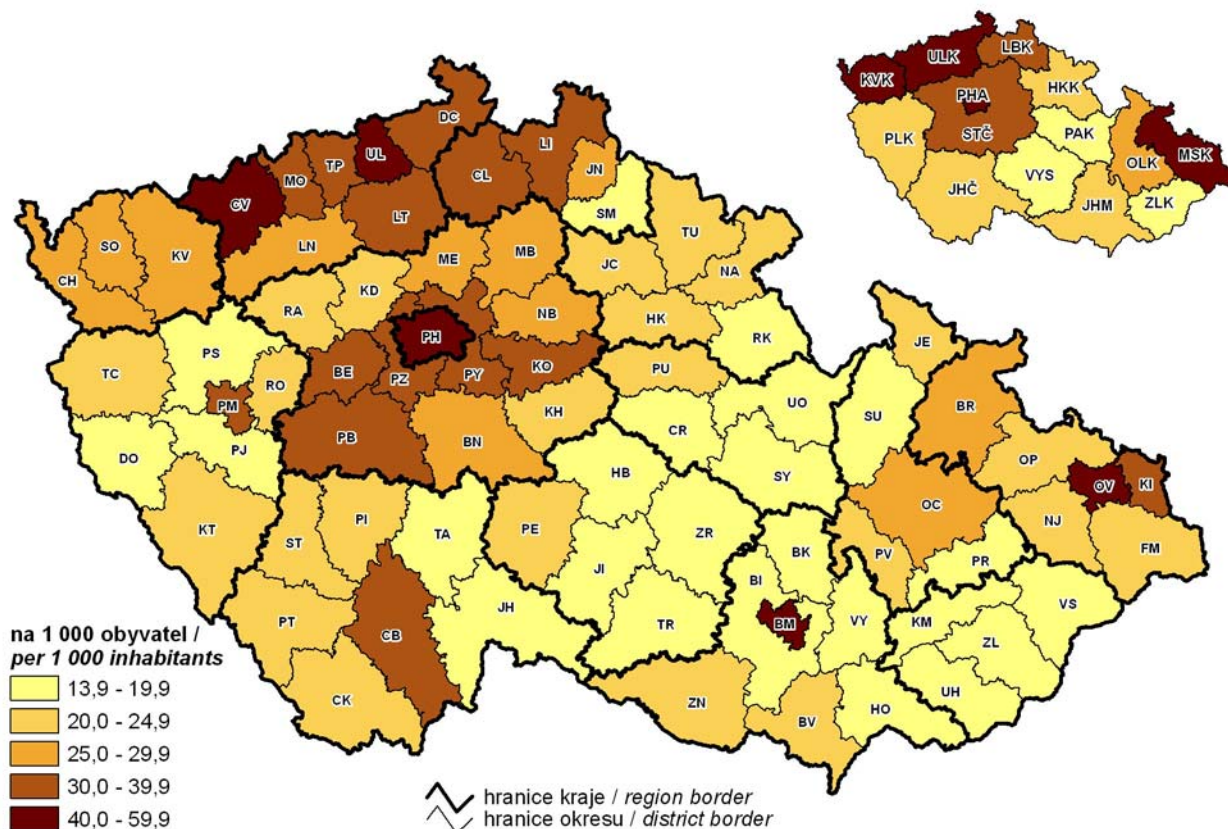
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

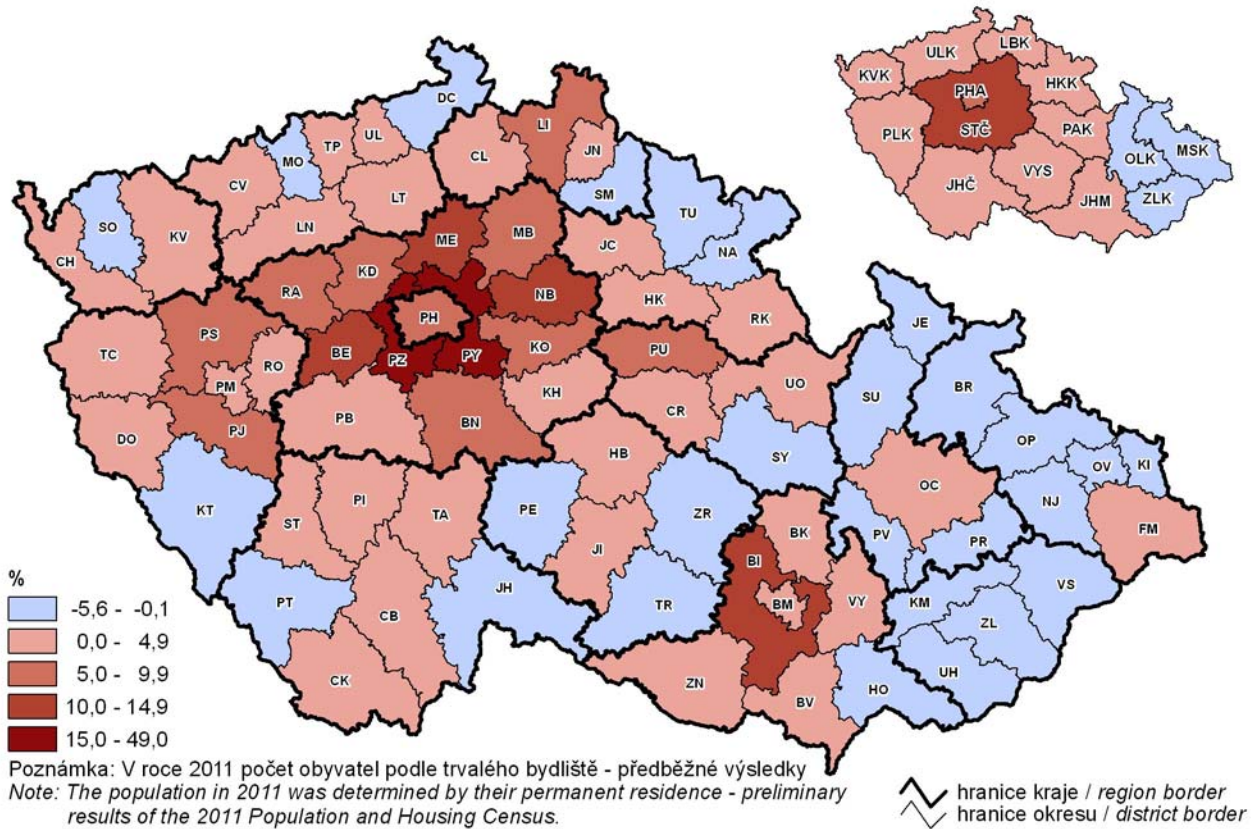


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



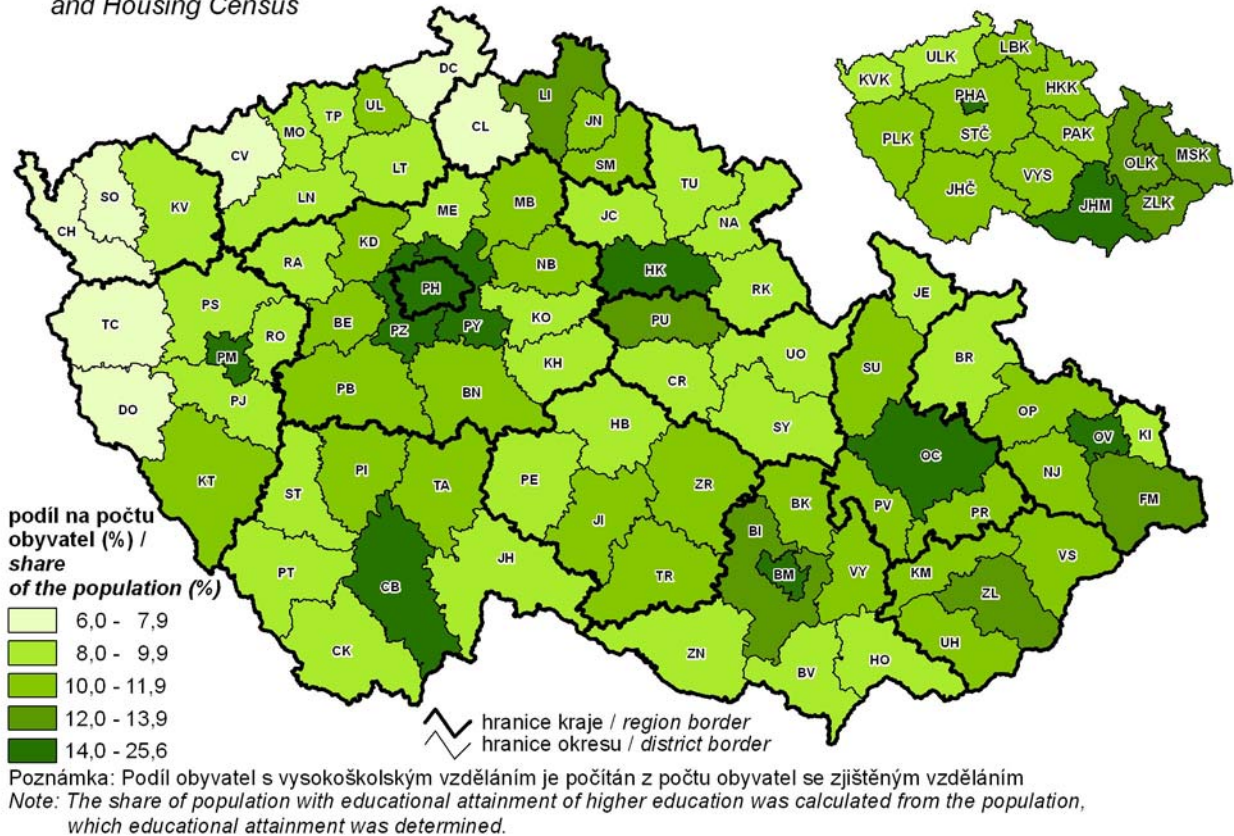
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses



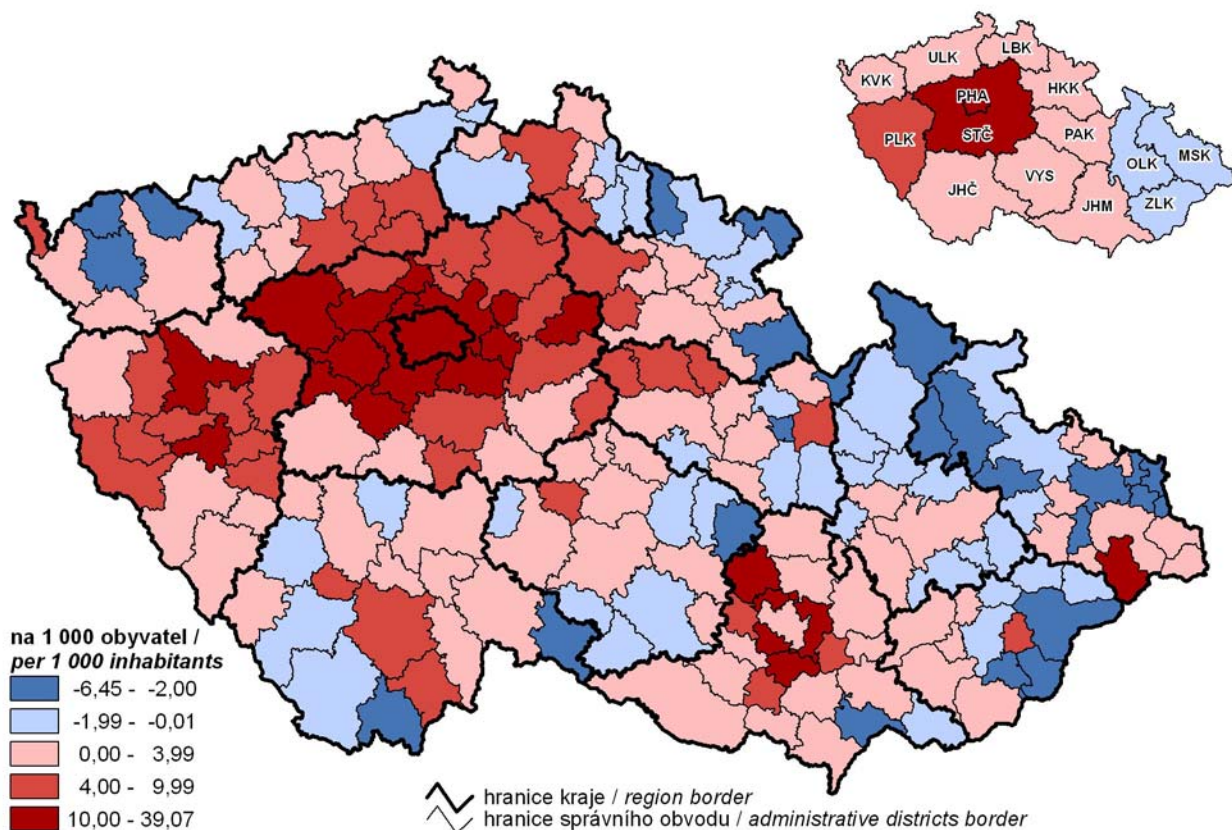
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

